∐šfCfTflflfbfg,Á,Ä∐H

fCfTflflfbfg,Å,Í□AfCf"f^□[flfbfg□Ú'±,âf□□[f‹fAfJfEf"fg,Ì"-□s,ðŽn,ß,Æ,µ,Ä□Afz□[f€fy□[fW,ÌŠJ□ÝfT□[frfX□i20MB,Ü,Å□j,È,Ç,ÌŠeŽífT□[frfX,ðŽæ,è'µ,¦,Ä,¨,è,Ü,·□B ,³,ç,É-{f\ftfg,Å,Í□A□uch@b talk□v□u,Ç,±,Å,àf`fffbfg□v,È,Ç,Ìft□[fU□[ŠÔ,Å,ÌfRf~f...fjfP□[fVf‡f",ðŠy,µ,Þ,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

 $, \ddot{U}, _\Box A3, \dot{A}, \acute{E} \bullet^{\underline{a}}, ©, \acute{e}, \frac{1}{2} \Box u \Box \acute{U} `\pm f R \Box [f X \Box v, \grave{i}' +, ©, \varsigma \check{Z} © \bullet^{\underline{a}}, \acute{E} \Box \mathring{A} ``K, \grave{E} f R \Box [f X, \eth, ``I, \widetilde{N}, , \frac{3}{4}, ^{3}, \varsigma \Box B$

$]y]Ú' \pm fR][fX]z$

コース名	KIDS コース	定額コース	従堂コース
年齡制限	18 歳未満	年齢制限なし	18歳以上
月15	曲型	月額固定	10円/3分
基本料全	(副話記別)	1,980 円	(ダイヤルQ2)
	(AB601-1797)	(税込/通話料別)	(税別/通話料別)
お支払い	trt	クレジットカード	NTT へ通話料と
方法	~~~	または Web Money	同時にお支払い
ご利用可能	朝7時~	生18日ナッ /	年山田ナッノ
時間帯	夜 20 時まざ		
ご利用上限	月 30 時間まざ	なし	月 60時間まざ
(初掲値)	(上限変更可)	(上限変更可)	(上限変更可)

□EŒ»□Ý,ÌfR□[fX □E•ï□X,·,鎞ŠÔ □Ef□fOfCf"ID □E□Z□Š □EŽ□-¼ □E"d~b"Ô□†

□yKIDSfR□[fX□z

'©7Žž,©,ç-é20Žž,Ü,Å-³—¿,Ì18□Î-¢-žŒÀ'è,ÌfR□[fX,Å,·□B,½,¾,µ□A□ÅŠñ,è,ÌfAfNfZfXf|fCf"fg,Ü,Å,Ì'Ê~b— ¿,͕ʓr,©,©,è,Ü,·□B,Ü,½□AŽžŠÔŠO,Íflfbfgf□□[fN,Ö,Ì□Ú'±,ª,Å,«,Ü,¹,ñ□B

□EfR□[fX,Ì'I'ð□E∙Ï□X

 $KIDSfR[[fX, @, c,]fR[[fX \bullet][X, I \oplus Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \bullet][X, I \oplus Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \bullet][X, I \oplus Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \bullet][X, I \oplus Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \bullet][X, I \oplus Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \bullet Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \bullet Z, E15]] KIDSfR[]fX, @,]fR[[fX \to Z, E15]] KIDSfR[]fX,$

□E—~—p□ãŒÀ

 $\mathsf{KIDSfR}[[\mathsf{fX},\grave{\mathsf{l}}-\check{}-p]] \tilde{a} \times \dot{A}, \check{1}30 \check{Z} \check{Z} \check{S} \hat{O}, \grave{A}, \cdot]B][\tilde{a} \times \dot{A}, \grave{\mathsf{i}}^{\sigma}, \ll \mathbb{Q}^{\circ}, \circ, \acute{\mathsf{l}}, \grave{A}, \ll, \ddot{\mathsf{U}}, \cdot, \overset{a}{=}]A^{\circ}, \ll [\ddot{a}, \circ, \acute{\mathsf{l}}, \grave{A}, \ll, \ddot{\mathsf{U}}, \overset{i}{=}, \check{\mathsf{n}}] \check{B}$

□y'èŠzfR□[fX□z

$$\begin{split} & \mathbb{E}^{T} X_{1,980} \sim , & AfCf''f^{T} [f]fbfg,^{a}Zg, c, & \psi, c \bullet u'e, \\ \dot{H}, & \mathbb{E}, \\ & \mathbb{E}, \\ & \tilde{H}, & \tilde{H}, \\ & \tilde{$$

□EfR□[fX,Ì'I'ð□E∙Ï□X

 $\label{eq:stress} {}^{\prime}\dot{e}\check{S}zfR[[fX, @, \varsigma, \dot{l}fR[[fX\bullet\ddot{l}]X, \dot{l}\textcircled{E}\check{Z}, \acute{E}, P&m\ddot{n}, \dot{l}, \acute{Y}, \pounds, \dot{e}, \dot{e}, \ddot{U}, \cdot]B$

□E—~—p□ãŒÀ

'èŠzfR□[fX,Ì—~—p□ãŒÀ,ĺ,à,¿,ë,ñ-³□§ŒÀ,Å,·,ª□A□ãŒÀ,ð□Ý,⁻,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·□B

[]E,[¨]Žx∙¥,¢∙û-@

'èŠzfR□[fX,ÌŒŽ□X,Ì,¨Žx•¥,¢,Í□A1f-ŒŽ•ª□æ•¥,¢□i-

^ŒŽ1"ú,ªŒ^ŽZ"ú□j,Æ,È,è,Ü,·□BŒŽ,Ì"r'†,Å□A,»,Ì'¼,ÌfR□[fX,É•Ï□X,ð,µ,Ä,à•¥,¢-ß,µ,ĺ,Å,«,Ü,¹,ñ,Ì,Å□A, ,ç,©,¶ ,ß,²—¹□³,,¾,³,¢□B

クレジットカード

使った翌月に精算します(ご利用のカード会社によっては、諸求 および引き落としが1~2ヶ月前後することがあります)。 ※この機会にクレジットカードをお作りになりたい場合には、ISAO (クレジット)カードもご用意しておりますので、ご利用ください。

Web Money 力一下

Web Moneyカードとは、インターネット上の仮想通貨のことです。 全国のパソコンショップを始め、ドリームキャストパートナーショップ (一部店舗を除く)、サークルK、サンクスなどでお買い求めいた だけます。 []y[]]—ÊfR[][fX[]z

 $[]-\hat{E}fR[[fX, \dot{Z}g, \dot{A}, \frac{1}{2} \bullet^{\underline{a}}, \frac{3}{4}, \frac{-}{Z}x \bullet + x \square AfCf"f^{[flfbfg, \dot{l}, 2--} - p, \underline{a} \blacksquare \dot{Z}, \dot{E}10\ddot{Z} \check{Z} \check{S} \hat{O}^{\hat{E}}"a, \dot{l} \bullet \hat{u} \blacksquare \ddot{U}, \frac{1}{2}, \dot{L}fR[[fX, \dot{A}, \underline{U}B]]$

□EfR□[fX,Ì'I'ð□E∙Ï□X

□]—ÊfR□[fX,©,ç,ÌfR□[fX•Ï□X,ÍŒŽ,É1‰ñ,Ì,Ý,Æ,È,è,Ü,·□B

□E—~—p□ãŒÀ

 $]]-\hat{E}fR[[fX,\dot{I}-\tilde{~}-p]]\tilde{a}\bullet\dot{A},\dot{I}60\check{Z}\check{z}\dot{S}\hat{O},\dot{A}]]A[]\tilde{a}\bullet\dot{A},\dot{\delta}[]\dot{Y},\bar{~},\acute{e},\pm,\pounds,\dot{a},\dot{A},\ll,\ddot{U},\cdot]]B$

[]E,¨Žx∙¥,¢∙û-@

 $\begin{array}{l} \square = \hat{E}fR \square [fX, \hat{I} \square \hat{U}' \pm, \hat{E}, \hat{I} \square A \square u0990 \square v, @, cZn, Ü, eNTT, \hat{I} fCf, f<Q2\%n \square u, dZg = p, \mu, Ü, \Box B \square A Sn, e, \hat{I}fAfNfZfXf \\ fCf'' fg, Ü, A, \hat{I}' \hat{E}^{-}b = \underline{i}, \hat{I}'^{4}, \hat{E}10\% \sim \square^{3} \cdot \hat{e}, \hat{I} \square \hat{U}' \pm - \underline{i}, \hat{e}'' \square \P, \mu, Ü, \Box B, 2 = ^{-} - p, \hat{I}, \mu, \cdot, \neg, \hat{E}, \hat{z}' \square^{-}O, \hat{J}^{4}, \hat{J}, d \square B \\ \square \square \square \hat{U}' \pm - \underline{i}, \hat{I}'' d^{-}b, \hat{e} \square q, \hat{e}, \hat{A}, \ddot{A}, @, c \square A 30 \cdot b \square \tilde{A}, @, c \square A 30 \cdot b \square \tilde{A}, @, c \square A 30 \cdot b \square \tilde{A}, a \in \mathbb{Z}, A \in \mathbb{Z},$

選択の前に確認しましょう 従量コースはNTT回線をご使用の方のみご利用いただけます。 最寄りのアクセスポイントに電話をして、モデム音くガービーと

いう音)が聞こえればダイヤルQ2がご利用いただけます。

$\label{eq:linear_state} \Box \vspace{-1mm} ssace{-1mm} ssace{-1mm} ssace{-1mm} ssace{-1mm} ssace_{$

, " \Box Z, Ü, ¢, Ì'n^æ,ðfNfŠfbfN, µ, Ä,, ¾, ³, ¢ \Box B \Box ÅŠñ, è, ÌfAfNfZfXf|fCf"fg, 2 •\ަ, ³, ê, Ü, ${}^{\Box}$ B

- □E <u>-kŠC"¹</u>□A"Œ-k'n•û
- □E <u>□b□M‰z□A-k—¤'n•û</u>

- □E <u><ß<E'n∙û</u>
- []E <u><ã]]B[]A‰«"ê'n∙û</u>

		北海道 東北 ■■	
都道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
北海道	扎幌	011	0990-6-13002
	釧路	0154	0990-6-13003
	旭川	0166	0990-6-13004
	带広	0155	0990-6-13005
青 森県	青 森	017(7)	0990-6-13006
秋田県	秋田	018(8)	0990-6-13007
岩手県	盛岡	019	0990-6-13008
山形県	山形	023(6)	0990-6-13009
宮城県	仙台	022	0990-6-13010
福島県	福島	024(5)	0990-6-13011

■■■ 甲信越 北陸 ■■■

都道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
新潟県	新潟	025	0990-6-13046
	上越	0255	0990-6-13047
長野県	長野	026	0990-6-13048
	松本	0263	0990-6-13049
富山県	富山	076(4)	0990-6-03049
石川県	金沢	076(2)	0990-6-03050
福井県	福井	0776	0990-6-03051
山梨県	甲府	055	0990-6-13040

探道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
雅馬県	前椅	027(128)	0990-6-13012
	高崎	027(3)	0990-6-13013
茨城県	土浦	0289	0990-6-13014
	水戸	029	0990-6-13015
栃木県	宇都宮	028	0990-6-13016
神奈川県	横須賀	0468	0990-6-13017
	川崎	044	0990-6-13018
	横浜	045	0990-6-13019
	蔵沢	0467	0990-6-13020
	平塚	0463	0990-6-13021
	- 「魚	046(2)	0990-6-13022
	小田原	0465/0460	0990-6-13023
	相模原	042(7)	0990-6-13024
千葉県	千葉	043	0990-6-13025
	市川	047(3.1)	0990-6-13027
	船橋	047(4)	0990-6-13029
	木更津	0438/0439	0990-6-13030
	柏	0471	0990-6-13031
	市原	0436	0990-6-13032
坊玉県	浦和	048(6,7,8)	0990-6-13033
		048(2,4)	0990-6-13034
	萨尔风	042(9)	0990-6-13035
	草加	0489	0990-6-13036
	熊谷	048(5)	0990-6-13037
	川越	0492	0990-6-13038
	久喜	0480	0990-6-13039
東京都	東京1	03	0990-6-13041
	東京2	03	0990-6-13001
	府中	042(3)	0990-6-13042
	立川	042(5)	0990-6-13043
	武武野/三應	0422/0424	0990-6-13044
	八王子	0426	0990-6-13045

■■■ 関東地方 ■■■

■■■ 東海地方 ■■■

都道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
静岡県	静岡	054	0990-6-03045
	浜松	053	0990-6-03046
爱知県	一宮	0586/0587/	0990-6-03040
		058689	
	名古屋1	052	0990-6-03041
	名古屋2	052	0990-6-03042
	豊楠	0533/0532	0990-6-03043
岐阜県	岐阜	058/0583	0990-6-03047
三重県	津	059(2)	0990-6-03048

		近戰地力 ■■■	1
都道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
大阪府	大阪	06	0990-6-03052
	寝屋川	0720/072(8)	0990-6-03053
	堺	0722/0723	0990-6-03054
	茨木	0726	0990-6-03055
	池田	0727	0990-6-03056
	八尾	0729	0990-6-03057
兵庫県	神戸	078	0990-6-03058
	西宮	0798/0797	0990-6-03059
	姫路	0792/0793	0990-6-03060
京都府	京都 1	075	0990-6-03061
	京都2	075	0990-6-03062
滋賀県	大津	077(5)	0990-6-03063
奈良県	奈良	0742/0743/	0990-6-03064
		07439	
和歌山県	和歌山	073(1,4)	0990-6-03066

■■■ 近畿地方 ■■■

■■■ 中国·四国 ■■■

都道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
広島県	広島	082	0990-6-03067
岡山県	岡山	086(1,2,8,9)	0990-6-03068
山口県	山口	083(9)	0990-6-03069
鳥取県	鳥取	0857	0990-6-03070
島根県	松3日	0852	0990-6-03071
愛媛県	松山	089(1,9)	0990-6-03072
高知県	高知	088(8)	0990-6-03073
香川県	高松	087 (1,8)	0990-6-03074
徳島県	徳島	088(6)	0990-6-03075

■■■ 九州・沖縄 ■■■

都道府県	AP名	主な対象番号	AP番号
福岡県	北九州	093	0990-6-03076
	福岡	092(1,2)	0990-6-03077
佐賀県	佐賀	0952	0990-6-03078
長崎県	長崎	095(1,8)	0990-6-03079
大分県	大分	097(5)	0990-6-03080
宮崎県	宮崎	0985	0990-6-03081
熊本県	熊本	096	0990-6-03082
鹿児島県	鹿児島	099	0990-6-03083
沖縄県	那覇	098	0990-6-03084

∐ŠDream Passport,Á,Ä∐H

[wDream Passport[]x,Æ,Í[]AfCfTflflfbfg,Ö,ÌfTfCf"fAfbfv,Æ[]AfEfFfufuf‰fEfU<@''\[]if~fjfuf‰fEfU[],Ì'Ç ‰Á[]A[]uch@b talk[]v[]u,Ç,±,Å,àf`fffbfg[]v[]uflf"f‰fCf"fvfŒf[f"fX]]iflfbfgf[][][fN,É[]Ú'±,µ,Ä,¢,é[]^,¢ ,È,¢[]j]v"™,ð‰Â''\,É,·,éf\ftfgfEfFfA,Å,·]B]³Ž®-¼[]Ì,Í[]wDream Passport for PC[]x(^ȉº DP for PC,Æ<L]q),Æ,¢,¢,Ü,·]B ft[][fU][,Ì•û][X,ÍfRf~f...fjfPD[[fVf‡f"ID,ð"üŽè,·,é,±,Æ,Å[]Aft][[fU][["¯Žm,Å,Ìf‰fCfufRf~f... fjfPD[[fVf‡f",ðŠy,µ,P,±,Æ,ª,Å,«,é,æ,¤,É,È,è,Ü,·]B ,³,ç,É]]ADream Passportft][[fU][,¾,¯,Å,È,]AfZfKŽÐ,ÌfhfŠ][[f€fLfffXfg—pf\ftg]]wfhfŠ][[f€fpfXf]][[fg3]]x,Ìft][[fU][,Æ,àfRf~f...fjfPD[[fVf‡f",ðŠy,µ,P,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·]]B ,Ü,½]]A[]Ú'±ŠÂ<«,Íf,fff€,Í,à,¿,ë,ñISDN,âCATV[]Af_fCfAf<fAfbfvf<][[f][][]A,³,ç,ÉLAN,É,à'Ήž,µ,Ä,¢,Ü,·]B

 $fXfLf", \dot{i} \bullet \ddot{i} \Box X, \delta \Box s, x, \pm, \mathcal{A}, \mathcal{A} \Box A, \ddot{\Box} D, \ll, \dot{E}f \dagger \Box [fU \Box [fCf"f^{\Box}] ftfFfCfX, \underline{a}'l'\delta, \dot{A}, \ll, \ddot{U}, \Box B$

[]¦fhfŠ[[f€fR[[f<,ĺf_fCfAf<fAfbfv[]Ú'±,Ì,Ý,É'Ήž,μ,Ä,¢,Ü,·[]B

[]y"®[]ìŠÂ‹«[]z

OS	Windows95/98 NT4.0 2000 日本語版
CPU	Pentium 1 33MHz 以上
メモリ	32M/Yイト以上(64M/Yイト以上推奨)
(内截 RAM)	
ハードディスク	26Mバイト以上(56Mバイト以上推奨)
空き容重	
ディスプレイ	640×480ドット以上(800×600ドット以上推奨)、
解像度	65536 色以上
その他	28800bps 以上の速度のモデム
その他	28800bps 以上の速度のモデム Internet Explorer 4.01 以上がインストールされ

※ Windows 95は OSR2 にのみ対応しています。

[J<- 'Ø・\<L]Z Copyright © 2000 ISA0 Corp. Powered by CSK Microsoft, Windows, Windows NT は米国 Microsoft Corporation の米国 及びその他の国における登録商標です。 Windows 95、Windows 98、WindowsNT の正式名称はMicrosoft Windows 95 operating system,Microsoft Windows 98 operating system,Microsoft Windows NT Workstation operating systemです。 Windows2000の正式名称は Microsoft Windows 2000 Profesional, Window 2000 Server, Windows 2000 Advanced Serverです。

DAD(Data Access Object は Microsoft Corporationの著作物です CRI ADXは CRI の登録商標です。

フリーウェア Unlha32.dllはMicco氏の著作物です。

]y,o,bflfbfgf][[fNfTf][[fgfZf"f^][]z

 $\texttt{@fifrf_fCf,,f(DF0570-057-050)}$

[]@[]¦ ′ʘb—¿,ª,©,©,è,Ü,·[]B

□¦ 0570,æ,è□È—ª,¹,¸,É,¨,©,⁻,,¾,³,¢□B

[]@[]¦ŒgʻÑ"d[~]b,[¨],æ,ÑPHS,©,ç,Í[]A03-5735-0272,Ö,[¨],©,[−],,¾,³,¢[]B

∐ŠSEGA∐EISAOflfbfgf∐[fN—[~]—p<K−ñ

'æ,₽□Í□i'□'¥□j

'æ,P□ß□i‹K-ñ□j

'æ,₽□ð□i-{‹K-ñ,Æ,»,Ì"K—p"ĺ^ĺ□j

-{SEGA[EISAOflfbfgf]][fN—~—p<K-ñ[i^ȉ⁰]u-{<K-ñ[v,Æ,¢,¢,Ü,·]j,Í[Aflfbfgf]][fN[ã,ÅŠ"Ž®‰ïŽÐfZfK<y,ÑŠ"Ž® ‰ïŽÐfCfTfl[i^ȉ⁰—¼‰ïŽÐ,ð•¹,¹,Ä[u•¾ŽĐ[v,Æ,¢,¢,Ü,·]j,ªŽå[Ã,µ'ñ<Ÿ,·,éflfbfgf]][fNfT][frfX[i^ȉ⁰]u-{fT[[frfX[v,Æ,¢,¢,Ü,·]j,Ì"ú-{['"à,É,¨,⁻,é—~—p,ÉŠÖ,µ]A-{[lí'æ,Q]ß,É<K'è,·,éft][fU][[i^ȉ⁰]uft][fU][[v,Æ,¢,¢, ,Ü,·]j,É'Î,µ,Ä"K—p,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·]B

'æ,Q□ð□i-{‹K-ñ,Ì"Í^Í□j

- (1) •¾ŽĐ,ª-{fT□[frfX,É,Â,¢,Äflf"f‰fCf",Å, ,é,Æ"Û,Æ,ð-â,í, _ft□[fU□[,É'Î,µ,Ä"•\,·,é□"<K'è,ĺ-{<K-ñ,Ì^ê•",ð□\
 □¬,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B•¾ŽĐ,ª-{fT□[frfX□ã,Å'ñ<Ÿ,·,éŠefT□[frfX,É,¨,¢,Ä•¾ŽĐ,Ì'è,ß,é—~—p□ã,ÌŒ^,Ü,è,²,Æ,à□A'è-¼,Ì"@‰½,É,©,©,í,ç,_-{<K-ñ,Ì^ê•",ð□\□¬,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (2) -{<K-ñ,Æ'O□€,Ì□"<K'è□A—"—p□ã,ÌŒ^,Ü,è,²,Æ,ª□A"⁻^êŽ-□€,É,Â,¢,Ä^Ù,È,é'è,ß,ð,µ,Ä,¢ ,é□ê□‡,É,Í□AŠi•Ê,Ì'è,ß,Ì,È,¢ŒÀ,è□A"-ŠY□"<K'è<y,Ñ—"—p□ã,ÌŒ^,Ü,è,²,Æ,ª—D□æ,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B</p>

'æ,R□ð□i-{‹K-ñ,Ì•Ï□X□j

- •¾ŽĐ,ĺ□A•K—v,ɉž,¶,Ä-{<K-ñ,ð•Ї□X,·,é,±,Æ,ª,Å,«□A"-ŠY•Ї□X,É,Â,¢,Ä,ĺ□A-
 {fT□[frfX□ã,ÉŒf□Ú,µ,½"ú-",ĺ□@'æ11□ð,Ì<K'è,É,æ,é'Ê'm,ð□s,Á,½"ú,©,çŒø—ĺ,ð□¶,¶□A30"úŠÔŒo
 ‰ß,µ,½Žž"_,Å□A,»,Ì-ž—¹Žž,Ü,Å,Éft□[fU□[,ª•s□³'ø,Ì□\□o,ð,µ,È,¢ŒÀ,è□³'ø,µ,½,à,Ì,Æ,Ý,È,µ,Ü,·□B
- (2) 'O□€,ÌŠúŠÔ'†□A"-ŠY•Ï□X,ð□³'ø,µ,È,¢f†□[fU□[,Í□A•¾ŽĐ,ª•Ê"rŽw'è,·,é•û-@,É,æ,è□A•¾ŽĐ,É'î,µf†□[fU□[Ž'Ši,Ì"o~ •□Á,Æ-{fT□[frfX,Ì-~-p□I-¹,ð□¿<□,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B,±,Ì□ê□‡□A•¾ŽĐ,Í□A,»,Ì-¼-Ú,ð-â,í, _f†□[fU□[,ªŠù,ÉŽx•¥,Á,½
 -~-p-¿<à"™,̕ԊÒ,ð□s,¤<`-±,ð-L,µ,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ,Q□ß□ift□[fU□[Ž'Ši,Ì"¾'r□j

'æ,S□ð□ift□[fU□[□j

- ft□[fU□[,Æ,Í□A•¾ŽĐ,Ė'Î,μ□A-{fT□[frfX—~pŽÒ,Æ,μ,Ä,Ì"o~^□i^ȉ⁰□u"o~^□v,Æ,¢,¢,Ü,·□j,ð□\,μ□ž,Ý□A•¾ŽĐ,ª,±
 ,ê,ð□³″F,μ,½•û,ð,¢,¢,Ü,·□B
- $(2) \{fT [[frfX, \hat{I}ft][fU][\check{Z}'\check{S}i, \hat{I}]A^{\hat{e}}]g] \hat{e}' @ "I, \dot{E}, \dot{a}, \dot{I}, \not{\mathcal{E}}, \mu, \ddot{U}, \cdot]B$
- (3) ft□[fU□[Ž'Ši,ĺ□A-{<K-ñ,É•Ê'i,l'è,ß,ª, ,é□ê□‡‹y,Ñft□[fU□[,ª•¾ŽĐ,É'Î,μ"o[~]^-•□Á,Ì□\ ,μ□o,ð,μ,½□ê□‡,ð□œ,«□A•¾ŽĐ,ª-{fT□[frfX,ð'ñ‹Ÿ,μ,Ä,¢,éŠÔ□AŒp'±,·,é,à,Ì,Æ,μ,Ü,·□B

'æ,T□ð□i"o˜^□j

- $(1) -{fT_[frfX, lft_[fU_["o^^_]_z, Ý, i_A_]_z, Ý, i_A_]_z, Ý, i_A_]_z, Ý, i_A_]_z, Ý, i_A, e_i e_i u"o^^_]_zZO_v, \mathcal{E}, ¢, ¢, U, U, I = {_I, l-4, `, É, æ, e_l, u, U, I, I = B}$
- (2) "o[^] □\□žŽÒ,^a-¢□¬"NŽÒ□A□€<ÖŽįŽYŽÒ□A<ÖŽįŽYŽÒ□i^È‰⁰□u□s[×]-³"\−ĺŽÒ□v,Æ'□□Ì,µ,Ü,·□j,Ì□ê□‡□A□eŒ ŽÒ□A
 Û□²□I-",͌㌩□I□i^ˆȉ⁰□u-@'è'ã−□□I-",͕یÌŽÒ□v,Æ'□□Ì,µ,Ü,·□j,Ì"⁻Ó,ð"¾,Ä□\,µ□ž,Þ,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) •¾ŽĐ,Í□A•Ê"r•¾ŽĐ,ª'è,ß,éflf"f‰fCf",Ì"o[~]^Žè'±,É,æ,è"o[~]∩□\
 □ž,Ý,ðŽó,⁻•t,⁻□A"o[~],ð□³"F,·,×,«,à,Ì,Æ"F,ß,½,Æ,«,Í□A'¬,â,©,É"o[~]^,ð□\

,μ<u>□</u>ž,ñ,¾ŽÒ,É′Î,μf<u>□</u>fOfCf"ID<y,Ñf<u>□</u>fOfCf"fpfXf<u>□</u>[[fh<u>□</u>iˆÈ‰⁰<u></u>]uID"™<u></u>]v,Æ'<u>□</u>],μ,Ü,·<u>□</u>j,ð•t—^,·,é,à,Ì,Æ,μ,Ü,·<u>□</u>B

- $(4) \quad \text{``o``^[\[žŽÒ, I]A[], \mu]]`z, Y, I]D`[A-{<K-n, I``a-e, \delta]`|^a-[..., b, \mu, J'_2]`a, A`[A, ±, ê, \delta]``a, \mu, J'_2, a, I, A`, \mu, U, D`]B}$
- (5) ft□[fU□[,ĺ□A•¾ŽĐ‹y,Ñ•¾ŽĐ,ª•Ê"rŽw'è,·,éŽÒ,ª□Aft□[fU□[,©,ç"o[^]Žè'±Žž,É'—□M,³,ê,½□Z□Š□AŽ□-¼"[™],Ì□î•ñ,ð p,¢,Ä□Af_fCfŒfNfgf□□[f<"[™],É,æ,é□¤•i<y,Ñ'ñ<ŸfT□[frfX,Ì□□'m"[™],ð□s,¤,±,Æ,É^{*-^}Ó,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (6) •¾ŽĐ,ª-¢□¬"NŽÒ,Å, ,éft□[fU□[,Ì-@'è'ã—□□I-",͕یÌŽÒ,©,ç"o~^,ÉŠÖ,·,é"ñ"⁻Ó'Ê'm,ðŽó— □,μ,½□ê□‡□A•¾ŽĐ,Í□A'¬,â,©,É"-ŠYft□[fU□[,Ìft□[fU□[,Ž'Ši,ðŽæ,è□Á,·,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ,U□ð□i"o[~]^∙s□³"F,Æ"o[~]^,ÌŽæ□Á,μ□j

- •¾ŽĐ,ĺ□A"o[~]∩\□žŽÒ,^aŽŸ,ÌŠe□†,Ì,¢, , ê,©,ÌŽ---R,ÉŠY"-, , é,±,Æ,^a"»-¾,μ,½□ê□‡□A□\□ž,Ý,ð□³″F,μ,È,¢□ê□‡,^a, ,è,Ü,·
 □B
 - ^ê. "o[~]^□\□žŽÒ,ªŽÀ□Ý,μ,È,¢,±,Æ
 - "ñ. "o[~] □\□ž,Ý,ð,µ,½Žž"_,É,¨,¢,Ä-{‹K-ñ^á"½"™,É,æ,èft□[fU□[Ž'Ši,Ì[^]eŽž'âŽ~□[•]a't,Å, ,é,±,Æ□A-",͉ß‹Ž,É-{‹K-ñ^á"½"™,ÅŽ'ŠiŽæ□Á□[•]a,ðŽó,⁻,½,±,Æ,ª, ,é□ê□‡□B
 - ŽO. 'O[]†,ÉŒf,°,é'¼[]A•¾ŽÐ,ª"o˜^[]\[]žŽÒ,ðf†[[fU[[,Æ,ᆞ,é,±,Æ,ÉŠÖ,µ′˜,µ,•s"K"–,Å, ,é,Æ"»′f,µ,½[]ê[]‡[]B
- (2) •¾ŽĐ,ª"o[^],ð□³"F,µ,½f†□[fU□[,ª'O□€,Ì,¢, , ,ê,©,ÌŽ---R,ÉŠY"-,·,é,±,Æ,ªID"™,Ì•t-^Œã,É"» ¾,µ,½[ê□‡,É,Í□A•¾ŽĐ,Í□A"-ŠY"o[^],ðŽæ,è□Á,·,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) 'OŠe□€, l<K'è, É□], ¢•¾ŽĐ,ª'o~^, l•s□³"F-", ĺ"o~^, lŽæ□Á, µ, ð, µ,½□ê□‡,Å, ,Á,Ä,à□A"-ŠY"o~^□\
 □ŽŽÒ-", ĺf†□[fU□[, ĺ□A•¾ŽĐ,É'Î, µ□AŠù, É"□¶, µ,½-{fT□[frfX, l−"−p-¿, l•ÔŠÒ,ð□¿<□,·,é,±,Æ,ª,Å,«,È,¢,à, l,Æ, µ,Ü,·□B

$\texttt{`æ,V} \texttt{D} \texttt{d} \texttt{lift} \texttt{[} \texttt{fU} \texttt{[} \texttt{Z'Ši,} \texttt{LZ} \texttt{Z} \texttt{D} \texttt{A}, \texttt{\mu} \texttt{v}, \texttt{N} \texttt{ } \texttt{ } \texttt{E} \texttt{Z} \texttt{'} \texttt{ } \texttt{A} \texttt{Z} \texttt{-} \texttt{]} \texttt{j}$

- (1) ft□[fU□[,ªŽŸ,ÌŠe□†,Ì,¢, _,ê,©,ÌŽ---R,ÉŠY"-,·,é□ê□‡□A•¾ŽĐ,Í□AŽ-'O,ɉ¾,ç,Ì'Ê'm-",Í□Ã□□,ð,·,é,±,Æ,È,µ,É" ŠYft□[fU□[,Ìft□[fU□[,Ž'Ši,ðŽæ,è□Á,µ□A-",Í,±,ê,ð^ꎞ'âŽ~,·,é,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
 - ^ê. -{ fT_{f}, i_{0}^{*}
 - - ‰ü,´,ñ,μ,½[]ê[]‡-",ĺ,»,ê,ç,ð[]Ä"z•z,μ,½[]ê[]‡[]B
 - ŽO. 'æ19□ð,»,Ì'¼,Ì-{‹K-ñ,Ì,¢, ֻ,ê,©,Ì□ð⊡€,É^á"½,µ,½□ê□‡□B

 - $$\begin{split} & \mathbb{C}\ddot{U}_{-}^{T} = \left[frfX_{,\delta} \tilde{v}_{-p,\mu,\frac{1}{2}}] \hat{U}_{,\epsilon} \tilde{U}_{-1,\epsilon} + \tilde{v}_{-1,\epsilon} \right] \\ & \tilde{U}_{-1,\epsilon} + \tilde{v}_{-1,\epsilon} + \tilde{v}_{-1,$$
- (2) •¾ŽĐ,ĺ□A'O□€,Ì'['u,Æ,ĺ-³ŠÖŒW,É□A-",ĺ'O□€,Ì'['u,Æ,A,à,É□A'O□€Še□†,ÌŽ-—R,ÉŠY"-,µ,½ŽÒ,É'Î,·,éŒx□□,ð,È,µ□A-",ĺ□A,±,ê,ɉÁ,¦,Ä"-ŠYfAfbfvf□□[fh,³,ê,½□î•ñ,Ì□í□œ,ð□s,¤,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) ft□[fU□[,ª'æ□i1□j□€,ÉŠY"-,·,é,±,Æ,É,æ,蕾ŽĐ,ª'¹ŠQ,ð"í,Á,½□ê□‡□A•¾ŽĐ,Í□A" ŠYft□[fU□[,Ìft□[fU□[Ž'Ši,ðŽæ□Á,μ-",ĺ,±,ê,ð^ꎞ'âŽ~,μ,½,©,Ç,¤,©,É,©,©,í,ç,_□A,»,Ì"í,Á,½'¹ŠQ,Ì"...
 □ž,ð□¿<□,·,é□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
- (4) 'O□ð'æ□i3□j□€,Ì<K'è,Í□A-{□ð,É□€−p,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B</p>

'æ,W□ð□i•Ï□X,Ì"Í□o□j

(1) ft□[fU□[,Í□A□Z□Š□AŽ□-¼□AfNfŒfWfbfgfJ□[fh,Ì"Ô□†,à,µ,,Í−LŒøŠúŒÀ□A,»,Ì'¼•¾ŽĐ,Ö,Ì"Í□o"à−e,É•Ĩ□X,ª, ,Á,½□ê
 □‡□A•Ê"r•¾ŽĐ,ª'è,ß,é•û-@,É,æ,è'¬,â,©,É•¾ŽĐ,É"Í,⁻□o,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

(2) 'O□€,ì"Í□o,ª,È,³,ê,È,©,Á,½,±,Æ,É,æ,èf†□[fU□[,ª•s—~‰v,ð"í,Á,½,Æ,µ,Ä,à□A•¾ŽĐ,Í□A^ê□Ø,±,ê,ÉŠÖ,µ,Ä□Ó"C,ð•
 ‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ,R□ß□i—[~]—p,Ì,½,ß,Ì□€"õ□j

'æ,X□ð□i—[~]—p,Ì,½,ß,Ì□€″õ]j

- ft□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX,ð-~-p,·,é,½,ß,É•K-v,Èfn□[fhfEfFfa□Af\ftfgfEfFa□A"d[°]b-~-pŒ_ñ"[™],»,Ì'¼[^]ê□Ø,ð□AŽ©ŒÈ,Ì□Ó″C,Æ"ï-p,É,¨,¢,Ä□€″õ,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (2) ft□[fU□[,ĺ□A•¾ŽĐ,ª'ñ<Ÿ,·,é•i□",ÌfAfNfZfXf|fCf"fg,Ì"d^{*}b"Ô□t,É,Â,«□AŽ©ŒÈ,Ì□Ó"C,É,¨,¢,Ä,±,ê,ð'I'ð,μ□A⁻⁻p,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B•¾ŽĐ,ĺ,©,©,é'I'ð,ÌŒ<‰Ê,É,Â,«□A^ê□Ø□Ó"C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B</p>
- (3) ft□[fU□[,ª□A"d^{*}b‰ïŽĐ,Ì′ñ<Ÿ,·,é"d^{*}b-¿·àŠ,,^øfT□[frfX,ð-~-p,·,é□ê□‡□A,»,Ì"àeŽŸ'æ,Å□A"o^{*}^Žž,É•¾ŽĐ,©,çft□[fU□[,ÉŠ,,è"-,Ä,ç,ê,éfAfNfZfXf|fCf"fg,É,æ,Á,Ä,Í□A,©,¦,Á,Ä"d^{*}b-¿·à,ªŠ,,□,,É,È,é ‰Â"\□«,ª,,é,±,Æ,ð"FŽ⁻,μ□A,©,©,éfT□[frfX,Ì-~-p,É"-,½,Á,Ä,Í"-ŠYfT□[frfX,ð'ñ<Ÿ,·,éŽÒ,É'Š'K"[™],·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ,S□ß□i,h,c" ™ □j

'æ10<u></u>]ð**]iID"** ™ []j

- (1) ft□[fU□[,Í□AID"[™],ð'æŽOŽÒ,ÉŽg—p,³,¹,Ä,Í,È,ç, □A,Ü,½□AID"[™],ÌŽg—p<y,ÑŠÇ—□,É,Â,¢
 ,Ä^ê□Ø,Ì□Ó"C,ðŽ□,Â,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (2) •¾ŽÐ,Í□A'O□€,ÌID"[™],^a'¼,Ì'æŽOŽÒ,ÉŽg—p,³,ê,½,±,Æ,É,æ,Á,Ä"-ŠYf†□[fU□[,^a"í,é'¹ŠQ,É,Â,¢,Ä,Í□A"-ŠYf†□[fU□[,ÌŒÌ^Ӊߎ_,Ì—L-³,É,©,©,í,ç,_□A^ê□Ø□Ó"C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B'A,µ□A'æŽOŽÒ,É,æ,éID"[™],ÌŽg p,^a□A•¾ŽĐ,ÌŒÌ^Ó-″,Í□d'å,ȉߎ_,É<N[°]ö,·,é□ê□‡,Í□A,±,ÌŒÀ,è,Å,Í, ,è,Ü,¹,ñ□B
- (3) "Á'è,Ìft□[fU□[,Ì,h,c"™,É,æ,è,È,³,ê,½-{fT□[frfX,Ì—~—p,Í□A'O□€'A□',Ì□ê□‡,ð□œ,«□A,¢,©,È,é□ê□‡,Å,,Á,Ä,à□A" ŠYft□[fU□[,É,æ,è,È,³,ê,½,à,Ì,Æ,Ý,È,µ,Ü,·□Bft□[fU□[,Í□AŽ©ŒÈ,ÌID"™,É,æ,è,È,³,ê,½-{fT□[frfX,Ì—~—
 p<y,Ñ,»,ÌŒ<‰Ê,É,Â,¢,Ä□Ó"C,ð•‰,¤,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B,±,ê,Í□A"-ŠYft□[fU□[,ªŽ©,ç-{fT□[frfX,Ì—~—
 p,ð,È,µ,½,©"Û,©,ð-â,¢,Ü,¹,ñ□B
- (4) $-{[]\delta,\dot{l},K'\dot{e},\dot{l}]A-{fT[[frfX,\acute{E},æ,\acute{A},\ddot{A}ft][fU][,\acute{E} \cdot t-$
 - ^,μ,½ID"™[]A'æ31[]ð‹y,Ñ'æ33[]ð,ÌfvfŠfyfCfhfJ[][[fh,É‹L[]Ú,³,ê,½ID[]AfNfŒfWfbfgfJ[][[fh,̉ï^õ"Ô[]†"™,É[]€ p,³,ê,é,à,Ì,Æ,μ,Ü,·[]B
- (5) ft□[fU□[,ª•¾ŽĐ,̉^‰c,·,éfvf□fofCf_□[^ÈŠO,Ìfvf□fofCf_□[,ÆŒ_-ñ,μ□A,»,Ì,h,c"™,ðŽæ"¾,μ,Ä-{fT□[frfX,ð—~ p,·,é□ê□‡,É,Í□Aft□[fU□[,Í□A-{<K-ñ,Ì,Ù,©□A"-ŠYfvf□fofCf_□[,Ì<K-ñ,É,à□],¤,à,Ì,Æ,μ,Ü,·□B</p>

'æ,Τ□β□i‰^‰c‹y,Ñ^ê"ÊŽ-[€[]j

'æ11<u>]ð</u>]i'Ê'm]j

- (1) •¾ŽĐ,ª•K—v,Æ"»'f,μ,½□ê□‡□A•¾ŽĐ,ĺ□Af†□[fU□[,É'Î,μ•K—v,Æ"F,ß,ç,ê,éŽ-□€,ð-{fT□[frfX□ã,ÌŒfަ-",ĺ□'-Ê,É,æ,è'Ê'm,μ,Ü,·□B
- (2) 'O□€,Ì'Ê'm,Ì"à—e,Í□A-{fT□[frfX□ã,ÉŒf□Ú,µ,½Žž"_,Ì—,"ú,É,¨,¢ ,Ä□A'Ê'm,Ì'Î□Û,Æ,È,Á,½ft□[fU□[,É"ž'B,µ,½,à,Ì,Æ,Ý,È,µ,Ü,·□B

'æ12[]ð[]iŽ©ŒÈ[]Ó"C,ÌŒ´'¥[]j

(1) ft□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX,Ì-~-p,É"^o,¢□A'¼ŽÒ,©,ç-â,¢□‡,í,¹□AfNfŒ□[f€"™,³'Ê'm,³,ê,½□ê□‡,É,Í□AŽ©ŒÈ,Ì□Ó"C,Æ"ï
 -p,ðŽ□,Á,Ä□^-□‰ðŒ^,∵,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

- (2) ft□[fU□[,Í□A'¼ŽÒ,Ì□s^×,É'Î,·,é−v-]□A<^-â,à,µ,,ÍfNfŒ□[f€,ª, ,é□ê□‡,É,Í□A"-ŠY'¼ŽÒ,É'Î,µ□A'¼□Ú,»,ÌŽ|
 ,ð'Ê'm,·,é,à,Ì,Æ,µ□A,»,ÌŒ<‰Ê,É,Â,¢,Ä,İ□AŽ©ŒÈ,Ì□Ó"C,Æ"ï−p,ðŽ□,Á,Ä□^-□‰ðŒ^,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) 'OŠe□€,Ì<K'è,Í□A•¾ŽĐ,ªf†□[fU□[,É'Î,·,éfT□[frfX,Æ,μ,ÄfTf|□[fg,ð'ñ<Ÿ,·,é,±,Æ,ð-W,°,é,à,Ì,Å,Í, ,è,Ü,¹,ñ□B</p>
- (4) ft□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX,Ì-~-p,É,æ,蕾ŽĐ-",Í'¼ŽÒ,É'Î,µ,Ä'¹ŠQ,ð-^,¦,½□ê□‡□AŽ©ŒÈ,Ì□Ó"C,Æ"ï-p,ð,à,Á,Ä,»,Ì'¹ŠQ,ð"...□ž,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ13□ð□i'~□ìŒ ,ð,ĺ,¶,ß,Æ,∙,é'm"I□àŽYŒ []j

- (1) -{fT□[frfX,ð□\□¬,·,é'S,Ä,Ìfvf□fOf‰f€□Af\ftfgfEfFfA□A□¤•W□A□¤□†-",ĺ,»,ê,ç,É•t□□,·,é<Z□p'S"Ê,É'Î,·,é'm"I□àŽYŒ <</p>
 y,Ñ,»,Ì'¼,ÌŒ □iŽg—pŒ □AŠÇ—□Œ ŒÀ"™,ðŠÜ,Þ□j,Í□A"Á'i,Ì•\ަ,È,«ŒÀ,è□A•¾ŽĐ,É<A'®,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B</p>
 ,½,¾,µ□Aunlha32.dll,ÍMiccoŽ□,Ì'´□앨,Å,·□B
- (2) ft□[fU□[,ĺ□A-{fT□[frfX□ã,ÉfAfbfvf□□[fh,µ,½□î•ñ,É,Â,¢,Ä□A,»,ê,ç,ð•i□»,µ□A"Đ•z,·,éŒ ~,y,Ñ□í□œ,·,éŒ ~,𕾎Đ-",ĺ,»,̕ʓrŽw'è,·,éŠÇ—□ŽÒ,É— ^,¦,é,à,Ì,Ӕ,µ,Ü,·□B

'æ14]ð]i]î∙ñ,Ì]í]œ]j

- (1) •¾ŽĐ,ĺ□Aft□[fU□[,ª-{fT□[frfX,ĖfAfbfvf□□[fh,µ,½□î•ñ,É,¨,¢,Ä□A•¾ŽĐ,ª•Ê"rŠefT□[frfX,²,Æ,É'è,ß,ėŠúŠÔ-",ĺ Ê,ð'´,¦,½□ê□‡□A,»,Ì'¼-{fT□[frfX,̉^‰c-",͕ێçŠÇ-□□ã,Ì•K−v,ª, ,é□ê□‡,ĺ□Aft□[fU□[,ÉŽ-'O,É'Ê'm,·,é,±
 ,Æ,È,µ,É□AfAfbfvf□□[fh,³,ê,½□î•ñ,ð□í□œ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ15□ð□i□î•ñ,ÌftfBf‹f^fŠf"fO□j

•¾ŽÐ,Í[]A-{fT[[[frfX,É,¨,¢,Ä]]A"K[]Ø,Æ"»'f,·,é•û-@,ÉŠî,Ã,«[]A-\—Í"I,È•\Œ»,â—‡'Ì"™[]Aft][[fU[][,ªŒ©,é,±,Æ,ðŠó-] ,µ,È,¢,©-",Í[ft][[fU[][,Ì-@'è'ã—[]]I\y,ѕیÌŽÒ,ª,»,Ì"͊Ō̎Ò,ÉŒ©,¹,é,±,Æ,ðŠó-],µ,È,¢,ÆŽv,í,ê,é[]î•ñ[i,»,Ì,æ,¤ ,È[]î•ñ,ðŠÜ,Þf`fffbfgf<[][f€[]AfTfCfg"™,ðŠÜ,Ý[]A^ȉº[]uftfBf<f^fŠf"fO[]€-Ú[]v,Æ'[]]Ì,·,é[]],ð"r[]œ,Å,«,é,æ,¤ ,É,·,éfT[][frfX[]i,¢,í,ä,éftfBf<f^fŠf"fO[]EfT][[frfX,È,¢,µfyfAfŒf"f^f<fRf"fgf][][[fr[X]]B^È ‰º[]uftfBf<f^fŠf"fO[]v,Æ'[]]Ì,·,é[]],ð[]s,¤,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·]]B

'æ16□ð□ifT□[frfX"à—e,Ì•s•Û□Ø"™[j

- •¾ŽÐ,ĺ□Aft□[fU□[,Ìflfbfgf□□[fNfQ□[f€,É,æ,éfAfNfZfX,ÉŠÖ,µ□í,Éf}fbf`f"fO,³,ê,é,±
 ,Æ□Aft□[fU□[,ªfAfbfvf□□[fh,µ,½□î•ñ,ªf`fffbfgf<□[f€Žá,µ,,ÍŒfަ"Â,ÉŒfަ,³,ê,é,±
 ,Æ<y,Ñ"dŽqf□□[f<,ª'ŠŽè•ù,É"ž'B,·,é,±,Æ"™,Ì-{fT□[frfX,Ì"à-
 e□A•À,Ñ,É□Aft□[fU□[,É'ñ<Ÿ,·,é□î•ñ□Aft□[fU□[,ªfAfbfvf□□[fh,·,é□î•ñ□AftfBf<f^fŠf"fO,É,Â,¢
 ,Ä□A,»,ÌŠ®'S□«□A□³Šm□«□A−L−p□«"™,ÉŠÖ,µ,Ä,¢,©,È,é•Û□Ø,à□s,¢,Ü,¹,ñ□B
- (2) -{fT□[frfX,Ì—~_p,É□Û,µft□[fU□[,ª•¾ŽĐ^ÈŠO,Ì'æŽOŽÒ,©,ç,È,³,ê,½□s^×-",ĺ'ñ<Ÿ,³,ê,½fT□[frfX,É,Â,¢ ,Ä,ĺ□A•¾ŽĐ,ĺ^ê□Ø□Ó"C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ17□ð□ifT□[frfX"à—e,Ì•Ï□X□j

'æ18]ð]ifT][frfX,Ì^ꎞ"I,È'†'f]j

 (1) •¾ŽĐ,ĺ[AŽŸ,ÌŠe□†,ÉŒf,°,éŽ---R,Ì,¢,_,ê,©,ª<N,±,Á,½□ê□‡,É,ĺ[Aft□[fU□[,ÉŽ-'O,É'Ê'm,·,é,±,Æ,È,µ,É□A^ꎞ"I,É-{fT□[frfX,Ì'ñ<Ÿ,ð'†'f,·,é,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B

- ^ê. 'n□k□A'Ã"g□A□^□...□A•¬‰î"™,Ì"V□Ð'n•Ï□A□í'^□A"®—□□A-\"®"™□§Œä•s"\,ÌŽ-—R,É,æ,è□A-{fT□[frfX,Ì'ñ<Ÿ,ª,Å,«,È,,È,Á,½□ê□‡□B
- "ñ. ‰l͡<code>□</code>Ð<code>□</code>A'â"d" [™],É,æ,è-{fT<code>□[frfX,Ì'ñ<Ÿ,ª,Å,«,È,,È,Á,½</code>Dê<code>□‡D</code>B
- ŽO. -{fT[[frfX,ÌfVfXfef€,ÉŠÖ,µ'èŠú"I,ȕێç-",ً͋},ȕێç,ð[]s,¤[]ê[]‡[]B
- $\check{Z}I. \quad (O < L\check{S}e[] \dagger, i' \frac{1}{4}[] A \bullet \frac{3}{4}\check{Z}D, \frac{a}{2}[] A ‰ ^ p[] \tilde{a} ", i < Z[] p[] \tilde{a} [] A \{fT[] [frfX, i ^ {\hat{e}}\check{Z} ``I, \dot{E} ' \dagger 'f, \frac{a}{2} \bullet K v, \mathcal{E}'' * 'f, \mu, \frac{1}{2}[] \hat{e} [] \ddagger [] B = 1$
- Ά."d<C′Ê□MŽ-<Æ-@'æ,W□ð,İ‹K'è,ÉŠî,Ã,«□A"V□Đ□AŽ-•Ï,»,Ì'¼,Ì"ñ□ÍŽ-'Ô,ª"□¶,µ□A-",Í"□¶,,,é<ñ,ª, ,é,Æ,«,Å□A□ĐŠ Q,Ì—\-h,à,µ,,Í<~‰‡□AŒð′Ê□A′Ê□M,à,µ,,Í"d—Í,Ì<Ÿ<<,ÌŠm•Û□A-",Í′□□~,Ì^ÛŽ□,É•K—v,È′Ê□M,»,Ì′¼Œö<¤,Ì— ‰v,Ì,½,ß,É□A<Ù<},ð—v,·,é′Ê□M,ð—D□æ"I,ÉŽæ,è^µ,¤,½,ß□A-{fT□[frfX,Ì'ñ<Ÿ,ð□§ŒÀ,·,é•K—v,ª, ,é,Æ"»'f,µ,½ □ê□‡□B
- •¾ŽĐ,ĺ□A'O□€Še□†,ÉŒf,°,éŽ---R,É,æ,é□ê□‡,ĺ-{fT□[frfX,Ì'ñ<Ÿ,Ì'x‰,,-",ĺ'†'f"™,ª"□¶,μ,½□ê□‡,Å,à□A,±,ê,ÉŠî,Ã,¢
 ,Äft□[fU□[-",ĺ'¼,Ì'æŽOŽÒ,ª"í,Á,½'¹ŠQ,É,Â,¢,Ä,ĺ^ê□Ø□Ó"C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ19□ð□i<ÖŽ~Ž-□€□j

- $(1) ft [[f U [], i [] A {ft [[frf X [] \tilde{a}, A [] A ", i {ft [] [frf X, \delta " p, \mu, A [] A Ž Ÿ, i Š e [] t, É Œ f, °, é [] s^ ×, \delta, \mu, È, ¢, à, i, Æ, \mu, Ü, · [] B$
 - ^ê:_,í,¢,¹,Â,È•\Œ»]s^×]A",]t]lE"f]ltŠ©—U]s^×]A-\—Í"I]EŽc<s"I•\Œ»]s^×™]AŒö]"—Ç',É"½,,;é[]s^×]B
 - "ñ. "Æ□ß"I□s^׋y,Ñ,±,ê,ÉŒ‹,Ñ,Â,□s^×□B
 - ŽO. '¼,Ìf†□[fU□[Žá,µ,,ĺ'æŽOŽÒ,Ì′″□Ì•¨,â‰Ì□¥□A‰‰'t" [™],ðfAfbfvf□□[fh,µ,Ä□A,»,Ì′″□ÌŒ □A′″□Ì—×□ÚŒ ,ð□NŠQ,·, é⊡s^×□B

ŽI. '¼,Ìf†□[fU□[-",ĺ'æŽOŽÒ,Ì'Ê□M,Ì"é-§□Afvf‰fCfofV□["™,ð□NŠQ,μ□A"îæŽ,μ□A'†□□,μ□A-",ĺ□·•Ê,·,é□s^×□B Ά.fQ□[f€'†,É'î□('ŠŽè,É'Î,μ□AŒÌ^Ó,ÉfQ□[f€,ð'†′f,³,¹,é□s^×□B

- ~Z. ,»,Ì'¼□A'¼,Ìft□[fU□[Žá,µ,,ĺ'æŽOŽÒ,ÌŒ —~Žá,µ,,ĺ—~‰v,ð□NŠQ,·,é□s^×□A-″,ĺ<U'¢□A<•<UŽá,µ,-,ĺ□¼<\"I□î•ñ,Ì'ñ<Ÿ□s^×□B</p>
- ޵. 'I<",ÌŽ-'O‰^"®[]A'I<"‰^"®-",Í,±,ê,ç,É—ÞŽ—,·,é[]s^×<y,ÑŒö[]E'I<"-@,É^á"½,·,é[]s^×[]B
- "ª. <³□A□Ž¡,ÉŠÖ,∙,éŠ^"®□B
- <ã. •¾ŽĐ,İŽ-'O,Ì□³"F,È,µ,É-{fT□[frfX,ðŽg—p,µ,½‰c<ÆŠ^"®,ð,µ-",ĺ,»,Ì□€"õ,ð□s,¤,±,Æ□ift□[fU□["⁻Žm,ª□s,¤□A ‰c<ÆŠ^"®,ÉŽŠ,ç,È,¢","f"[™],ĺ□œ,□j□B,½,¾,µ□A'—□M'¤ft□[fU□[,ɉc—[~],Ì-Ú"I,ª, ,é,©,Ç,¤,©,ðâ,í, ,□A•s"Á'è-",ĺ'½□",Ìft□[fU□[,É'Î,µ,Ä"dŽqf□□[f<,ð'—,è□A,»,ê,ð‰{——,µ,½,èfAf"fP□[fg,ɉñ"š,·,é,±,Æ,ð v<□,·,é□s^× "[™],ĺ□A,±,ê,ð‰c<Æ□s[×]×,Æ,Ý,È,µ,Ü,·□B
- □\. •¾ŽĐ,ªft□[fU□[,É'ñ<Ÿ,µ,½flf"f‰fCf"□EfffBfXfN-",Í•¾ŽĐ,ª□»'¢Žá,µ,,Í″Ì",,,,éfQ□[f€f\ ftfgfEfFfA□i'æŽOŽÒ,ª•¾ŽĐ,Ì<-'ø,ðŽó,⁻,Ä□»'¢Žá,µ,,Í″Ì″,,,,éfQ□[f€f\ftfgfEfFfA,ðŠÜ,Þ□j"™^ÈŠO,Ìf\ftfgfEfFfA,ð-{fn□[fh),É—~—p,µ,½-{fT□[frfX,Ö,ÌfAfNfZfX□s^×□B
- ___^ê. -{fT_[[frfX,̉^‰c,ð-W,°]A-",Í,»,Ì]M—pŽá,μ,,Í]M—Š,ðšÊ'1,·,é,æ,¤,È]s^×]BfRf"fsf...][f^fEfBf‹fX"™,Ì– LŠQ,Èfvf]fOf‰f€,ÌŽg—p[A'ñ<Ÿ]s^×,â]AID"™,ð•s]³,ÉŽg—p,·,é]s^×,ðŠÜ,Ý,Ü,·]B
- [\"ñ. ,»,Ì'¼[A-@—¥,É"½,µ-",Í,»,Ì,¨,»,ê,Ì, ,é[s^×]B
- (2) ft□[fU□[,Í□A•¾ŽĐ,ªŽ-'O,É□³"F,µ,½□ê□‡,ð□œ,¢,Ä□A {fT□[frfX,ð'Ê,¶,Ä"üŽè,µ,½□î•ñ,ð•;□»,µ□A"Ì",,µ□A"Đ•z,µ□A□o"Å,µ□A,»,Ì'¼Ž,,"IŽg—p,Ì"Í^Í,ð'´,¦,ÄŽá,µ,,͉c<Æ,ÉŽg
 —p,·,é,±,Æ,ª,Å,«,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ20□ð□i'¹ŠQ"…□ž□Ó"C□j

- (1) •¾ŽÐ,Í□A-{‹K-ñ,É"Á•Ê,Ì'è,ß,ª, ,é□ê□‡,ð□œ,'¼□A-{fT□[frfX,Ì—~p,É,æ,è" □¶,µ,½ft□[fU□[,Ì'¹ŠQ,É'Î,µ,Ä,Í□A•¾ŽĐ,ÌŒÌ^Ó-",Í□d‰ßŽ,ÉŠÎ,Ã,□ê□‡,ð□œ,«□A"-ŠY'¹ŠQ,ð"...□ž,·,é<`-±,Í,È,¢
 ,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (2) •¾ŽĐ,ª'¹ŠQ"...□ž□Ó"C,ð•‰,¤□ê□‡,Å,à□A,»,Ì"Í^Í,Í□Aft□[fU□[,É□¶,¶,½Œ»ŽÀŠŽ,Â'¼□Ú,Ì'¹ŠQ,ÉŒÀ,è□A•¾ŽĐ,Ì—\
 Ω,Ì—L-³,É,©,©,í,ç,_□A"Á•Ê,ÌŽ-□ĵ,©,ç□¶,¶,½'¹ŠQ□A^íŽ_—~‰v□AŠÔ□Ú'¹ŠQ,»,Ì'¼,Ì'¹ŠQ,É,Â,¢,Ä,Í□Ó"C,ð•‰
 ,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ□A,»,ÌŠz,Í□Aft□[fU□[,ª•¾ŽĐ,ÉŒ»ŽÀ,ÉŽx•¥,Á,½—~—p—¿,ÌŠz,ð□ãŒÀ,Æ,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ21□ð□i□÷"n‹ÖŽ~⊡j

ft□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX,Ìft□[fU□[,Æ,μ,Ä−L,·,éŒ --~,ð'æŽOŽÒ,ÉŽg−p,³,¹,é,±,Æ□A□÷"n,·,é,±,Æ□A□³Œp,³,¹,é,±,Æ□A-¼<`•ï□X,·,é,±,Æ□A-″,Í′S•Û,É<Ÿ,·,é″™,Ì□s^×,ĺ,Å,«,È,¢,à,Ì,Æ,μ,Ü,·□B

'æ22□ð□i-{fT□[frfX,Ì'ñ‹Ÿ,Ì'†Ž~□j

- $(1) \quad \bullet _{4}^{*} \check{Z} \check{D}, \check{\Box} A 90 \\ ``u, \check{I} \underline{\Box} \check{S} u \check{S} O, \delta, \dot{A}, \dot{A}, \ddot{f} \dagger \underline{\Box} [f U \underline{\Box} [, \acute{E} \\ ``m, \check{L} \underline{\Box} \underline{\Box} \underline{\Box} \{ f T \underline{\Box} [f r f X, \check{I} \\ ``n \\ ``H$
- (2) 'O□€,Ì'Ê'm,Í□A-{fT□[frfX□ã,É30"úŒfަ,µ,½Žž"_,Å□A'S,Ä,Ìft□[fU□[,É"ž'B,µ,½,à,Ì,Æ,Ý,È,µ,Ü,·□B
- (3) •¾ŽĐ,ĺ□A-{fT□[frfX,ÌfT□[frfX'ñ<Ÿ'†Ž~,Ì□Û,É□A-{□ŏ,ÌŽè'±,ðŒo,é,±,Æ,É,æ,è□Aft□[fU□[,ª•Û−L,·,é-{fT□[frfX□ã,Å-~p‰Â''\,ÈfvfŠfyfCfhfJ□[fh"™,Ì-¢Žg−p•ª'ã<à,Ì•¥-β□¿<□□A,»,Ì'¼'†Ž~,É,Æ,à,È,¤ft□[fU□[-",ĺ'æŽOŽÒ,©,ç,Ì,¢ ,©,È,é'¹ŠQ"...□ž,Ì□¿<□,©,ç,à-Æ□Ó,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B</p>

'æ23]ð]i]€<'-@]j

-{‹K-ñ,ĺ[]A,»,Ì[]¬—§[]AŒø−ĺ[]A‰ðŽß‹y,Ñ—š[]s,ðŠÜ,ß[]A'S,Ä,ÌŽ-[]€,É,Â,¢,Ä"ú-{[]'-@—ß,É,æ,è‹K—¥

,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,∙<u>□</u>B

'æ24[]ð[]i<¦<c‰ðŒ^[]A[]‡^ÓŠÇŠ[][]j

ft□[fU□[,Æ•¾ŽÐ,ÌŠÔ,Å-{fT□[frfX,ÉŠÖ~A,μ,Ä•´'^,ª□¶,¶,½□ê□‡,É,Í□A"-ŠY"-Ž-ŽÒŠÔ,Å□M<`,É□],¢□½ŽÀ,É‹¦‹c,μ,Ä ‰δŒ^,δ□},é,à,Ì,Æ,μ,Ü,∵,ª□A-œ^ê□A‹¦‹c,É,æ,è

‰ðŒ^,ÉŽŠ,Ç,È,©,Á,½[]ê[]‡,É,Í[]A"Œ‹ž'n•û[]Ù"»[]Š,ðf†[][fU[][,Æ•¾ŽÐ,Ì'æ^ê[]R,Ì[]ê'®"IŠÇŠ[][]Ù"»[]Š,Æ,μ,Ü, []B

'æ,Q□ĺ□i'ñ‹ŸfT□[frfX□j

'æ25□ð□i'ñ<ŸfT□[frfX□j

- (1) •¾ŽĐ,Í□A-{fT□[frfX□ã,É,¨,¢,Ä□AŽŸ,ÌŠe□†,ÉŒf,°,éfT□[frfX,ð'ñ<Ÿ,µ,Ü,·□B</p>
 - ^ê. fCf"f^□[flfbfg□Ú'±
 - "ñ. WWW.‰{——
 - ŽO. "dŽqf<u>∏</u>[[f‹
 - ŽI. flfbfgf□□[fNfQ□[f€
 - Ά.fefŒfr"d~b
 - [~]Z. fefLfXfg∏A‰æ'œ∏A

‰¹□⁰□AfQ□[f€ff□[f^ " ™ ,Ìf_fEf"f□□[fh<y,ÑfAfbfvf□□[fh□iŒfަ"Â□Af`fffbfg□Aflfbfgf□□[fNfQ□[f€ ,Ìf`fffbfg" ™ ,ðŠÜ,Ý,Ü,·□j

- ޵. fz□[f€fy□[fWfffBfXfNfXfy□[fXfŒf"f^f‹fT□[frfX
- ″ª. ′Ê∏M″Ì″"

- (2) 'O□€,ÉŒf,°,é^ÈŠO,ÌfT□[frfX,É,Â,¢,Ä,Í□A•¾ŽÐ,Í□A,»,Ì"s"x□A {fT□[frfX□ã,ÌŒfަ,É,æ,èft□[fU□[,É□□'m,·,é,à,Ì,Æ,µ□A"-ŠYŒfަ,ð,à,Á,Ä,»,ê,Æ"⁻Žž,É□A"-ŠYfT□[frfX,É-{<K-ñ,ª"K—
 p,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) 'OŠe∏€,ÉŒf,°,éŠefT□[frfX,ÌŠJŽn<y,Ñ'âŽ~,ÌŽžŠú,Í□A•¾ŽĐ,ªŽ©—R,ÉŒ^'è,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B
- $(4) ft [[f U [],] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] +, \acute{e}] M & \tilde{n}] u, \dot{l} \hat{e} M \dot{e}] E' \hat{e} b \dot{e}, \dot{l} A ft [[f U [], \dot{l} \cdot M'S, \mathcal{A}, \dot{e}, \dot{e}, \dot{U}, \dot{e}] B = \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] +, \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] +, \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] +, \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] +, \dot{e}] A \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] A \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] +, \dot{e}] A \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] A \dot{e}] A \dot{e}] A \dot{e}] A {fT [[frfX, \delta - p, \mu, \frac{1}{2}] \hat{e}] A \dot{e}] A -$

'æ26□ð□i"dŽqf□□[f<□j

- (1) ft□[fU□[,ĺ□A-{fT□[frfX□ã,Ì"dŽqf□□[f<□i^ȉ⁰□u"dŽqf□□[f<□v,Æ,¢,¤□j,ð—~p,µ□A'¼,Ìft□[fU□[,É'Î,µ,Ä,±,ê,ð'—
 □M,µ□A<y,Ñ'¼,Ìft□[fU□[,©,ςŽó□M,µ,½"dŽqf□□[f<,ð‰ {—,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B
- (2) $ft[[fU][,i]A"dŽqf][[f<,\delta]M[',Æ,\mu,ÄŽg-p,\cdot,é,à,Ì,Æ,\mu,Ü,\cdot]B$
- (3) •¾ŽÐ,Í□A-@—¥,Ì'è,ß-",ÍŽè'±,É<',ç,È,¢,Å"dŽqf□□[f<,Ì"à—e,ð‰{—,µ,½,è-",Í'æŽOŽÒ,É,±,ê,ðŠJަ,·,é,±,Æ,Í,,è,Ü, ¹,ñ□B
- (4) 'O□€, Ì<K'è,É,©,©,í,ç, □A•¾ŽĐ, Í□A"dŽqf□□[f<, ÌŽó□MŽÒ,ªŽ©ŒÈ-″, Í′æŽOŽÒ, Ì□¶-½□A□g'Ì□A-¼—_□Afvf
 ‰fCfofV□[□A□àŽY"™,ª□NŠQ,³,ê-″, Í,», Ì, ¨,»,ê,ª, ,é,Æ,µ,Ä•¾ŽĐ, É<ê□î,ð□\,µ—§,Ä,½□ê□‡□A"-ŠY"dŽqf□□[f<, Ì"à—e, Ì
 ‰{---,É,Â,«'o•û,^a"⁻Ó,ð,µ,½,Æ,«,Í□A"-ŠY"dŽqf□□[f<, Ì"à—e,ð‰{--,·,é,±,Æ,ª,Å,«,é,à, Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ27□ð□ifefLfXfg□A‰æ'œ□A‰¹□º"™,Ìf_fEf"f□□[fh<y,ÑfAfbfvf□□[fh□j

- (1) f†□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX□ã,Ìf`fffbfgf<□[f€□AŒfަ""[™]□i^È‰⁰□uf`fffbfgf<□[f€"[™]□v,Æ,¢,¤□j,ÉŽQ
 ‰Á,µ□A□î•ñ,ðŒfަ,µ-",͉{---,·,é,±,Æ,^a,Å,«,Ü,·□B
- (2) •¾ŽÐ,Í□Aft□[fU□[,³f`fffbfgf<□[f€"™,ÉŒfަ,µ,½□î•ñ,É,Â,¢,Ä□A,»,Ì"»'f,É,æ,è"-ŠYft□[fU□[,ÉŽ-'O,É'Ê'm,·,é,±,Æ,È,-□A^Ú"®□i"Š□efJfefSfŠ□[,³•s"K"-,È□ê□‡,ðŠÜ,Ý,Ü,·,³□A,»,ê,ÉŒÀ,ç,ê,Ü,¹,ñ□j,â•Ò□W"™,ð□s,¤,±,Æ,³, ,è,Ü,·□B
- (3) •¾ŽĐ,ĺ□Af†□[fU□[,ªf`fffbfgf<□[f€"™,ÉŒfަ,µ,½□î•ñ,Ì"à—e,ª□A'æ,V□ð'æ□i1□j□€Še□†-",ĺ'æ19□ð'æ□i1□j□€Še□†,Ì,¢ ,_,ê,©,ÉŠY"-,µŽá,µ,,ĺ,»,Ì,¨,»,ê,ª, ,é,©-",ĺ,»,Ì'¼,Ì—□—R,Å•s"K"-,Å, ,é,Æ"»'f,·,é□ê□‡□A"-ŠYft□[fU□[,ÉŽ-'O,É'Ê'm,·,é,±,Æ,È,"-ŠY□î•ñ,ð□í□œ,·,é,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□B
- (4) •¾ŽĐ,ĺ[A'æ[li2[]j]€,É,æ,é[]î•ñ,ÌŒfަ[]ê[]Š,Ì^Ú"®[]A•Ò[]W"™-",Í'O[]€,É,æ,é[]î•ñ,Ì[]í[]œ,É,Â,¢,Ä[]A" ŠY[]î•ñ,ðf`fffbfgf<[][f€"™,ÉŒfަ,µ,½f†][[fU[][<y,Ñ,»,ê^ÈŠO,Ìf†][[fU[][,É'Î,µ,Ä]]Ó"C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·[]B

'æ28□ð□ifz□[f€fy□[fWfT□[frfX□j

- (1) ft□[fU□[,Í□AfCf"f^□[flfbfg,ð'Ê,¶WWWfuf‰fEfU,É,æ,è‰{---‰Â"\,È'Ô--I,Å□î•ñ□i•¶Žš□A
 ^{∞1}□^Ω□AŠG"™□j,ð"o[~]^□EŒfަ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B
- (2) 'O□ð'æ□i2□j□€"TŽŠ'æ□i4□j□€,Ì<K'è,Í□A-{□ð,ÌfT□[frfX,É,Â,¢,Äf†□[fU□[,ª"o~^□EŒfަ,µ,½□î•ñ,É,Â,¢,Ä□€ p,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ29□ð□iflfbfgf□□[fNfQ□[f€□j

- (1) ft□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX'Ήžf\ftfgfEfFfA,ðŽg-p,µ,Ä□Aflfbfgf□□[fN,ð‰î,µ,Ä'¼,Ìft□[fU□[,Æff□[f^,ðŒðŠ·,µ,ÄfQ□[f€,,ð[□i□s,³,¹□AfvfŒfC,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B
- (2) ft□[fU□[,Í□AfQ□[f€,Ì'1□('ŠŽè,É•s‰õŠ´,ð—^,¦,é,æ,¤,È—V,Ñ•û,ð,µ,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B-{□€
 ,É,æ,è<ÖŽ~,³,ê,é□s^×,É,Í□A□uŒÌ^Ó,É,æ,é‰ñ□ü□Ø'f□v□A□u-¾,ç,©,Éf<□[f<,É"½,·,é—V,Ñ•û□v□A□u'1□('ŠŽè,Ì—
 V,Ñ•û,ª'Ê□('€□)‰Â'',È''1^(1'à,Ì,à,Ì,Å, ,é□ê□‡,É□AŒÂ□I''Išn□D,â,¢,í,ä,éf□□[fJf<f<□[f<,É''½,·,é"™,Ì—□-
 R,É,æ,è'ŠŽè,ð''ñ"ï,·,é"™,Ì□s^×□v"™,ðŠÜ,Ý,Ü,·,ª□A,±,ê,ç,ÉŒÀ'è,³,ê,é,à,Ì,Å,Í, ,è,Ü,¹,ñ□B

(3) •¾ŽĐ,Í□A-{fT□[frfX□ã,Å□s,í,ê,é'å‰ï-",ÍfCfxf"fg"™,Å□Aft□[fU□[,Ì□s^×,ª•s□³-",Í,»,Ì'¼—□—R,Å•s"K"-,Å, ,é,Æ"»'f,·, é□ê□‡□A"-ŠYft□[fU□[,É'å‰ïŽQ‰Á,̋֎~‹y,Ñ□Ü•i,̕ԊÒ□¿<□□AŽá,µ,,ÍŽó□Ü,ÌŽæ□Á,µ"™,ð□s,¤,± ,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ30□ð□i'Ê□M"Ì""□j

- $(1) ft [[f U [], I [] A {fT [] [frf X [] \tilde{a}, l' \hat{E}''] f R [] [fi [], A [] A \bullet " \bullet i, a fff W f ^ f < ff [] [f^, \delta L ¿, A [] w " ü, ·, é, ±, \mathcal{A}, a, A, «, Ü, · [] B$

'æ,R□Í□iŠe~_□j

'æ,P_ß_ifvf_fofCf_[[ŰÚ'±fT_[frfX]j

'æ31□ð□i□Ú'±fR□[fX‹y,Ñ□Ú'±—¿□j

(1) •¾ŽÐ,ĺ□AŠe□Ú'±fR□[fX,Ì□Ú'±−¿‹à•\,Ì,Æ,¨,è,RŽí−Þ,Ì□Ú'±fR□[fX,É,»,ê,¼,ê,Ìfvf□fofCf_□[□Ú'±−¿(^ȉ⁰□u□Ú'±− ¿□v,Æ,¢,¤),ð′è,ß,Ü,·□B,È,¨□A,¢,,,ê,Ì□Ú'±fR□[fX,à•Ê"r'Ê□M−¿□E'Ê~b−¿,³″□¶,µ,Ü,·□B

各	各接続コースの接続料金表		
	接続コース名	接続料	
1	定額コース	弊社が定める料金	
		(本サービス上の掲示に基づく)	
2	従重コース	3分あたり10円:通話料・消費税別	
		(別途定めるダイヤルQ2の有料情報	
		サービス契約約款に基づく)	
3	KIDSコース	弊社が定める料金	
		(本サービス上の掲示に基づく)	

- (2) 'O□€,Å'è,ß,é□Ú'±fR□[fX,ÌŒŽ,Ì•Ï□X‰ñ□",Í□A•¾ŽĐ,ª-{fT□[frfX□ã,ÉŒfަ,·,é□ðŒ□,ÉŠî,Ã,,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) ft[[fU[],Í[A'æ[]i1[]j]€,Å'è,ß,é[]Ú' \pm -¿,ð[A-{fT[[frfX]ã,Å-~-p‰Â"\

,ÈfvfŠfyfCfhfJ□[fh-",Í•¾ŽĐ,ªŽw'è,·,éfNfŒfWfbfgfJ□[fh,ÅŽx•¥,¤,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B,È,¨□A□]—ÊfR□[fX,É,Â,¢ ,Ä,Í□A•Ê"r'è,ß,éf_fCf,"f<,p,Q□i□î•ñ—¿‰ñŽû'ã□sfT□[frfX□j,Ì—L—¿□î•ñfT□[frfXŒ_-ñ-ñм,ÉŠî,Ã,«□AŽx•¥,¤ ,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

- (4) ft□[fU□[,ª'O□€,ÌfvfŠfyfCfhf]□[fh-",İfNfŒfWfbfgf]□[fh,ð—~-p,μ,½□ê□‡□A□Ú'±fR□[fX•ï□XŒŽ,Ì□Ú'±-¿,Í•¾ŽĐ,ª-{fT□[frfX□ã,ÉŒfަ,·,é□ðŒ□,ÉŠî,Ã,,à,Ì,Æ,μ,Ü,·□B
- (5) ft□[fU□[,ĺ□A'æ□i3□j□€,ÌfvfŠfyfCfhf]□[fh-",ĺfNfŒfWfbfgf]□[fh,Ì—~p,É, ,½,Á,Ä,ĺ□A"-ŠYfJ□[fh,Ì—~p,ÉŒW,í,é<Kñ"™,É□],¤,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (6) fNfŒfWfbfgfJ□[fh‰ïŽĐ,æ,蕾ŽĐ,ÉfJ□[fh-³Œø□A″Û″F‹y,Ñ,±,ê,ç,É□€,,,é'Ê'm"™,ª, ,Á,½□ê□‡,Í□A•¾ŽĐ,ͼ,¿,É-{fT□[frfX,Ì'ñ<Ÿ,ð^ê'U'âŽ~,,é,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B</p>
- (7) •¾ŽĐ,ĺ□Aft□[fU□[,ÉŽx•¥,¢•û-@,Ì"@‰½,ð-â,í, 'Ø"[,ª, ,Á,½□ê□‡□A'æ,V□ð,ÉŠî,Ã,«ft□[fU□[,ÌŽ'Ši,ðŽæ□Á,μ—~—
 p'âŽ~^µ,¢,Æ,·,é,±,Æ,ª,Å,«,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B,»,Ì□ê□‡□A•¾ŽĐ,ĺft□[fU□[,É'Î,µ-¢"[•"•ª,Ì—¿<à,ɉ,,'Ø—¿<à,ð
 ‰ÁŽZ,µ,½Šz,ð□\,µŽó,⁻,é□ê□‡,ª, ,è,Ü,·□B
- •¾ŽĐ,ĺ□Aft□[fU□[,ª□Ú'±fR□[fX,Ì•Ï□X,ð□s,Á,½□ê□‡,Å, ,Á,Ä,à□A•Ĩ□X'O,É,·,Å,É□¶,¶,½□Ú'±-¿,É,Â,¢
 ,Ä,ĺ□Aft□[fU□[-",ĺ'æŽOŽÒ,É•¥-ß,µ,ð,·,é□Ó"C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

- (9) •¾ŽĐ,Í□A□Ú'±—¿,Æ,µ,ÄŽx□o,µ,½'ã<à,É,Â,¢,Ä□AŽŸ□ð,É'è,ß,é□ê□‡,ð□œ,«ft□[fU□[-",Í'æŽOŽÒ,É•¥ß,µ,ð,·,é□Ó″C,ð•‰,í,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (10) •¾ŽÐ,Í□A'æ□i1□j□€,Ì□Ú'±fR□[fX<y,Ñ□Ú'±-¿,ð•Ï□X,·;é□ê□‡-",Í'æ□i3□j□€,Æ^Ù,È,éŽx•¥,¢•û-
 @,ð'è,ß,½□ê□‡,Í□Af†□[fU□[,É−L−~,È•Ï□X,Æ,È,é□ê□‡,ð□œ,«□A,»,Ì"s"x□A'x,,Æ,à"K−p,Ì30"ú'O,Ü,Å,É {fT□[frfX□ã,ÌŒfަ-",Í□'-Ê,É,æ,èf†□[fU□[,É□□'m,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ32[]ð[]i'¹ŠQ"...[]ž[]Ó"C[]j

- (1) •¾ŽÐ,ĺ□A'èŠzfR□[fX,ð'l'ð□E—~—p,·,éft□[fU□[,É'Î,·,éŒÀ,è,É,¨,¢,Ä□A-{□ð,É'è,ß,é'¹ŠQ"...□ž□Ó"C,ð•
 ‰'S,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (2) •¾ŽĐ,ÌŪÓ,É‹A,·,×,«—□—R,É,æ,è'èŠzfR□[fX,Ìft□[fU□[,ª□Ú'±fT□[frfX,ð'S,—~—p,Å,«,È,¢□i•¾ŽĐ,ª□Ú'±fT□[frfX,ð'S,-'ñ‹Ÿ,µ,È,¢,©-",Í•¾ŽĐ,Ì□Ý"õ,Ì□áŠQ,É,æ,è□Ú'±fT□[frfX,ð'S,—~—p,Å,«,È,¢□ê□‡,ð,¢,¢□A'æ,P,W□ð□i1□j□€,Ì'è,ß,É□] ,Á,ÄfT□[frfX'ñ‹Ÿ,Ì^ꎞ"I,È'†'f,ð□s,¤□ê□‡,ðŠÜ,Ý,Ü,¹,ñ□j,±,Æ,É,æ,è□A''-ŠYft□[fU□[,É'¹ŠQ,ª□¶,¶,½□ê□‡□A''-ŠYft□[fU□[,ª—~—p•s"\,Æ,È,Á,½,±,Æ,𕾎Đ,ª'm,Á,½,Æ,«,©,ç‹NŽZ,µ,Ä48ŽžŠÔ^È□ã—~—p•s"\,Ì□ó'Ô,ªŒp'± ,µ,½,Æ,«,ÉŒÀ,è□A''-ŠYft□[fU□[,©,ç,Ì□¿<□,É'Î,µ□AŽŸ□€,Ì'è,ß,É,æ,èŽZ□o,³,ê,éŠz,ð□ãŒÀ,Æ,µ,Ä□AŒ»ŽÀ,É"-□¶,µ,½'Ê□[ŠŽ,Â'¼□Ú,̹ŠQ,Ì"...□ž,ɉž,¶,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) 'O□€,Ì'¹ŠQŠz,ÌŽZ□o,Í□A—~—p•s"\ŽžŠÔ□",ð24,Å□œ,µ,½□¤□i□¬□""_^ȉº,Ì'[□",Í□Ø,èŽÌ,Ä,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□j,É"-ŠY
 ‰ï^õ,ÌŽx•¥,¤ŒŽŠz,ÌfT□[frfXŽg—p—¿<à□i'æ31□ð,Ì'èŠzfR□[fX,Ì—¿<à,ð,¢,¢,Ü,·□j,Ì30•ª,Ì,P,ð□æ,¶,é,±,Æ,É,æ,è□s,¤
 ,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (4) •¾ŽĐ,ĺ′OŠe□€,Ì′è,ß,é□ê□‡,ð□œ,«□A•¾ŽĐ,Ì□Ó,ß,É‹A,·,×,©,ç,´,éŽ-—R,©,çft□[fU□[,É□¶,¶,½′¹ŠQ□A•¾ŽĐ,Ì→\Œ©,Ì
 —L-³,É,©,©,í,ç,_□A"Á•Ê,ÌŽ-□î,©,ç□¶,¶,½′¹ŠQ□A^íŽ,—~‰v□AŠÔ□Ú′¹ŠQ,»,Ì′¼,Ì′¹ŠQ,É,Â,¢,Ä,Í□Ó"C,ð•‰,í,È,¢
 ,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (5) 'æ^êŽí"d<C'Ê□MŽ-<ÆŽÒ-",ĺ¹¼,Ì"d<C'Ê□MŽ-<ÆŽÒ,Ì□Ó,ß,É<A,·,×,«Ž-—
 R,É,æ,èf†□[fU□[,É¹ŠQ,ª□¶,¶□A•³¼ŽĐ,É¹ŠQ"...□ž□¿<□,µ,½□ê□‡□A•³¼ŽĐ,ĺ□A" ŠY'æ^êŽí"d<C'Ê□MŽ-<ÆŽÒ-",ĺ¹¼,Ì"d<C'Ê□MŽ-<ÆŽÒ,©,ç•³¼ŽĐ,ªŽó—Ì,µ,½"-ŠY□¿<□,ÉŠÖ,·,é¹ŠQ"...
 □žŠz,ðŒÀ"x,Æ,µ,Ä□A,»,Ì□¿<□,ɉž,¶,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

'æ,Q□ß□ifRf"fef"fc—[~]—p—¿□j

'æ33□ð□i-{fT□[frfX,ÌfRf"fef"fc—~—p—;□j

- (1) ft□[fU□[,Í□A-{fT□[frfX□ã,Å—~ p‰Â"\,ÈfvfŠfyfCfhf]□[fh-",Í•¾ŽĐ,ªŽw'è,·,éfNfŒfWfbfgf]□[fh□AŽá,µ,,Í,± ,ê,ç,É,æ,è□w"ü,µ,½flf"f‰fCf"‰¼'z'ʉÝ□ufhfŠf€□v□i^ȉ⁰□ufhfŠf€□v,Æ,¢,¤□j,ð—p,¢,Ä□A-{fT□[frfX,Ì—~ p•p"x-",Í—~ - p—Ê,ɉž,¶,Ä□A•Ê"r•¾ŽĐ,ª'è,ß,éfRf"fef"fc—~ - p—¿,ðŽx•¥,¤,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B,È,¨□A-{fT□[frfX,É,æ,èft□[fU□[,É'ñ<Ÿ,³,ê,éŒÂ□X,ÌfT□[frfX-^,É□A—~ - p-¿,ª`Ù,È,é,±,Æ,ª, ,è,Ü,·□Bft□[fU□[,Í□A—~ p,É,Æ,à,È,¤'Ê`b-¿,à□l-¶,µ,Ä□A‰ß"x,Ì—~ -p,ð□T,¦,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (2) ft□[fU□[,Í□A'O□€,ÌfvfŠfyfCfhf]□[fh-",ÍfNfŒfWfbfgf]□[fh,Ì—"—p,É"-,½,Á,Ä,Í□A"-ŠYf]□[fh,Ì—"—p,ÉŒW,é<K-ñ"™,É□],¤ ,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (3) ft□[fU□[,ĺ□AfNfŒfWfbfgf]□[fh,ĺŽ□-¼,ð□¼□],µ,½,è□A'¼□],Ìf]□[fh,ð•s□³,ÉŽg—p,µ,½,è□A,»,Ì'¼f]□[fh ‰ïŽĐ,ª•s"K□Ø,Æ"»'f,·,é□s^×,ð□s,Á,Ä,ĺ,È,ç,È,¢,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

 $p, \acute{E}S\", \mu f \dagger [[fU_{[}, a Zx_{0}, \mu, \frac{1}{2}' a \langle a \rangle, \acute{E}, A, ¢, A]A - {fT_{[}[frfX, ð - ~ - p, \cdot, éZ - , a_{0} - ^, È, ¢_{0} \circ ' Ô, a_{0}], n, \frac{1}{2}]e_{1}^{+}, \delta S Ü, B_{0}^{-}, e_{1}^{-},
- (5) •¾ŽĐ,ĺ□A'æ□i1□j□€,Æ`Ù,È,éŽx•¥•û-@,ð'è,ß,½□ê□‡,ĺ□A,»,Ì"s"x□A'x,,Æ,à"K—p,Ì30"ú'O,Ü,Å,É-{fT□[frfX□ã,ÌŒfަ-",ĺ□'-Ê,É,æ,èf†□[fU□[,É□□'m,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- (6) fRf"fef"fc—[~]—p—¿,Í□A•Ï□X,³,ê,é,±,Æ,^a, ,è,Ü,·□B"-ŠY•Ï□X,É,Â,¢,Ä,Í□A•¾ŽÐ,Í□Af†□[fU□[,É—L—
 ~,È•Ï□X,Æ,È,é□ê□‡,ð□œ,«□A'x,,Æ,à•Ï□X—¿<à"K—p,Ì30"ú'O,Ü,Å,É-
 {fT□[frfX□ã,ÌŒfަ,É,æ,èf†□[fU□[,É□□'m,·,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

•[]'¥

- $1. \quad -\{\mathsf{K}-\tilde{\mathsf{n}}, 1998"\mathsf{N}11 \times \mathsf{Z}27" \acute{\mathsf{u}}, \mathsf{E}]\$' \grave{\mathsf{e}}, {}^{3}, \grave{\mathsf{e}}]\mathsf{A}" \times \mathfrak{g}, \mu \Box \mathsf{A}, \ \&, \mathsf{A}\check{\mathsf{Z}}\check{\mathsf{A}}\check{\mathsf{Z}} \{, {}^{3}, \grave{\mathsf{e}}, \acute{\mathsf{e}}, \grave{\mathsf{a}}, \grave{\mathsf{l}}, \mathcal{E}, \mu, \mho, \Box \mathsf{B}\}$
- -{‹K-ñ,ĺ□A1999"N6ŒŽ18"ú,É-{fT□[frfX□ã,É•Ï□XŒã,Ì‹K-ñ,ªŒf□Ú,³,ê,Ü,µ,½□B"-ŠY•Ĩ□X,ĺ□A-{‹Kñ'æ3□ð,Ì‹K'è,É,æ,è□A,»,Ì30"úŒã,Ì1999"N7ŒŽ18"ú,É'S,Ä,Ìft□[fU□[,É,æ,Á,Ä□³'ø,³,ê,½,à,Ì,Æ,Ý,È,³,ê□A— ,7ŒŽ19"úŒß'O0Žž,æ,è"Œø,µ□A,©,ÂŽÀŽ{,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- -{<K-ñ,ĺ□A1999"N10ŒŽ26"ú,É-{fT□[frfX□ã,É•Ï□XŒã,Ì<K-ñ,ªŒf□Ú,³,ê,Ü,µ,½□B"-ŠY•Ï□X,ĺ□A-{<K-ñ'æ3□ð,Ì<K'è,É,æ,è□A,»,Ì30"úŒã,Ì1999"N11ŒŽ25"ú,É'S,Ä,Ìft□[fU□[,É,æ,Á,Ä□³'ø,³,ê,½,à,Ì,Æ,Ý,È,³,ê□A—,11@Ž26"úŒß'O0Žž,æ,è"Œø,µ□A,©,ÂŽÀŽ{,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- -{‹K-ñ,ĺ□A1999"N12ŒŽ29"ú,É-{fT□[frfX□ã,É•Ĩ□XŒã,Ì‹K-ñ,ªŒf□Ú,³,ê,Ü,µ,½□B"-ŠY•Ĩ□X,ĺ□A-{‹K-ñ(æ3□ð,Ì‹K'è,É,æ,è□A,»,Ì30"úŒã,Ì2000"N1ŒŽ28"ú,É'S,Ä,Ìft□[fU□[,É,æ,Á,Ä□³'ø,³,ê,½,à,Ì,Æ,Ý,È,³,ê□A—,1ŒŽ29"úŒß'O0Žž,æ,è"Œø,µ□A,©,ÂŽÀŽ{,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B
- -{<K-ñ,ĺ□A2000"N7ŒŽ8"ú,É-{fT□[frfX□ã,É•Ï□XŒã,Ì<K-ñ,ªŒf□Ú,³,ê,Ü,µ,½□B"-ŠY•Ï□X,ĺ□A-{<K-ñ'æ3□ð,Ì<K'è,É,æ,è□A,»,Ì30"úŒã,Ì2000"N8ŒŽ7"ú,É'S,Ä,Ìft□[fU□[,É,æ,Á,Ä□³'ø,³,ê,½,à,Ì,Æ,Ý,È,³,ê□A—,8ŒŽ8"úŒß'O0Žž,æ,è"Œø,µ□A,©,ÂŽÀŽ{,³,ê,é,à,Ì,Æ,µ,Ü,·□B

__Šf_fCf,,f<,p,Q□i□î•ñ—¿‰ñŽû'ã□sfT□[frfX□j,Ì—L—¿□î•ñfT□[frfXŒ_-ñ-ñм

'æ1□ð□i-ñм,Ì"K—p□j

Š"Ž®‰ïŽÐfZfK‹y,ÑŠ"Ž®‰ïŽÐfCfTfl□i^ȉº—¼‰ïŽÐ,ð•¹,¹,Ä□u•¾ŽÐ□v,Æ,¢,¢,Ü,·□j,Í□A—L—¿□î•ñfT□[frfXŒ_-ññм□i^ȉº□u,±,Ì-ñм□v,Æ,¢,¤□j,ð'è,ß□A,±,ê,É,æ,èf†□[fU□[,É'Î,µ,Ä—L—¿□î•ñfT□[frfX,ð'ñ‹Ÿ,µ,Ü,·□B

'æ,Q□ð□i-ñм,Ì∙Ï□X□j

•¾ŽÐ,ĺ[]A,±,Ì-ñм,ð•Ï[]X,·,é,±,Æ,ª, ,è,Ü,·[]B,±,Ì[]ê[]‡,É,ĺ[]A—¿‹à,»,Ì'¼,Ì'ñ‹Ÿ[]ðŒ[],Í•Ï[]XŒã,Ì—L—¿[]î•ñfT[[frfXŒ_-ñňм,É,æ,è,Ü,·[]B

'æ,R]ð]i—L—¿]î∙ñfT][frfX,Ì'è‹`]j

 $-L-_{\natural}\Box^{\uparrow\bullet} \tilde{n}fT\Box[frfX,\mathcal{E}, \dot{[}\Box^{A'}CE'\dot{u}-\{``d\Box}M'`d~`bŠ''Ž`B'`wiZ`D<_y, \ddot{\Lambda}\Box^{\downarrow_4}`\dot{u}-\{``d\Box}M'`d~`bŠ''Ž`B'`wiZ`D<_{\uparrow}A''a' = 1.5$

‰ïŽÐ,ð•¹,¹,Ä□uNTT"Œ□E□¼"ú-{□v,Æ,¢,¤),Ì′ñ<Ÿ,·,é‰Á"ü"d[~]b"™,Ì—[~]—p,É,æ,è□î•ñ,ð—L—¿,Å′ñ<Ÿ,·,éfT□[frfX,ð,¢,¢ ,Ü,·□B

'æ,S□ð□i—¿‹à□j

- (1) -L-¿□î•ñfT□[frfX,Ì-¿<à,Í□A□]-ʉÛ<à,Ì□ê□‡,͉^Q<L-¿<à,ÉŠî,Ã,«□A,»,Ì-~-pŽžŠÔ,ɉž,¶,Ä□AŽZ'è,µ,Ü,·□B
 <-¿<à,É,Â,¢,Ä□i□]-ʉÛ<à,Ì□ê□‡□j>
 -¿<àŠz: 3•ª, ,½,à10‰~,Æ,»,ê,É,©,©,é
 □@□@□@□@ □Á″ï□Å′Š"-Šz
- $(2) \quad \bullet \frac{3}{4} \mathring{Z} \overline{D}, i' O \square \underbrace{\mathbb{C}}, \dot{\square}_{\dot{z}} \cdot \hat{a} \bullet (\square) \hat{\mathbb{C}} \cdot \hat{u} \cdot \hat{a}, \dot{A},
- (3) 'æ(1)□€,Ì—~—pŽžŠÔ,Í□A‰Á"ü"d~b"™,ÌŒ_-ñŽÒ‰ñ□ü (□d‰ÝŽû"["™□M□†'—□o<@"\,ð—~—p,µ,Ä,¢,éŒ_-ñŽÒ ‰ñ□ü,Í□œ,),©,ç,Ì—~—p,Ì□ê□‡,Í□A—L→¿□î•ñfT□[frfX,ª—~—p,Å,«,é□ó'Ô,Æ,È,Á,½,Ì,¿ˆê'è,Ì"ñ‰Û‹àŽžŠÔŒo ‰ßŒã,æ,è‹NŽZ,µ□A—L→¿□î•ñfT□[frfX,ª—~—p,Å,«,È,,È,Á,½Žž□□,Ü,Å,ÌŒo‰ßŽžŠÔ,Æ,µ□ANTT"Œ□E□¼"ú-{,Ì‹@Ší,É,æ,è'ª'è,µ,Ü,·□B,½,¾,µ□AŠX"ªŒö□O"d~b□A"X"ªŒö□O"d~b-",Í□d‰ÝŽû"["™□M□†'—□o‹@"\,ð—~ p,µ,Ä,¢,éŒ_-ñŽÒ‰ñ□ü,©,ç,Ì—~—p,Ì□ê□‡,Í□A—L→¿□î•ñfT□[frfX,ª—~—p,Å,«,é□ó'Ô,Æ,È,Á,½Žž□□,©,ç<NŽZ,µ□A— L→¿□î•ñfT□[frfX,ª—~—p,Å,«,È,,È,Á,½Žž□],Ü,Å,ÌŒo‰ßŽžŠÔ,Æ,µ□ANTT"Œ□E□¼"ú-{,Ì<@Ší,É,æ,è'ª'è,µ,Ü,·□B</p>

'æ,T□ð (—¿‹à,ÌŽx∙¥‹`-±)

L¿□î•ñfT□[frfX,Ì_~_pŽÒ(,»,Ì_~_p,ªNTT"Œ□E□¼"ú-{,Ì'ñ<Ÿ,·,é‰Á"ü"d⁻b"™,©,ς,Ì□ê□‡,ĺ,»,Ì

‰Á"ü"d[~]b"™,ÉŒW,éNTT"Œ[]E[]¼"ú-{,Æ,ÌŒ_-ñŽÒ,ð,¢,¤[]B[^]ȉ^o"⁻,¶,Æ,·,é),í[]A'O[]ð,Ì‹K'è,ÉŠî,Ã,¢,ÄŽZ'è,µ,½— ¿‹à,ðŽx•¥,¤,à,Ì,Æ,µ,Ü,·[]B

'æ,U□ð(NTT"Œ□E□¼"ú-{,É,æ,é‰ñŽû'ã□s,Ì□³'ø)

—L—¿□î•ñfT□[frfX,Ì—~—pŽÒ,Í□A—L—¿□î•ñfT□[frfX,Ì—¿<à,ðNTT"Œ□E□¼"ú-{,ª•¾ŽÐ,É'ã,í,Á,ĉñŽû,·,é,± ,Æ,É'⁻^Ó,·,é,à,Ì,Æ,μ,Ü,·□B

'æ,V∐ð(—¿‹à"™,ÌŒvŽZ‹y,ÑŽx•¥,¢)

- (1) —L—¿□î•ñfT□[frfX,ðŠX"^aŒö□O"d^{*}b-",ĺ"X"^aŒö□O"d^{*}b,Ì"d^{*}b<@,©,ç—^{*}—p,[·],é□ê□‡□A—^{*}—pŽÒ,ĺ,»,Ì—¿<à,É,Â,¢,Ä, ^{*}—p,Ì"s"x□AŽx•¥,Á,Ä,¢,¼₂,¾,«,Ü,·□B
- $(2) \qquad -L-\underset{[]{\circ}{\circ} \tilde{n}fT[[frfX,\delta\%\acute{A}"\ddot{u}"d"b"",\dot{l}@_{-}\tilde{n}\check{Z}\grave{O}\%\tilde{n}[]\ddot{u},@,\varsigma-~-p,:,\acute{e}[]\hat{e}[]\ddagger[]A, »,\dot{l}-~-p,\acute{E}@W,\acute{e}]$

 (3) 'O□€, Ì<K'è, É, æ, é, Ù, ©□A—L—¿□î•ñfT□[frfX, Ì—¿<à"™, ÌŒvŽZ<y, ÑŽx•¥, ¢, É, Â, ¢, Ä, Í□ANTT"Œ□E□¼"ú-{, Ì"d[~]bfT□[frfXŒ_-ñ-ñм"™, Ì<K'è, É□€, , , é, à, Ì,Æ,µ,Ü, ·□B

'æ,₩□ð('[□"□^–□)

•¾ŽÐ,ĺ[]A—¿<à" ™,ÌŒvŽZ,É,¨,¢,Ä[]ANTT"Œ[]E[]¼"ú-{,Ì′è,ß,é,Æ,±,ë,É,æ,èŒvŽZ,μ,½Œ<‰Ê,É1‰~-¢ž,Ì′[[]",ª[]¶,¶,½[]ê[]‡,ĺ[]A,»,Ì′[]]",ð[]Ø,èŽÌ,Ä,Ü,·]]B

'æ,X□ð(□Ó"C,Ì□§ŒÀ)

•¾ŽÐ,ĺ—L—¿□Ĵ•ñſT□[ſrſX,Ì'ñ<Ÿ,ÉŠÖ,µ,ÄNTT"Œ□E□¼"ú-{,Ì□Ý"õ,ÌŒÌ□á"™,»,Ì□Ó,ß,É,æ,ç,È,¢—□—R,É,æ,é'¹ŠQ,É,Â,¢ ,Ä,Í□A□Ó"C,ð•‰,¢,Ü,¹,ñ□B

'æ,P,O∏ð (ŠÖŒW-ñм,Ì⊡...Žç)

•¾ŽÐ,Í<code>□</code>A—L—¿<code>□</code>î•ñfT□[frfX‹y,Ñ—L—¿<code>□</code>î•ñfT□[frfX,Ì—¿<à" ™,ÌNTT"Œ<code>□E□¼"ú-{,É,æ,é‰ñŽû'ã□s,ÉŠÖ,·,é-ňм,ð□...</code> Žς,μ,Ü,·<code>□</code>B

∐šŽn,ß•û,Æ□l,í,è•û

□yŽn,ß∙û□z

,¤fVf‡[[fgf]fbfgfAfCfRf", a]ì,ç,ê,Ü, \cdot]B

]@[|fXf^[[fgf[]fjf...][,Ì[]ufvf[]fOf‰f€[]v,Ì′†,É, ,é[]uDream Passport[]v[]"[]uDream

Passport∏v,ð'l,ñ,Å,à∏AfXf^∏[fg,µ,Ü,·∏B

,Å,àf`fffbfg□Af~fjfuf‰fEfU□A

]@fhfŠ][f€fR][f<]AWebf]][f<]AfAfhfŒfX′,ª—~—p,Å,«,Ü,·]B

_;fZfbfefBf"fO‰æ-Ê,Ì[^ê"Ê]f^fu"à,Ì[‹N"®Žž,Éf□fOfCf",·,é],ªf`fFfbfN,³,ê,Ä,¢,é□ê□‡□A-{f\ ftfg,Ì<N"®Žž,ÉŽ©"®"I,Éf□fOfCf",μ,Ü,·□B]@]@]i]‰ŠúfCf"fXfg□[f<Žž,Í,±,Ì□Ý'è,É,È,è,Ü,·□B□j

 $]@[LAN, \mathring{A}] \acute{U}^{+}\pm, \mu, \ddot{A}, \notin, \acute{e}] \hat{e}] \ddagger]$

[f_fCfAf‹fAfbfv(f,fff€,È,Ç),Å□Ú'±,μ,Ä,¢,é□ê□‡] □@□@[f□f0fCf"]f{f^f"fNfŠfbfNŒã□A^ȉº,ÌŽè□‡,Åch@btalkfT□[fo□[,Ö,Ìf□f0fCf"(□Ú'±),ðŽÀ□s,μ,Ü,·□B

[@[@[@[@[@[@[@1.f_fCfAf<fAfbfv[Ú'±[æ,Ì'I'ð]@[@[@[@[@[@[@f_fCfAf<fAfbfv[Ú'±[æ'I'ð‰æ-Ê,ª•\ަ,³,ê,Ü,·,Ì,Å[A‰æ-Ê'† ‰>,ÌfŠfXfg,Å[Ú'±[æ,ð'I'ð,μ,ÄOK,ð‰Ÿ,μ,Ü,·[]B [@[@[@[@[@[]%%°[]},Í[]]—ÊfR[[fX,ð—á,É,μ,Ä,¢,Ü,·[]B



' $\frac{1}{4}$ fvf[]fofCf_ \oplus o-R,Å[]Ú'±,·,é[]ê[]‡



00000

 $\label{eq:constraint} \end{tabular} \end{t$

$$\label{eq:electric} \begin{split} & |@|@|@|@|@|@|@f_fCfAf \ fAf bfv | U' \pm & & & e^{\hat{E}, ^{2} \bullet \ X^{2}, ^{3}, \hat{e}, U, \cdot, \hat{I}, A | A | | U' \pm (C)], \mathcal{E}, \ e, \ xf \ f^{f}, \ \delta fNf \ fbf N, \mu, U, \ B \\ & |@|@|@|@|@|@|@|@| \\ \end{split}$$

34マルハシノの 接続 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	メリ た選択して、ユーザー名とバスワードを入 だざい。		
接続先(型)	ISAO ch@b takサーバー 💽		
ユーザー名(U).	s_demo@thalia.dricas.com		
1727-F@)	tolectrocklonect		
	☑ パスワードを保存する(S) □ 自動的に接続する(A)		
(接债(0))	キャンセル		

]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@

[]y[]I,í,è∙û[]z

 $f [] f Cf" f Ef Bf" f h f E, l] m LOGOUT [] n, \delta f N f Š f b f N, \cdot, é, & [] A f T [] [f o] [, @, c f] f O f A f E f g] i] Ø' f] j, \mu, Ü, \cdot] B, Ü, ¹/₂] A - { f \ f t f g, \delta] I - ¹, ³, ¹, é, & , (i] A & e^- \hat{E} & E & e^{\circ}, É, , éf ^ f X f N f g f & f C, l D ream Passport f A f C f R f", \delta & e f N f Š f b f N, \mu, A] A] m [] I - ¹ [] n, \delta' I' \delta, \mu, A, ³/₄, ³, ¢] B$

ロゲイン①	
ミニブラウザ(<u>B</u>) どこでもチャット(<u>D</u>) ch@btalkメッセーシ(<u>M</u>)	
トリームコール(<u>P)</u> Webメール(<u>M</u>) アトジレス帳(<u>M</u>)	
スキン キャストコントロール① CDプレイヤー①	
設定(S)	
ヘルフ ^{°(<u>H</u>) バージョン情報(<u>A</u>)}	31
終了≫	

$$\label{eq:alpha} \begin{split} & []_{0}, \end{sharphi}, \dot{D}, \end{sharphi}, \end{sharphi} \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \end{sharphi}, \end{sharphi} = \hat{E}_{0}, \end{sharphi}, \e$$

∐šfTfCf"fAfbfv

-{f\ftfg,Å,ĺflf"f‰fCf",ÅfCfTflflfbfg,Ö,ÌfTfCf"fAfbfv□i"ü‰ï□j,ð□s,¤,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□BfTfCf"fAfbfv,ĺ-³-¿,Å,·□B□¦ ,Ü,½□AfhfŠ□[f€fLfffXfg,Å,·,Å,Éf†□[fU□["o[~]^,ð,³,ê,Ä,¢ ,é•û,ĺ□APC,Å,àfhfŠ□[f€fLfffXfg,Æ"⁻,¶f□fOfCf"ID,Æf□fOfCf"fpfXf□□[fh,ðŽg,¤,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B □¦□@f_fCfAf<fAfbfv,É,æ,éfTfCf"fAfbfv,ĺftfŠ□[f_fCf,ʃ<,É,æ,é□ê-p‰ñ□ü,ðŽg-p,µ,Ä,¢,Ü,·□B

1.fTfCf"fAfbfvfT[[fo[[,Ö,Ì]Ú' \pm ,ÌŽd•û,ð'I,Ñ,Ü,·[]B [@3,Â,ÌŒó•â,Ì'†,©,çŠY"-,·,é,à,Ì,Éf`fFfbfN,ð,µ,Ä[]A [@f,fff€]Ú' \pm ,Ì]ê[] \pm]AŽg—p,·,éf,fff€ ,Æf_fCf,,f< [@•û-@,ð'I'ð,µ,Ä[]A,k,`,m]Ú' \pm ,Ì]ê[] \pm]A [@[]u,k,`,m]Ú' \pm ,ð'I'ð,µ,Ä[]v[]mŽŸ,Ö[]iN[]j[]n [@,ð‰Ÿ,µ,Ä,,¾,³,4]B [@[]![Ú' \pm Žè'i,É,Â,¢ ,Ä[]A[]Ú[]×[]Ý'è,ð]s,¤]ê[] \ddagger ,Í [@[@^ȉº,ðŽQ]Æ,µ,Ä,,¾,³,4]B



$$\begin{split} & [\Box\dot{U}\Box\times] \\ & \Box@\Box@U\dot{i}\pm\check{Z}\grave{e}'i, \grave{I}\Box\dot{U}\Box\times\Box\dot{Y}'\grave{e}, \overset{a}{=}\&A''\backslash, \mathring{A}, \cdot\Box B \\ & \Box@\Box@\check{S}e\&\&e-\hat{E}\Box\check{a}, \mathring{A}\Box A\Box\dot{Y}'\grave{e}, \eth\Box s, & \Box AOKf{f^{f}', \ethfNf\check{S}fbfN, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{A}, \mathring{A}\Box\dot{U}'\pm\Box\hat{i}\bullet\tilde{n}, \acute{E}''\frac{1}{2}\&f, \overset{a}{s}, \grave{e}, \ddot{U}, \cdot\Box B \end{split}$$

LAN[]Ú'±,Ì[]Ú[]×[]Ý'è‰æ-Ê



f_fCfAf<fAfbfv(f,fff€,È,Ç)□Ú'±,Ì□Ú□×□Ý'è

‰æ-Ê				
A COLUMN PERMIN				
」 ISTO ENABLIS MT 小グッチャットの設示。				
特別の強切。	Maria and a second second second second second second second second second second second second second second s			
ずでいた式	■ H200 - ■ 55200			
计统统信誉号	<u>31.2</u> ▼			
「私中本」では、発行	NT1 2 (TTCH)			
保護首天	Conservations			

[UDP][]@	[f,fff€,Ì'I'ð]
UDP,ð—p,¢,ÄfTfCf"fAfbfvfT[[fo[][,Ö[]Úʻ±	fTfCf"fAfbfvfT□[fo□[□Ú'±,ÉŽg—p,·,éf,fff€
,μ,Ü,· <u>Π</u> Β	,ð'l'ð,μ,Ü,·□B
[TCP]	[f_fCfAf<•ûŽ®]
TCP,ð—p,¢,ÄfTfCf"fAfbfvfT□[fo□[,Ö□Ú'±	[]ufg[][f"[]v[]A[]ufpf <fx[]v,ì,¢, ,ê,©,©,ç'l'ð<="" td=""></fx[]v,ì,¢,>
,μ,Ü,· <u>□</u> B	‰Â"Å,· <u>□</u> B
,±	[ŠO <u>□</u> ü"□M"Ô <u>□</u> †]
,ÌflfvfVf‡f"Žw'莞,É[]Afvf[]fLfVfT[][fo[][,ðŽw'è,	ŠO∏ü"∏MŽž,Ì"-
Å,«,Ü,· <u>□</u> B	[]M"Ô[]†,ð[]u0[]v[]A[]u9[]v[]A[]u8[]v,Ì,¢
[fvf[]fLfVfT[][fo[][,ðŽg—p,·,é]	, , ,ê,©,©,ç'l'ð‰Â"Å,·□B
f`fFfbfNŒã[]Afvf[]fLfVfT[][fo[][,ÌfAfhfŒfX,ð"ü—	[fAfNfZfXf fCf"fg"Ô□†]
ĺ,·,é,±,Æ,Å□Afvf□fLfVfT□[fo□[Œo—	Œ»∏ÝŽg—p‰Â"ÈfAfNfZfXf
R,ÅfTfCf"fAfbfvfT[[fo[[,É[]Ú'±‰Â"Å,·[]B	fCf"fg□i"d [~] b"Ô□†□j,Ì3,Â,Ì
[□Ú′±•û-@,ª•s-¾,È□ê□‡]	,¤,¿,Ç,ê,©,ðʻl'ð‰Â"Å,·□B
MicrosoftŽÐ,ÌInternet□@Explorer□ã,Ì□Ý'è□î•ñ,	
©,çfvf□fLfVfT□[fo□[,È,Ç,Ì□Ú'±□î∙ñ,ðŽæ"¾,µ□	
A□Ú'±,µ,Ü,·□B	
∏Ý'è∏î∙ñ,ª-³Œø,Å, ,é∏ê∏‡,Í∏AUDP,ðŽg—	

p,µ,Ä∏Ú'±,µ,Ü,·∏B

 $[]y,\cdot, \mathring{A}, \acute{E}fhf\check{S}[[f \in fLfffXfg, \mathring{A}]Aft][fU]["o~^,]] \ddot{n}, \mathring{A}, ¢, \acute{e}[] \grave{e}[] \ddagger, \acute{I}[]c]]z$

1. , ,Å,ÉfhfŠ[[f \in fLfffXfg,Åft[[fU][" o~^]@,ÆfRf~f... fjfP[[fVf‡f"ID,ðŽæ" $^{3}_{4}$,µ,Ä,¢,é]@]ê]‡,Í[AfhfŠ[[f \in fLfffXfg,Ì]Ý' è,Æ"⁻,¶]@,à,Ì,ð"ü— Í,µ,Ä]A[]mŽŸ,Ö[]iN[]j]n,ð‰Ÿ,µ,Ä]@,, $^{3}_{4}$,3,¢[]BŽŸ,É6.,Ì]^—],É^Ú,è,Ü,·[]B



2.flfbfgf□□[fN—[~]—p<K-ñ,ª•\ ަ,³,ê,Ü,· □@,Å□A"⁻^Ó,Å,«,é□ê□‡□A□u,ĺ,¢ (Y)□v,ð‰Ÿ,μ □@,Ä,,¾,³,¢□BŽŸ,Ì□[^]— □,Ö[^]Ú,è,Ü,·□B

Taxin Rat

3."o[~],ɕK—
 v,Æ,È,éŠeŽí□î•ñ,ð"ü—Í
 ,µ,Ä□A□mŽŸ,Ö□iN□j□n,ð
 %Ÿ,µ,Ä,,³⁄4,³,¢□B



4.fTfCf"fAfbfv,Ì□î•ñ,ðŠm"F,μ,Ä□ A □@â'è,ª,È,⁻,ê,Î□A□m,ĺ,¢□iY□j□n,ð □@‰Ÿ,μ,Ä,,¾,3,¢□B

5.fRf~f...fjfP[[fVf‡f"-¼]ich@b talk,È,Ç]@,ÅŽg,¤fjfbfNfl[[f€]j,Ì"ü i,δ]s,¢,Ü,·]B]@‰æ- $\hat{c}, \hat{c}f$ [fOfCf"ID,Æf[]fOfCf"fpfXf]][fh]@,ª•\ަ,³,ê,é,Ì,Å]AŠó-] ,ÌfRf~f...fjfP[[]@fVf‡f"-¼,ð"ü— $i,\mu, \ddot{A}, , ¾, 3, ¢$]B

6."ü ĺ,μ,½f□fOfCf"ID□AfpfXf□□[fh,ª □@•\ަ,³,ê,Ü,∙,Ì,Å□AŠm"F,μ,Ä– â'è,ª





[]@,È,[−],ê,Î[]mŽŸ,Ö[]iN[]j[]n,ð ‰Ÿ,μ,Ä,,¾,3,¢[]B



7.fRf~f... fjfP□[fVf‡f"□î•ñ,ÌŠm"F,ª□I—¹ □@,µ,½,ç□AfTfCf"fAfbfv,ÌŠ®— ¹,Å,·□B □@□mŠ®—¹□iF□j□n,ð‰Ÿ,µ,Ä,-,¾,³,¢□B □@ ‰Ÿ,·,Æ□Aisao.net,Ìf□□[f<fAfhfŒ fX,ª □@'Ê'm,³,ê,Ü,·□B

 NYKEY 	-
1999620000060	<u>111/2/2/2</u>
1299. Ⅲ…	
1550 HER	
Lange Hit	
20 W W	
4	
COLORAD COLORAD	an.s.
Sections	
	are: 10128
	1.01
\$100 COMP. 14 (196)	
Definition of the state of the	10 N N



 $\label{eq:started_st$

$[]y][Ú'\pm]]\hat{\mathbf{v}}\cdot\tilde{n}, \delta\cdot\boldsymbol{\varpi}\cdot\boldsymbol{\mathbb{C}}, {}^{3,1}, \acute{e}, \acute{E}, \acute{I}]]c]]z$

1. \mathbb{C} ë,Á,Äflfbfgf[[[fN,Ì]Ý'è,ð [Á<Ž]@,µ,Ä,µ,Ü,Á,½]ê]‡,Í]A]Ú' ±]î•ñ]@,ð•œ< \mathbb{C} ,³,¹,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·]B]@fTfCf"fAfbfv‰æ-Ê,Ì]Å] ‰,̉æ-Ê]@,Å^ê"Ô ‰²,Ìf`fFfbfNf{fbfNfX,É]@f`fFfbfN,ð,µ,Ä,,³,4,³,¢]B



2.f[[fOfCf"ID[]Af[]fOfCf"fpfXf [][fh []@,ð"ü—ĺ,µ,Ä,,¾,³,¢[]B []@fRf~f...fjfP[][fVf‡f"-¼,ðŽ[],Á,Ä,¢,½ []@•û,ĺ,±,¿,ç,à"ü—ĺ,µ,Ä[]A []@[]mŽŸ,Ö(N)[],,]n,ð ‰Ÿ,µ,Ä,,¾,³,¢[]B



3.,·,×,Ä"ü—ĺ,·,é,Æ□A □@fRf~f...fjfP□[fVf‡f"□î•ñ,Ì □@Šm"F‰æ-Ê,ª•\ ަ,³,ê,Ü,·□B □@Šm"F,μ,Ä□Aâ'è,ª,È,⁻,ê,Î□A □@□m,ĺ,¢(Y)□,,□n,ð‰Ÿ,μ,Ä,-,¾,³,¢□B



4.[[Ú'±[]î•ñ,Ì•œ‹Œ,ª[]|— ¹,μ,½,ς[]A []@[]@[[Š®—¹[]iF[]j[],,[]n,ð ‰Ÿ,μ,Ä,,,¾,³,¢[]B

	н 120 121
1095	

□šf□fCf"**fEfBf**"**fhfE**



DP for PC,ð<N" ®,³,¹]Ach@btalkfT[[fo[[,Ö,Ìf]fOfCf",ð[]s,¤,Æ[]ã[]},Ì,æ,¤,È[]ó'Ô,É,È,è,Ü,·[]B



□¶,̉æ-Ê,ðf□fCf"fEfBf"fhfE,ÆŒÄ,Ñ,Ü,·□B

[ft□[fU□[fŠfXfg] □@ft□[fU□[fŠfXfg,ðf}fEfX,ÅfNfŠfbfN,·,é,Æ□A□¶'¤,ÉfXf‰fCfh,µ□A"⁻,¶fz□[f€fy□[fW,ðŒ©,Ä,¢ ,éf†[][fU[][,ÌfŠfXfg,ª∙\ަ,³,ê,Ü,·

 $\label{eq:constraint} []@[]i,à,x^ê"xf}fEfX,ÅfNfŠfbfN,\cdot,é,ƉE'x,ÉfXf‰fCfh,\mu[]AfEfBf"fhfE,ð•Â,¶,Ü,·[]j[]B[]Ô,¢]$

 $,f,\hat{\ }@,,f\} [] [fN,^{a}\check{Z} © \bullet^{a}]] A - \hat{I}, \hat{I}ch@b f \} [] [fN,^{a}$

]@f□fOfCf",µ,Ä,¢,é'¼,Ìf†□[fU□[,ð•\,µ,Ü,·□Bf†□[fU□[-¼,ð‰EfNfŠfbfN,·,é,Æ□Af□fjf...□[,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@,U,\frac{1}{2}]AfJ][[f\f<,Åft][fU][,\delta'1'\delta,\mu,Äf_fuf<fNfŠfbfN,\delta,\cdot,é,Æ]A, *, lft][fU][,É'Î,-,éch@b talkf][fbfZ][fW,l'--][M,ª,Å, *, Ü, ·]B \end{split}$$

]@f□fjf...□[,Ì]€-Ú,ĺ^ȉº,Ì,à,Ì,ª, ,è,Ü,·]B

 $\square @ \square E \square X \square V \square F f + \square [f U \square [f Š f X f g,] \square X \square V$

 $\label{eq:lasses} \square @ \square EfRfs \square [\square FfRf ~ f ... f j f P \square [f V f \ddagger f'' - \frac{1}{4} \square AfRf ~ f ... f j f P \square [f V f \ddagger f'' - \frac{1}{4} .) f R f s \square [$

ð,ðŽQ∏Æ,Å,«,Ü,∙∏B

 $\label{eq:constraint} @@[E'S,\ddot{A},\dot{l}ch@b talk_Š=ð•\Ž|,\\ O[F'S,\ddot{A},\dot{l}f]fbfZ[[fW_Š=ð,ð•\Ž|,\mu,Ü,\cdot]B]$

__@_Eft_[fU_[f}fCf<_[f€_FŽw'è,μ,½ft_[fU_[,Ìft_[fU_[f}fCf<_[f€,ðf~fjfuf‰fEfU,ÅŽQ_Æ,Å,«,Ü,·_B

 $\label{eq:constraint} @@E,``-F'B''o^^fy [[fW, \ddot{O}]F, ``-F'B''o^^fy [[fW, \delta f ~ f] fuf \% f E f U] \ddot{a}, \acute{E} \bullet \Label{eq:constraint} A f = A$

000

[]mch@b,Æ,àfŠfXfg[]n

,éf†[[[fU[[,ĺf[]fOfCf",µ,Ä,¢,È,¢

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@[]\acute{O},\check{O}\bullet\backslash,\mu,\ddot{U},\cdot]]Bch@b,\not{E},\grave{a},\check{\delta}`l'\check{\sigma},\mu, \frac{1}{2}[]\acute{e}[]{\pm}[]A@\frac{1}{2}\ddot{A},\grave{l}``@[]`]A,``,æ,\tilde{N}`@'' \backslash \end{split}$$

,ĺ[]mft[][fU[][fŠfXfg[]n,Æ"⁻,¶,Å,·,ª[]A

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@f[]fjf...][\bullet \X_{l}] \in -\acute{U}, \grave{l}[, \hdots - F'B"o^{fy}][fW, \ddot{O}], a^{[}, \hdots - F'B]i[]@fy][fW, \ddot{O}], \mathcal{A} \bullet \X_{l}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \hdots B \\ & [I] = F'B^{fy}[fW, \dot{O}], a^{fy}[fW, \dot{O}], a$$

 $[] @ ch @ b, \mathcal{E}, af \check{S} f X f g, \dot{I}] @ ``a`, \acute{E}, \acute{I} [, ``-F'B, O'] D ``i], \mathcal{E}, ¢, xf Af Cf Rf'', \overset{a}{\bullet} \dot{Z}_{l}, \overset{a}{,} \acute{E}] A, \pm, ¿, ç, \dot{I}] f] f] f ... [] [, ð \check{Z} g - p, Ü, ½, I] A f Af Cf Rf'', \dot{A} f Af Cf Rf''', \dot{A} f Af Cf Rf'''', \dot{A} f Af Cf Rf'''', \dot{A} f Af Cf Rf''''', \dot{A} f Af Cf Rf'''''', \dot{A} f Af Cf Rf''''''', \dot{$

 $\label{eq:linear_state} []@f_fuf < fNf ŠfbfN, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{E}, \mathring{A}[A, \hdots] + F'B, \" Och@b talk, \eth []D \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{f}, \cdot, \acute{e}Webf \hdots \hat{$

□mf~fjfuf‰fEfU•\ަ□n

$$\label{eq:lastic_state} \begin{split} & []@f~fjfuf‰fEfU, ^{a}\bullet \hat{A}, \P, \ddot{A}, ¢, \acute{Z} \check{Z} []A‰B, \hat{e}, \ddot{A}, ¢, \acute{Z} \check{Z} []A\bullet \backslash \check{Z} ^{l}_{l}, ^{3,1}, \acute{e} \check{Z} ^{-}, ^{a}_{l}, \hat{A}, «, \ddot{U}, \cdot []B \end{split}$$

_@f~fjfuf‰fEfU,ÉŠÖ,∙,é□Ú□×□î•ñ,Í□A□uf~fjfuf‰fEfU□v,Ì□€,Å□à-¾,μ,Ü,·□B

[,Ç,±,Å,àf`fffbfg•\ަ][@

__@,Ç,±,Å,àf`fffbfg,ð•\ަ,μ,Ü,·□B"⁻,¶fz□[f€fy□[fW,ðŒ © ,Ä,¢,éf†□[fU□["⁻Žm,'nï[~]b,Å,«,Ü,·□B _]@,Ç,±,Å,àf`fffbfg,ÉŠÖ,·,é□Ú□×□î•ñ,Í□A□u,Ç,±,Å,àf`fffbfg□v,Ì□€,Å□à-¾,μ,Ü,·□B

]mch@b talkf]]fbfZ][fWfEfBf"fhfE•\ަ]n

[]@ch@b talk f[]fbfZ[][fWfEfBf"fhfE,ð•\ަ,μ,Ü,·]B1'Î1,Å<CŒy,Éfp[][f\fif<f[]fbfZ[][fW,ðŒðŠ·,Å,«,Ü,·]B]]@ []@ch@b talk,ÉŠÖ,·,é]]Ú[]×[]î•ñ,Í]A[]uch@b talk]v,Ì]€,Å]à-¾,μ,Ü,·]B [fhfŠ□[f€fR□[f<]]@fhfŠ□[f€fR□[f<fRf"fgf□□[f<,ð•\ަ,μ,Ü,·□B—F□l□A′m□l,ÉfCf"f^□[flfbfgŒo—R,Å′Ê[~]b‰Â"\,Å,·□B]@fhfŠ□[f€fR□[f<,ÉŠÖ,·,é□Ú□×□î•ñ,Í□ufhfŠ□[f€fR□[f<□v,Ì□€,Å□à-¾,μ,Ü,·□B

[Webf<u>□</u>[ʃ<]

__@f~fjfuf‰fEfU_]ã,ÉWebf_]_[f<‰æ-Ê,ð•\ަ,μ,Ü,·□BWebf_]_[f<,ð—~—p,Å,«,Ü,·□B __@Webf_]_[f<,ÉŠÖ,·,é_]Ú[]×[]î•ñ,Í[uWebf]_[[f<]v,Ì]€,Å[]à-¾,μ,Ü,·□B

[fAfhfŒfX']

[]@f~fjfuf‰fEfU[]ã,ÉfAfhfŒfX',ð∙\ަ,μ,Ü,·[]B []@fAfhfŒfX',ÉŠÖ,·,é[]Ú[]×[]î•ñ,Í[]ufAfhfŒfX'[]v,Ì[]€,Å[]à-¾,μ,Ü,·[]B

□mfLfffXfgfRf"fgf□□[f<•\ަ□n □@fLfffXfgfRf"fgf□□[f<,ð•\ަ,μ,Ü,·□Bf{fCfXf□fbfZ□[fW<L[~]^□A□Ä□¶,ª‰Â"\,Å,·□B □@fLfffXfgfRf"fgf□□[f<,ÉŠÖ,·,é□Ú□×,Í□A□uch@b cast□v,Ì□€,Å□à-¾,μ,Ü,·□B

[]mCDfvfŒ[[f,,[[•\ަ]n]@CDfvfŒ[[f,,[[,ð•\ަ,μ,Ü,·]B‰¹ŠyCD,Ì[]Ä[]¶"™,ª‰Â"\,Å,·]B]@CDfvfŒ[[f,,[[,ÉŠÖ,·,é[]Ú[]×,Í[]A[]uCD Player[]v,Ì]€,Å[]à-¾,μ,Ü,·]B

[]mLOGIN(f[]fOfCf",μ,Ü,·,Ìf{f^f")[]n []@ch@btalkfT[[fo[[,Éf[]fOfCf"([]Ú'±),μ,Ü,·[]B[]³[]íf[]fOfCf"Œã,É[]Acha@b talk[]A,Ç,±,Å,àf`fffbfg,ªŽg—p ‰Â"\,É,È,è,Ü,·[]B []@f[]fOfCf",É,Â,¢,Ä,Ì[]Ú[]×,Í[]uŽn,β•û,Æ[]I,í,è•û[]v,Ì[]€,É[]à-¾,ª, ,è,Ü,·[]B

[]mfwf<fv•\ަ[]n []@fwf<fvftf@fCf<(,±,Ìftf@fCf<,Å,·[]B)[]Afo[][fWf‡f"[]î•ñ,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B []@fwf<fv•\ަ,ÉŠÖ,·,é[]Ú[]×,Í[]A[]uf[]fjf...][,»,Ì'¼,Ì<@"\,É,Â,¢,Ä[]ν,Ì]€,Å[]à-¾,μ,Ü,·[]B

[]m[]Ý'è[]n []@[]@ŠeŽí[]Ý'è‰æ–Ê,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B"−f\ftfg,̊‹«[]Ý'è,ª‰Â"\,Å,·[]B []@[]@[]Ý'è,ÉŠÖ,·,é[]Ú[]×,Í[]A[]u[]Ý'è[]ν,Ì[]€,Å[]à–¾,μ,Ü,·[]B

□mf□fjf...□[•\ަ□n □@□@□@Dream PassportfEfBf"fhfE,ÌfXfLf"•Ï□X,âDream Passport,ð,¨—F'B,É□Љî,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B
$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@]@f][jjf...][\bullet \X], & ESO, \cdot, & []U[] \times , & []A[]uf][jjf...][, \N, \X]' & [A, \Label{eq:constraint} A, \Label{eq:$$

[]mLOGOUT(f∏fOfAfEfg,μ,Ü,·,Ìf{f^f")[]n]@[]@ch@btalkfT[[[fo[[,©,çf[]fOfAfEfg([]Ú́'±,ð[]Ǿ'f),μ,Ü,·[]B

]šch@b talk

□ych@b talk□z



"⁻,¶fz□[f€fy□[fW,ðŒ©,Ä,¢,é□],Æ□A1'Î1,Å<CŒy,Éfp□[f\ fif<f□fbfZ□[fW,ªŒðŠ·,Å,«,éfVfXfef€ ,Å,·□Bf□fbfZ□[fW,Í2□],¾,⁻,Ì,à,Ì,È,Ì,Å□A'N,É,àŽ×-,,³,ê,é,± ,Æ,È,□A□e-§,ȉï~b,ðŠy,µ,Þ,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B,Ü,½□Af{fCfXf□fbfZ□[fW,ð'-,é,± ,Æ,à,Å,«,Ü,·□B□if{fCfXf□fbfZ□[fW<@"\,ð-~p,·,é,É,͕ʓr¤fTfEf"fhfJ□[fh□Af}fCfN□AfXfs□[fJ,ª•Kv,É,È,è,Ü,·□B□j

]ych@b talkf[]fbfZ[[fWfEfBf"fhfE•\Ž|]z

]@ch@b talk,Ìf□fbfZ□[fWfEfBf"fhfE,ð•\ަ,µ,Ü,·□BŽó□Mf□fbfZ□[fW,ª, ,é□ê□‡□A

[[,ª∙\ަ,³,ê,Ü,∵[]B

٦@

$$\label{eq:limit_optimal_state} \begin{split} & \|@f[]fjf...][,]``a-e, I[]u \bullet \hat{O}[]M[]v[]A[]u[]X[]V[]v[]A[]uch@b talk-š-ð \bullet \label{eq:limit_optimal_state} \end{split}$$

ަ□v□A□uft□[fU□[f}fCf<□[f€□v□A

]@]u,[¨]—F'B"o[~]^/Žó∏M<'"Ûfy∏[fW,Ö∏v,Å,·]B

$$\label{eq:linearcond} \begin{split} & []@[]{}^{i}I'\delta,\mu,{}^{1}_{2}ft][fU[[,{}^{a}\check{Z}{}^{c}\bullet{}^{a}\check{Z}{}^{c}]g,\mathring{A},\ ,\acute{e}[]\hat{e}[]t]A[]uch@b\ talk&=\check{s}=\check{\delta}\bullet\check{Z}_{i}[]v,\acute{l}]A \end{split}$$

 $\label{eq:constraint} \end{tabular} \end{t$

]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@]@[@fLfffXfgfRf"fgf]][[f<,ð•\

ަ,µ,Äf⊡fbfZ□[fW,Ì□Ä□¶,ð□s,¢,Ü,·□B

 $\label{eq:eq:started_started$

 $talkf [] fbf Z [] [fW, \acute{l}, \mu, \ddot{A} \bullet \hat{O} []M, \delta []s, \pounds, \ddot{U}, \cdot]] B$

 $\label{eq:constraint} @@{E_mch@b talk} & alk_{n} & btalk_{n} & b$

		<u> </u>
FROM 図いるお	DAITE 2000年11月14日11:17	ATTACHMENT
今日は窓いですね。 なんだか雪が降りそ クリスマスの予定は	うです。 たてましたか?	

 $[\Box V \langle Kf \Box f b f Z \Box [f W' - \Box M \Box ^{f} \{ f C f X f \Box f b f Z \Box [f W' - \Box M]$

talkf□fbfZf"fWff□[],ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B

 $\label{eq:main_star} @`-_M,\mu,\rlap{k}, \end{target} [fVf+f``ID, \end{target} ``U-I\end{target} [fW, \end{target} ``U-I\end{target}]fW, \end{target}]fW, \end{target} ``U-I\end{target}]fW, \end{target}]fW, \end$

 \square M]f{f^f",ðfNfŠfbfN,µ,Ü,· \square B

 $]@,\pm,\hat{e},\hat{A}]Af]fbfZ][fW,\delta'-]M,\hat{A},«,Ü,·]B$

‰¹∏j,ªŽn,Ü,è,Ü,∙∏B

 $\label{eq:alpha} @ \end{tabular} @ \end{tabu$

 $[\check{Z}\acute{o}]Mf[]fbfZ[][fW,\check{\delta}^{*}C,P]^{\check{Z}\acute{o}}]Mf\{fCfXf]]fbfZ[][fW,\check{\delta}^{\bullet},]^{\bullet}\circ\hat{O}]M,\cdot,\acute{e}]$

$$\label{eq:limit} \begin{split} & []@f[]fbfZ][fWfŠfXfg][ã,Å'l'ð,\cdot,é,\ensuremath{\mathscr{E}}\xspace]A^{0},\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace)A^{0},\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\sqcup}\xspace,\ensuremath{\sqcup}\xspace,\ensuremath{\wr}\xspace,\ensuremath{\iota}\xspace,\ensuremath{L}\xspace,\ensuremath{\iota}\x$$

 $\label{eq:constraint} \square@\square@, \\ \) \dot{f} \square f b f Z \square [f W, \acute{E'}l, \mu, \ddot{A} \square A \bullet \hat{O} \square M f \square f b f Z \square [f W, \check{\delta} \square \dot{\Box} \neg, \cdot, \acute{e} \check{Z} -, \overset{a}{,} \mathring{A}, \\ \ \ , \ddot{U}, \cdot \square B$

 $f [] f b f Z [] [f W f \check{S} f X f g [] \tilde{a}, \mathring{A} f [] f b f Z [] [f W, \check{o}' I' \check{o}, \mu [f \{ f C f X f [] f b f Z [] [f W [] \ddot{A} [] \P]], \check{o} f N f \check{S} f b f N, \cdot, \acute{e}, \mathcal{A} [] A$

f{fCfXf□fbfZ□[fW,ª□Ä□¶,³,ê,Ü,·□B

,ªf`fFfbfN,³,ê,Ä,¢,½[]ê[]‡[]A

[@]@]@]@Ž©"®"I,É]Ä[¶,ª]s,í,ê,Ü,·]B

 $\label{eq:constraint} @@[E[m]X]V]nf]fbfZ][fWfŠfXfg,l]X]V,\delta]s, \ensuremath{,} U, \ensuremath{,} B$

é∏ê∏‡∏A

 $\label{eq:constraint} @@@f@fbfZ[[fWfŠfXfg]ã,É'ljÁ•\ަ,³,ê,Ü,·]B$
□ych@b talkf□fbfZf"fWff□[□z

,±,±,Åf†□[fU□[,É'—,éch@b

 $-(i,\mu,\ddot{A},,\sqrt[3]{4},$

 $, \ddot{U}, \dot{}_{2}\square Af \square fbf Z \square [fW``a, \acute{E}''C^O, \grave{I}URL, \delta``ü - \acute{I}, \mu, \ddot{A}' - \square M, \cdot, \acute{e}, \pounds \square A \check{Z} \acute{o} \square M``x$

,Å,Í□AŽó,⁻Žæ,Á,½URL,ðfNfŠfbfN,∙,é,±,Æ,Å

f~fjfuf‰fEfU∏ã,ÉŽw'èURL,Ìfy□[fW,ð•\ަ,∙,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

197777 400 11-4
いさお 〒② 00000000000000000000000000000000000
こんにちわ。
よく会いますね。

$$\begin{split} & \|mf[]fbfZ[][fW'-_[]M]n \\ & \|@[@f][fbfZ][fW,\delta'-_[]M,\mu,Ü,\cdot]B \\ & \|mf\{fCfXf[]fbfZ][fW,\delta'_{n} \\ & \|@[@f\{fCfXf]]fbfZ][fW,\delta'_{n},\mu,Ü,\cdot]Bf\{fCfXf[]fbfZ][fW,i'<^{,}[fLfffXfgfRf"fgf]][f(,Å]s,¢,Ü,\cdot]B \\ & \|@[@f\{fCfXf]]fbfZ][fW,\delta'_{n},\mu,Ü,\cdot]Bf\{fCfXf][fbfZ][fW,i'<^{,},h]s,¢,U,\cdot]B \\ & \|@[@f\{fCfXf]]fbfZ][fW,i'<P'i,A'-_[]M,\cdot,é,\pm,\mathcal{A}_{a}]Ach@b talkf][fbfZ][fW,É"Y^{,},é,\pm,\mathcal{A}_{a})&A^{''}, \\ & A,\cdot]B \\ & [ch@b talk-š-ð^{,}Zi] \\ & [eh@b talk][fbfZ][fW-š-ð,ð^{,}Zi,\mu,Ü,\cdot]B \\ & [@[@ch@b talkf][fbfZ][fW-š-ð,ð^{,}Zi,\mu,Ü,\cdot]B \\ & [@[@ch@b talkf][fbfZ][fW-š-ð,ð^{,}Zi,\mu,Ü,\cdot]B \\ & [@[@ch@b talkf][fbfZ][fW],A,c,E,c]@[]t]A<L^{^{-}},\mu,\frac{1}{2}f\{fCfXf][fbfZ][fW,I]AŽó]M,\mu,\frac{1}{2}ch@b \\ & talkf][fbfZ][fW,i \\ & [@[@ch@b][A],\delta]s,x,\mathcal{A}[DAŽ©"@"I,E[DA<Z^{,3},e,Ü,\cdot,i],A[DA']^{'}O,\mu,Ä,^{2}-~-p,,\frac{3}{4},^{3},c]B \\ \end{split}$$

[]ych@b[]@cast[]z

ch@b talkf[]fbfZ[][fW,É"Y•t,·,éf{fCfXf[]fbfZ[][fW,Ì<L[~]^,âŽó[]M,μ,½ch@b talkf{fCfXf[]fbfZ[][fW,Ì][Ä[]¶,ð[]s,¢,Ü,·]]B

 $\underline{f}{fCfXf}_{bfZ}_{ffW}, \underline{f}_{ff}_{fgf}$



 $\label{eq:linear_states} $$ $ P_{T_1}^{0} = P_{T_2}^{0}

[]ych@b talk—š—ð•\ަ[]z

—š—ðfRf"f|[[[flf"fg,ð•Ê"rfCf"fXfg[[[f<,μ,½]ê[]‡[]Ach@b talkf[]fbfZ[[[fW—š—ð<@"\,ð—~—p,Å,«,Ü,·[]B



—š—ðf⊡fbfZ□[fWfŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,·,é,±,Æ,É,æ,èf⊡fjf…□[,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B f⊡fjf…□[,Ì□€-Ú,Í^ȉº,Ì,à,Ì,ª, ,è,Ü,·□B □E•Ô□M□F'I'ðft□[fU□[,Ö,Ìf□fbfZ□[fW•Ô□M □E□í□œ□F—š—ð,©,ç,Ì□í□œ□B[ch@b talk—š—ð□í□œ],Æ"⁻"™□B □E□X□V□F—š—ðf□fbfZ□[fWfŠfXfg,Ì□X□V□B □Eft□[fU□[f}fCf‹□[f€□F'I'ðft□[fU□[,Ìf}fCf‹□[f€,ðf~fjfuf‰fEfU□ã,É•\ަ□B

 $[]E, "-F'B"o^^/Zo[]M<'"\hat{U}fy[][fW, O]F'I'\delta ft][[fU][, \delta-F'B"o^^[]AZo[]M<'"\hat{U}fSfXfg, O'C&A, \cdot, e]B$

[f{fCfXf□fbfZ□[fW□Ä□¶]

□@—š—ðf□fbfZ□[fWfŠfXfg,©,çf{fCfXf□fbfZ□[fW,ð'l'ð,µ,Ä□A[f{fCfXf□fbfZ□[fW□Ä□¶],ðfNfŠfbfN,µ,Ü,·□B

[ch@b talk—š—ð∏í∏œ]

□@—š—ðf□fbfZ□[fWfŠfXfg,©,ç□Af□fbfZ□[fW,ðʻl'ð,μ,Ä□Ach@b talk—š—ð□í□œ,ðfNfŠfbfN,·,é,Æ□A □@ch@b talkf□fbfZ□[fW—š—ð□ã,©,ç□í□œ,³,ê,Ü,·□B

[]@'[]^Ó,±,±,Å[]í[]œ,³,ê,½f[]fbfZ[[fW,Í—š—ð[ā,©,ç[]í[]œ,³,ê,Ü,·,Ì,Å[A2"x,ÆŽQ[Æ,Å,«,Ü,¹,ñ[B [•Ô[Mf[]fbfZ[[fW[]]□¬]

 $\label{eq:second} @ & \& \delta < \check{Z}, if \label{eq:second} fbf Z \label{eq:second} [fW, \acute{E}' \hat{I}, \mu, \ddot{A} \bullet \hat{O} \label{eq:second} M, \overset{a}{\bullet}, \mathring{A}, \ll, \ddot{U}, \cdot \label{eq:second} B \\ \label{eq:second} \end{aligned}$

[ch@b talk—š—ð□X□V]

$$\begin{split} & \square @- \check{s} - \check{\delta}, \check{\delta} \square X \square V, \mu, \ddot{U}, \cdot \square B, \ddot{U}, \sqrt[3]{4} \square A - \check{s} - \check{\delta} \square \hat{i} \bullet \tilde{n}, \acute{E} ' o^{^,3}, \acute{e}, \ddot{A}, ¢, \grave{E}, ¢ f \square f b f Z \square [f W, ^a], , \acute{e}, \hat{I} \square A - \check{s} - \check{\delta} \square \hat{i} \bullet \tilde{n}, \acute{E} ' o^{^,3}, \acute{e} \square A \\ & \square @- \check{s} - \check{\delta} f \square f b f Z \square [f W f \check{S} f X f g \square \tilde{a}, \acute{E}' C & \acute{A} \bullet \setminus \check{Z} |, ^{3}, \acute{e}, \ddot{U}, \cdot \square B \end{split}$$

]šCD]@Player

,^{..}Žg,¢,Ìfpf\fRf",ÉCDfhf‰fCfu,ª'•"õ,³,ê,Ä,¢,é[]ê[]‡[]A,±,ÌfvfŒ[[f,,[[,Å'€]]ì,ð,·,é,±

,Æ,ª,Å,«,Ü,∵<u></u>]B



∐š,Ç,±,Å,àf`fffbfg

 $[]y, C, \pm, Å, af`fffbfg[]z$

"⁻,¶fz□[f€fy□[fW,ðŒ©,Ä,¢,é□!"⁻Žm,^a□W,Ü,Á,Ä□A,¨,µ,á,×,è,ð,·,éf`fffbfgfVfXfef€□i‰ï<cŽ^a□j,Å,·□B ¢□;Œ©,Ä,¢,éfz□[f€fy□[fW□v,Æ,¢,¤<¤'Ê,Ì~b'è,^a, ,é,Ì,'nï~b,^a,ĺ, ,Ý□AŽï-;,âšn□D,Ì<ß,¢'ŠŽè,ÆŠy,µ,¢ ,¨,µ,á,×,è,^a,Å,«,Ü,·□B

	5	X -
	www.isao.net 🙊 声がでちゃうインターネット	
3) 1860 (3) 2887	isao10 「++www.csk.co.jp118U#U/32」に入室しました。 <isao> こんにちは <isao> お元気ですか <yxs> こんちは chamiが退室(ログアウト)しました。</yxs></isao></isao>	
HRD-MOJI (*-*)	······································	

[,Ç,±,Å,àf`fffbfg"üŽº]

==h\$-1.
isao

□m,Ç,±,Å,àf`fffbfg"üŽº□n

_____,2,z,z,a, J_____JJJJJ J dZ=__III k, ½, ÌfjfbfNfl□[f€,ð"ü—ĺ,μ,Ä□AOK,ðfNfŠfbfN,μ,ĉ²,³,¢□B,±,ê,Å□A ‰ï‹cŽ²,É"üŽ²,Å,«,Ü,·□B □@"üŽ²Œã□A"üŽ²f†□[fU□[fŠfXfg(‰æ-Ê,Ì□¶'¤),É□AŒ»□Ý,±,̉ï‹cŽ²,É"üŽ²,μ,Ä,¢,éf†□[fU□[,Ì^ê—— ,^ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B [‰ï‹cŽ⁰"à,Å,Ì"Œ¾]

□@‰º,̉¡'·,Ìf{fbfNfX,É□Af□fbfZ□[fW,ð"ü—ĺ,μ,ÄEnterfL□[,ð‰Ÿ,·,Æ,Ç,±,Å,àf`fffbfgfT□[fo□[,É'— □M,Å,«,Ü,·□B

□@f□fbfZ□[fW,ÌfefLfXfgfJf‰□[,Í6□F,©,ç'I'ð,Å,«,Ü,·□Bf□fbfZ□[fW"à,É"C^Ó,ÌURL,ð"ü—Í,·,é,Æ□A □@f`fffbfg"à,Ìft□[fU□[,Í,»,ÌURL,ðfNfŠfbfN,·,é,±,Æ,É,æ,è□AŽw'èURL,ÖfWfff"fv□if~fjfuf‰fEfU,É•\ ަ□j,Å,«,Ü,·□B

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@, U, \frac{1}{2} [] A8\check{Z}i - P, \dot{I}\check{S}\varsigma \bullet \P\check{Z}\check{s}, \grave{a} - p^{\hat{}}O, ^3, \hat{e}, \ddot{A}, \varepsilon, U, \cdot]] B < C \bullet ^{\underline{a}}, \acute{E} \% \check{z}, \P, \ddot{A}\check{Z}g, \mathtt{x}, \pm, \mathcal{E}, \frac{a}{2}, \mathring{A}, \ll, U, \cdot]] B \end{split}$$

[,Ç,±,Å,àf`fffbfgʻÞŽº]

,Ì□m'ÞŽº□iÀ²¼Â□j□nf{f^f",ðfNfŠfbfN,∙,é,©□A

 $] @, \ddot{U}, \frac{1}{2}, \acute{I} \& æ - \hat{E} \& E \Box \tilde{a}, \dot{I} [\Box \sim] f \{ f^{f} f'', \delta \& \ddot{V}, \mu, \ddot{A}, , \frac{3}{4}, \frac{3}{4}, e \Box B \}$

[,»,Ìʻ¼'€<u>[</u>ì•û-@]

,Æ,à,Å,«,Ü,·<u>□</u>B

 $\label{eq:alpha} @ \begin{tabular}{ll} @ \$

□@□E"üŽ⁰f†□[fU□[fŠfXfg,ð'l'ð,μ□A‰Ef_fuf‹fNfŠfbfN,·,é,±,Æ,Å□A'l'ðf†□[fU□[,É'Î,μ,Ä,ÌŒÄ,Ñ,©,⁻•¶Žš —ñ,ð□Ì□¬

 $\label{eq:alpha} @ \begin{tabular}{ll} @ \$

‰»□`Œ³,ÌfTfCfY,É-ß,·)

∐šf~fjfuf‰fEfU

□yf~fjfuf‰fEfU□z



 $\begin{array}{ll} & \text{(O,lfy[[fW, \acute{E}-B, \acute{e}] & \text{(O,lfy[[fW, \acute{E}-B, \grave{e}, \ddot{U}, \cdot]]i} = \check{s} = \check{o}, \acute{E}'O,lfy[[fW, \overset{a}{P}, \grave{e}, \overset{c}{Q}] = \overset{a}{P}, \acute{e}_{P}, \overset{c}{P}] = \overset{a}{P}, \acute{e}_{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}, \overset{c}{P}] = \overset{c}{P}, \overset{c}$

[]mISAOfz[[f€fy[[fW,Ö] isao.net,É-ß,è,Ü,·[]B

[]¦[]@[]m,¨<C,É"ü,è^ê——•\ަ[]n,ĺ[]A,¨Žg,¢,ÌInternet Explorer,Ì[]Ý'è,ª,»,Ì,Ü,Ü[]¶,©,³,ê,Ü,·[]B

□yfAfhfŒfX□z

$$\begin{split} f &\sim f j f u f \% f E f U, \acute{E} \bullet \ \dot{Z}_{i}, \mu, \ddot{A}, \ \acute{e}, \ \acute{e} f y [[f W, \dot{I} U R L, \eth \bullet \ \dot{Z}_{i}, \mu, \ddot{U}, \ \Box B, \pm, \pm, \mathring{A} U R L, \eth'^{4} \Box \ \dot{U}'' \ddot{u} &- (i, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{A}, \grave{A}, \ll, \ddot{U}, \cdot \Box B, \pm, \dot{U}, \dot{U$$

DL-Coz<mark>()</mark> ILL//www.isac.net/

□yft□[fU□[ŒŸ□õ□z

ft□[fU□[ŒŸ□õfy□[fW,ð•\ަ,μ,Ü,·□Bf~fjfuf‰fEfU,Ì□mft□[fU□[ŒŸ□õfy□[fW,Ö],ðfNfŠfbfN,·,é,Æ□A □uft□[fU□[ŒŸ□õf□fjf...□[□v,Ìfy□[fW,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B5,Â,Ìf□fjf...□[,ª, ,è,Ü,·□B



[]EfRf~f...fjjfP[[fVf‡f"IDŒŸ[]õ]]FfRf~f...fjjfP[][fVf‡f"ID,Åf†][fU[](,ðŒŸ[]õ,μ,Ü,·[]B []EfRf~f...fjjfP[][fVf‡f"fl][f€ŒŸ[]õ]]FfRf~f...fjjfP[][fVf‡f"fl][f€,Åf†][fU[](,ðŒŸ[]õ,μ,Ü,·[]B []E[]i]]ž,Ý[]î•ñ[]F"⁻,¶fy[][fW,ðŒ©,Ä,¢,é[]I,ðŒŸ[]õ,·,é,Æ,«,Ì[]A[]i]]ž,Ý[]ðŒ[],ð[]Ý'è,μ,Ü,·[]B []@f`fFfbfNf{fbfNfX,Éf`fFfbfN,ð"ü,ê,é,¾,¯,Å[]A[]«•Ê,È,Ç,ð[]i,è]]ž,ß,Ü,·[]B

]Ech@b,Æ,àfŠfXfg∏F ch@b,Æ,àfŠfXfg,Ì∏X∏V∏E"o˜^[E[]í]œ,ð,∙,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B

$$\label{eq:linear_state} \begin{split} & []E\check{Z}\acute{O},\bar{}\et,\bar{$$

 $[]yfRf \sim f...fjfP[[fVf<math>\ddagger f'' - \frac{1}{4}, Å \textcircled{C} \textcircled{V}[] \" 0, \mu, \ddot{A}, \acute{Y}, æ, ¤[]z$

ŽŽ,µ,ÉfRf~f…fjfP□[fVf‡f"fl□[f€,Åft□[fU□[,ÌŒŸ□õ,ð,µ,Ä,Ý,Ü,µ,å,¤□B"ü—Í—",ÉfRf~f…fjfP□[fVf‡f"fl□[f€,Ì"ü—

ĺ,ð,µ,½,ç□Af}fEfX,Å□mŒŸ□õ□n,ðfNfŠfbfN,µ,Ü,·□B

 $,\cdot,\acute{e},\not \in \square A"o~^, ",\acute{e}, \ddot{A}, \acute{e}, \acute{e}' \dagger, \odot, \varsigma \check{S} Y"-, \cdot,\acute{e} fRf \sim f...fjfP \square [fVf \ddagger f"fl \square [f €, "] \bullet (\check{Z} +, "], "], "]B$

ft□[fU□[fz□[f€fy□[fW□ã,Å□Afvf□ftfB□[f<,ðŒ©,é,±,Æ,à,Å,«,Ü,·□B



∏šfhfŠ[f€fR[f<

 $]@-F_l,\hat{a}A'm_l,\acute{f}Cf''f^[[flfbfg@o-$

 $\mathsf{R}, \texttt{Å}^{\texttt{``}}d^{\texttt{``}}b, \texttt{O}, \texttt{``}, \texttt{`'}_2, \texttt{``} \texttt{C} = \mathsf{A} = \mathsf{C}, \texttt{``},$

]@|¦]@fhfŠ_[[f€fR_[[f<,ð—~—p,·,é,É,ĺ]A•Ê"rfXfs_[[f]DifwfbfhftfHf"[]j]Af}fCfN,ª•K—v,É,È,è,Ü,·]B _]@]@]@fhfŠ[[f€fR[[f<,ĺLAN]Ú'±,É',µ,Ä,¢,Ü,¹,ñ]Bf_fCfAf<fAfbfvŠÂ<«,Ì,Ý,Ì—~—p,Æ,È,è,Ü,·]B []@[]@[]@"d[°]b,ð,©,⁻,é[]Û,É,Í[]AfhfŠ[[[f€fR[][f<fJ][[fh,ª•K—v,Å,·]]B

0000



]@]@]@ 000

0000

ަ,³,ê,Ü,∙∏B

[@[@['Ê~b,Ì'O,É]

_____@__@fhfŠ_[f€fR_[f<‰æ-

fjfP□[fVf‡f"ID,Ü,½,Í□A"d[~]b"Ô□†,ð"ü—Í,μ,Ü,·□B

 $\square@\square@['Ê^b,ÌŠJŽn/\squareI-1]$

渋•",É'Ê[~]bŽžŠÔ,ª∙\ަ,³,ê,Ü,∙<u>□</u>B

[]@[]@[]@‰⁰•",É, ,È,½,ÌfRf~f…fjjfP[[fVf‡f"ID,ª•\ަ,³,ê,Ä,¢,é,Ì,ðŠm"F,μ,Ä,,¾,³,¢[]B

Ê□ã•",ÌfffBfXfvfŒfC□ó,Ì•"•ª(□¡ŒãfXfe□[f^fXf{fbfNfX,ÆŒÄ,Ñ,Ü, □B)□ã•",É[f□fOfCf" OK],Æ•\ަ,³,ê□A

]@]@]@[@('Ê[~]bŒã,ĺ[A'O‰ñ"d[~]b,μ,½"d[~]b"Ô[]†,Ü,½,ĺ[A'Ê[~]b[æ,ÌfRf~f…fjfP[[fVf‡f"ID,ª•\ަ,³,ê,Ü,·]B)

[]@]]@]]@]]@1. fhfŠ[][f€fR][f<‰æ−Ê]ã,Ìfef"fL][,ðfNfŠfbfN,μ,Ä]AfXfe][f^fXf{fbfNfX,̉⁰•",ÉfRf~f...

__@_@_@_@_@_@^`Ê`b'†,Í_AfhfŠ_[[f€fR_[[f<‰æ-Ê_]㉺•´`,ÌfCf"fWfP_[f^_]ã,É'—Žó[MfŒfxf<,ªf]][[f^_][•\

__@__@__@__@__@3.'Ê~b,ð_II—¹,·,é,É,Í_A['Ê~b_II—¹]f{f^f",ðfNfŠfbfN,µ,Ü,·_BB_Ú'±,ª_Ø,ê_A'Ê~b,ð_II—¹,µ,Ü,·_B

_]@]@]@]@2.['Ê~bŠJŽn]f{f^f",ðfNfŠfbfN,μ,Ü,·]B,»,ÌŒã]Ú'±,ªŠJŽn,³,ê]A[]¬Œ÷,·,é,Æ]AfXfe][f^fX‰æ-

 $[]@[]@[]@,\pm,\hat{I}]o`\hat{O},\hat{A}fhfŠ[][f\in fR][f<,\hat{I},^2\check{Z}g-p, \notin, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \overline{}, \ddot{U}, \cdot]B$

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@[]@[]@(`1/4, \hat{f}t)[fU][, @, c, \hat{i}'...]M'\hat{E}'m, \hat{i} & 10^{\circ}, \hat{A}]s, i, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot]B \end{split}$$

[]@[]@[fŠf_fCfAf‹,∙,é]

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@]@[]@fŠf_fCfAf<,\cdot,é,É,Í[]A[--Š--ð]f{f^f",ðfNfŠfbfN,\mu,Ü,\cdot]B]]¢,ð‰Ÿ,\cdot,Æ]A'O \end{split}$$

 $\label{eq:second} & & \\ & &$

[]@[]@[]@[]@['Ê~bŠJŽn]f{f^f",Å'Ê~b,ªŠJŽn,Å,«,Ü,·[]B

]@]@

]@]@[fhfŠ][f€fR][f<fJ][fh]w"ü/]î•ñ•œ‹Œ]

 $\label{eq:product} @ \end{cases} @ \end{ca$

,Ü,∙∏B

 $\label{eq:constraint} @ \end{tabular} @ \end$

00000



]@]@]@.]@]@]@

00000

]@]@]@]EfhfŠ][f€fR][f<fJ][fh,ð]w"ü,∙,é]B



1@1@1@1@1@ 1@1@1@1@

□@□@□@□@fhfŠ□[f€fR□[f‹fJ□[fh□w"ü‰æ-Ê□ã,Å□AfhfŠ□[f€fR□[f‹fJ□[fh,ð□w"ü,µ,Ü,·□B □@□@□@□@[@[]w"ü,µ,½,¢fJ□[fh,Ì‹àŠz,ðʻl'ð,µ□A[Œ^'è]f{f^f",ðfNfŠfbfN,µ,Ä,,¾,³,¢□B □@□@□@[@[@,»,ÌŒã□AfhfŠ□[f€fR□[f‹fJ□[fhID,ÆfpfXf□□[fh,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B □@□@□@[]@[@[]@ŠO•",ÅŽg—p,·,é□ê□‡,È,Ç,±,Ì□î•ñ,ª•K—v,É,È,è,Ü,·□Bf□f,,ðŽæ,Á,Ä,¨,¢,Ä,,¾,³,¢□B □@□@□@[]@

]@]@]@]@]EfhfŠ][f€fR][f<fj][fh]î•ñ,𕜋Œ,·,é]@]@]@]@]@]@



0000000000

0000000000

00000

]@]@]@[fhfŠ][f€fR][f<fJ][fh—ÕŽž]Ý'è]

[]@fhfŠ[[[f€fR[][f<,ÅŽg—p,·,é[]AfhfŠ[][f€fR[][f<f]][fh,Ì[]î•ñ,ð^ꎞ"I,É[]Ý'è,μ,Ü,·[]B

 $\square @ fhfŠ \square [f \in fR \square [f < \infty æ - Ê \square ã, Å [fhfŠ \square [f \in fR \square [f < f] \square [fh — Õ Ž ž \square Ý' è] f {f^f ", ð fNfŠ fbfN, \mu, Ü, · \square B }$

__@__@__@__@__@ŠO__oŽž,É__AŠO,©,çfhfŠ__[f€fR_[[f<,ðŽg—p,·,é_]Û,É—ÕŽž_]Ý'è,μ,½,è_]A^ꎞ"I,ÉŽØ,è,Ä,¢ ,éfJ_[[fh,ðŽg—p,·,é_]Û,É"Á,É—LŒø,Å,·]B

000000

pitr_n	,71=M,		_
			1
N²X ¹	V − 0=°		
			_
	OIK	(≠≠7/EIL	

1@1@1@1@

[]@[]@[]@[]@,²Žg—p,·,éfhfŠ[][f€fR[][f<ID[]AfpfXf[]][fh,ð"ü—ĺ,μ,Ä[OK]f{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ü,·[]B []@[]@[]@[]@^ꎞ"I,É"ü—ĺ[ĵ∙ñ,ª[]AfhfŠ[][f€fR[][f<,ÅŽg—p,·,éfJ][[fh[]î•ñ,Æ,μ,Ä[]Ý'è,³,ê,Ü,·[]B

]@]@]@]@]]@—ÕŽžfhfŠ][f€fR][f<]î•ñ,Íf]fOfAfEfgŽž,Ü,Å—LŒø,Å,·]B

]šWebf]]**[**f<

$$\label{eq:alpha} \begin{split} & \| @ \| @, \pm, \pm, \mathring{A}, [x Webf \| [[f <, \acute{E}, \widehat{A}, ¢, \ddot{A} \| \grave{a} = \frac{3}{4}, \mu, \ddot{U}, \cdot \| B Webf \| [[f <, \acute{E}, æ, \grave{e} \| ADP \ for \ PC \ \| \widecheck{a}, \mathring{A}f \| [[f \% \| [, \grave{a} @" \ , \grave{\delta} \breve{Z} \grave{A} \textcircled{C} >, \mu, \ddot{U}, \cdot \| B \\ \\ & \| @ \| @ < N" \ \& \breve{Z} \bigstar, [\check{Z} \acute{O} \| Mfgf \textcircled{C} f C, \grave{a} \bullet \ \check{Z} |, \overset{3}, \grave{e} \| Aftf H f < f_(Folder), \grave{\delta} ` I ` \acute{\partial}, \cdot, \acute{e}, \pm, \pounds, \grave{e}, \grave{e} \| A \breve{Z} \acute{O} \| Mfgf \vcenter{C} f C \| A ` - \ \| Mfgf \vcenter{C} f C \| A \| (1 \circ \grave{a}, \grave{a}) \land A) \ \| B \\ \\ & \| @ \| @ Webf \| \| [f <, \grave{h} \| U \| \times, \hat{h} \| @ Webf \| \| [f <" Y \bullet t, \grave{h} H E L P, \eth, ^{2} - - ., \frac{3}{4}, \overset{3}, \diamondsuit \| B \end{split}$$

[]y<N"®•û-@[]z

 $f \Box f C f^{*} \& \mathbb{E}, \mathbb{C}, c \Box A [Webf \Box [f <], \hat{I} f f^{*}, \delta & \hat{Y}, \mu, \ddot{A}, {}^{3}, \dot{c} \Box B f \sim f j f u f & f \in J \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \Box B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \Box B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \Box B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \hat{e}, \ddot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, {}^{3}, \dot{e}, \dot{U}, \dot{\Box} B \\ \tilde{Z}_{i}, \dot{U},$



∐šfAfhfŒfX'

[]@[]@,±,±,Å,ĺ¤fAfhfŒfX',É,Â,¢,Ä[]à-¾,μ,Ü,·[]B []@[]@<C,Ì[]‡,Á,½f†[[fU[[,Ì[]î•ñ,ðfAfhfŒfX',ɕۑ¶,·,é,±,Æ,ª‰Â"\,Å,·[]B []@[]@ []@[]y<N"®•û-@[]z

 $f \Box f C f^{"} \& \mathbb{E}, \mathbb{C}, c \Box A [f A f h f \mathbb{E} f X'], i f \{ f^{f}, \delta \% \ddot{Y}, \mu, \ddot{A}, , {}^{3}_{4}, {}^{3}, c \Box B f \sim f j f u f \% f E f U \Box \ddot{a}, \acute{E} f A f h f \mathbb{E} f X', i^{\hat{e}} = - \& \mathbb{E}, \mathbb{E} \cdot [\dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{e}, \ddot{U}, \Box B f \rightarrow \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{E}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, {}^{3}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{Z}_{1}, \dot{U} = \dot{$

000



]@]@]@]@

□@□@^ê——•\ަ,É,Í□Af†□[fU□[,Ì-¼'O□AfRf~f... fjfP□[fVf‡f"ID□AfhfŠ□[f€fR□[f<ID□A"d~b"Ô□†□AEmailfAfhfŒfX,ª•\ަ,³,ê,Ü,·□B □@□@fNfŠfbfN,µ,½f†□[fU□[,ÌŠe□€-Ú,É'Î,µ,Ä^ȉº,Ì'€□Ì,ª‰Â"\,Å,·□B

]@[]y'ljÁ[]E•Ò[]W,ð[]s,¤,É,Í[]z



]š]Ý'è

[]@]]@,±,±,Å,ĺ¤DP for PC,Ì,¢,ë,¢,ë,È∏Ý'è,É,Â,¢,Ä∏à-¾,µ,Ü,·□B []@]]@, ,È,½,ª□Ý'è,µ,½]€-Ú,ĺ[]A[OK]ƒ{ƒ^ƒ",ð‰Ÿ,·,±,Æ,É,æ,Á,ÄŽ©"®"I,ɕۑ¶,³,ê,Ü,·□B []@]]@,±,ê,É,æ,è]]A, ,È,½"ÆŽ©,ÌŠÂ<«,ð[]\'z,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B

∏y^ê"Ê∏z

^ê"Êf^fu,Å,Í<code>[]AŠî-{"I,ÈDP</code> for PC,Ì"®[]ì,ð<code>[]Ý'è,µ,Ü,·]B</code>

000



0000

[fT[][fo[][-â[]‡,í,¹ŠÔŠu]

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@[]@ft][[fU][fŠfXfg]]Ach@b talkf][fbfZ][[fW,l-a,c]]‡,i,^1ŠÔŠu,ðŽw'e,\mu,Ü,\cdot]B1[]`99•ª,Ü,Å[]Ý'e,Å,«,Ü,\cdot]B$$

 $\label{eq:lastic_state} @ @ ffftfHf < fg, 15 \bullet a, & [\dot{Y}' e, 3, e, \ddot{A}, e, \ddot{U}, \cdot] B \\ \\ \end{array}$

[fz□|f€fy□[fW]

 $\label{eq:constraint} []@]@,\pm,\pm, Å[]Ý'è,\mu, \label{eq:constraint} URL, \label{eq:constraint} fulled with the set of the$

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@f~fjfuf‰fEfU[]ã,Å[]ufz[][f€[]vf{f^f",ð‰Ÿ,³,ê,é,Æ[]A,±,±,ÅŽw'è,\mu,½URL,Ìfy[][fW,ÖfWfff"fv,\mu,Ü,·]]B \end{split}$$

 $\label{eq:constraint} @ @ ffftfHf < fg, i, , E, 1/2, i uf } fCf < [[f \in v, E] Y'e, 3, e, A, c, U, B] \\$

[]ych@b talk[]z

ch@b talkf^fu,Å,Í□Ach@b talkf□fbfZ□[fW,Ì'—Žó□M" ™ ,É"º,¤ŠÂ‹«,Ì□Ý'è,ª‰Â"\,Å,·□B □@□@

pozeni							X
一般	mQbita k	話	接続	a-y-p	翻	N9-43-6	٦
 図 あす 少愛・ サワンドウァイ (2つれ)ト 	「朝時、サウ)> ◇※∓ ル:	⊭≐ತನ್ಟ	y 2	liR ♪			
■ ボイスッセー □ 随度(業存む)	父受信時、自動 期間が指定する	連生する 40 - [va 30]∃				
7874	一儿银定	٦žs	1 <u>-</u> 7-9	间》名融	定		
			0	K)	(7/11I.)	

000

[f_fbfZ_[fWŽó_MŽž_AfTfEf"fh,ð_Ä_¶,·,é]_@

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & [\begin{aligned} & [\be$$

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@] @ \check{Z} \acute{O} []M\check{Z} \check{z}, \acute{E} [] \ddot{A} [] \P, \cdot, \acute{e} ‰^1 []^e ftf @ fCf <, \acute{\delta}' I' \check{\sigma}, \mu, \ddot{U}, \cdot []B, \ , \grave{E}, \frac{1}{2}, ^2 []D, \acute{Y}, \grave{I}] \end{split}$$

‰¹<u>□</u>⁰ftf@fCf<,ð□Ä□¶,μ,½,¢□ê□‡□AŽw'è,μ,Ü,·□B

[[ĵ]

[]@[]@'l'ð,³,ê,Ä,¢,éftf@fCf<,ðfefXfg[]Ä[]¶,μ,Ü,·[]B

 $[f{fCfXf[]fbfZ[]fWŽó[]MŽž[]AŽ©"®[]Ä[]¶, , é]]@$

□@□@,±,±,ðf`fFfbfN,,é,Æ□Af{fCfXf□fbfZ□[fWŽó□MŽž,É□Ach@b talkf□fbfZ□[fW‰æ-Ê□ã,ÅŽ©"®"I,É□Ä□¶,μ,Ü,·□B

[—š—ð•Û'¶ŠúŠÔ,ðŽw'è,∙,é]

Lο,Å,∙⊡B

 $\label{eq:states} \square @ ,\pm,\pm,\deltaf`fFfbfN,\mu, \\ \ddot{A} \square A \\ \& E' \\ \texttt{x}, \\ \dot{I} \square \\ \neg, \\ ^3, \\ & ``` = \dot{I}f \\ fbfNfX, \\ \dot{E}`` \\ \acute{u} \square \\ ", \\ & ``` \\ \\ ``` \\ ``` \\ ``` \\ ``` \\ ``` \\ ``` \\ ``` \\ ``` \\ `` \\ `` \\ ``$

[fvf[]ftfB[[f<[]Ý'è][]@

[]@ ft[[fU[[fŠfXfg[]A—F'BfŠfXfg[]ã,©,çŽQ[]Æ,Å,«,é[]uf}fCf<[][f€[]v,Ö,Ì[]î•ñ"o˜^[]A[]C[]³,ð[]s,¦,Ü,·[]B

 $\label{eq:constraint} \square @ ,\pm, ;, \varsigma, \texttt{A}``o``^, \mu, \ddot{A}, ``, / E \square A` ^{1}_{4},] f \dagger \square [f U \square [, \acute{E}, , \grave{E}, ^{1}_{2},] \check{S} \grave{E}' P, \grave{E} f v f \square f t f B \square [f <, ð Œ ö \check{S} J, \cdot, \acute{e}, \pm, / E, ^{a}, \mathring{A}, «, Ü, \cdot \square B] f = 0 \\ (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{1/2} (f < -1)^{$

は治療がゴロフォール 有根を算法、使用の名しまし ガラ・1% - メンセージを通知情報を読み やが不らいた約定が 特別する1%を発きされます。
- 192-1000000000000000001 5A の1971 の話を行ていた性能です。
フロアイーン構成シネール構成させ、1443人が、 お飲むさらおだきます。 「利心の時候を公開したすか」、
- 2018 270027-01 台湾(オスロッジ)(10-26) ス ● 108 270027-01 台 972 - 2525第1日193 - 第10521日 1023 - 2018 26552972日-26日常見は、 ● 第15111201243992 986597175-01248453 - ■
ブロフィール情報 1130年 いご <u>またりまた</u>
ジャンル情報 パル・オードロン・パイニー コン・2006年
- <u>- Andrea Andrea Andrea Andrea</u> 前半時 自己活動 <mark>交配の時間 - Septenta - 国</mark>
<u>ペーム Mitsterne av P</u> 2001 - 1000-101 Record
· Material A

000 □@□@, ,È,½,Ì□(«•Ê□Ă"N—î□AŽ©ŒÈ•ª□ĺ,È,Ç,ªŒöŠJ□î•ñ,Æ,μ,Ä□Ý'è,Å,«,Ü,·□B $\label{eq:constraint} \end{subarray} \end{subarra$

 $[fRf \sim f...fjfP \square [fVf \ddagger f" - \frac{1}{4} \square \acute{Y}' e] \square @$

 $\label{eq:linear_states} \square @ \ , \ \dot{E}, \ \dot{}_2, \ \dot{e} \\ \blacksquare \\ \square \\ \dot{Z} \\ \blacksquare \\ \square \\ \dot{Z} \\ \blacksquare \\ \square \\ \dot{Z} \\ \dot{Z} \\ \blacksquare \\ \square \\ \dot{Z} \\ \dot{Z} \\ \blacksquare \\ \dot{Z} \\ \dot{Z} \\ \blacksquare \\ \dot{Z} \\$ 0

コミュケーション名変更			2
コミュニカーション名とコミュクー コミュニカーション名を	法に回る((入力して)	変更を行いす べださい	ŧţ
「いた」とも必要し、した	945 1		
「ご」 新規また おねコンーかい名称 見てい また、変更が正しく行わ	注意】 建度後、一 技士場合	+ヶ月を過ぎ 3、115です、23	如论资 封
五更 ①		和他们	

[]@[]@, ,È,½,ªŽg—p,μ,Ä,¢,éfRf~f...fjfP[[fVf‡f"-¼,ª•\ަ,³,ê,Ü,·,Ì,Å[]A[]D,«,ÈfRf~f...fjfP[[fVf‡f"-¼,ð"ü ĺ,μ,Ä∏A

[]y[]'Ž®[]z

[]'ޮf^fu,Å,Í[]Ach@b talkf[]fbfZ[][fW,Ì'—Žó[]M,â[]A,Ç,±,Å,àf`fffbfg,ÅŽg—p,∙,éftfHf"fg,ÌŽí—Þ,âfTfCfY[]A]]@[]@[]F,Ì[]Ý'è,ª‰Â"\,Å,·[]B

000	
	มาสะสาวที่ 8
	→統 ch0b tak 昌式 推続 ユーザー情報 ドリームコール
	項目: ドレテモモ・ハトベニックキーム> 🔳
	7#21: MS ±129/2 ■ \$17: 10 ■
	(この73) おいわ (2) (275h) かいわ (2) (75h)
	MESHI
	OK ++71

0000

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & [] \ensuremath{\mathbb{E}} - \dot{U}] \ensuremath{\mathbb{O}} @ \\ & [] \ensuremath{\mathbb{O}} = [] \ensuremath{\mathbb{O}} & [] \ensure$$

[]@[]@[]€–Ú,Ì^Ó–¡,Í^ȉº,Ì'Ê,è,Å,·[]B

ަ,³,ê,éf□fbfZ□[fW

[ftfHf"fg][]@

[]@[]@'I'ð,μ,½]]€−Ú,ÌftfHf"fg,ð•Ï[]X,μ,Ü,·]]B,¨Žg,¢,Ìfpf\fRf",ÉfCf"fXfg[][f<,³,ê,Ä,¢,éftfHf"fg,Ì'†,©,ç'I,Ô,±

,Æ,ª,Å,«,Ü,·∏B

[fTfCfY][@

[]@[]@'l'ð,μ,½]]€−Ú,ÌftfHf"fgfTfCfY,ð•Ï[]X,μ,Ü,·]B8[]`48f|fCf"fg"à,Ì"C^Ó,Ì'å,«,³,ªŽw'è,Å,«,Ü,·]B

□@□@□¦□@ftfHf"fg,ɌŗL,ÌfTfCfYŽw'è,ĺ,Å,«,Ü,¹,ñ□B

[[F]

空の設定	? ×
基本色(6)	
	_
作成した色短い	
	_
	_
色の作成(0)>>	
CK 4+0/24	

{[]F,Ì'†,©,ç]]D,«,È[]F,ðʻl,ñ,Å[]mOK[]nf{f^f",ð

 $\{ \Box F, \delta' I, \tilde{n}, A \Box A \Box m \Box F, \tilde{I} \Box \tilde{U} \Box \neg \Box n, \delta f N f \tilde{S} f b f N, \cdot, \acute{e}, \mathcal{E} \Box A \Box u \Box F \Box \ddagger, ¢ \Box v \Box u' N, \hat{a}, ©, ³ \Box v \Box u - ³/₄, \acute{e}, ³ \Box v, \delta \Box \acute{Y} \dot{e}, \mu \Box A \Box @ \Box @ \Box V, ¹/₂, \acute{e} \Box F, \delta \Box \tilde{U} \Box \neg, \cdot, \acute{e}, \pm, \mathcal{R}, ^a, Å, «, Ü, \cdot \Box B$

]@

□¦,½,¾,μ□A□m□€–Ú□n,Å[fhfRfff,f`fffbfgf□fbfZ□[fW],ð'I,ñ,Å,¢,鎞,ĺŽg—p,Å,«,Ü,¹,ñ□B

[RESET][]@

[]y[]Ú'±[]z

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@]@[]U'\pm f^fu, Å, I[]Ach@btalkfT[][fo][,Ö, I]U'\pm]]^\bullet \tilde{n}, \delta[]Y'e, \cdot, e, \pm, \mathcal{E}, a^{2} & A^{\prime\prime}, Å, \cdot]B \\ & []@]@$$



0000

]@]@]@]Ef,fff€,ÌʻIʻð]@fVfXfef€,ÅŽg—p‰Â"\,Èf,fff€,©,çch@btalkfT[[fo[[,É]Úʻ±,·,éf,fff€,ðʻIʻð‰Â"\

,Å,·∏B

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@]&Ef_fCfAf < \bullet \hat{u}\check{Z} @ []@]ufg[][f'']v[]A[]ufpf < fX[]v, \dot{l}, C, \dot{z}, c, @, \eth 'l' \eth & \hat{A}'' \hlabel{eq:constraint} A, \cdot]]B \end{split}$$

]@]@]@]EŠO]ü"]M"Ô]†]@,È,µ]A0]A9]A8,Ì,¢,Ã,ê,©,ð'I'ð‰Â"\,Å,·]B

□@□@□@□EfAfNfZfXf|fCf"fg□@Œ»□ÝŽg—p‰Â"\,ÈfAfNfZfXf|fCf"fg□i"d[~]b"Ô□†□j,Ì3,Â,Ì,¤,¿,Ç,ê,©,ð'I'ð ‰Â"\,Å,·□B

[[Ú'±Šm"F]

[]@, ,È,½,ªŒ»[]ÝŽg—p,μ,Ä,¢,éŠÂ‹«,Å[]A[]Ú'±,ª‰Â"\,©,Ç,¤,©'²,×,Ü,·[]B[]Ú'±[]Ý'è,ð•Ï[]X,μ,½,Æ,«,ÉŠm"F—

p,ÉŽg—p,Å,«,Ü,∙∏B

[]@[UDP][]@UDPfvf[]fgfRf<,Å'Ê[]M,ð[]s,¢,Ü,·[]B

 $\label{eq:constraint} \end{tabular} \end{t$

[[fg,ð"ü—ĺ,µ,Ä,,¾,³,¢[]B

,é]ê]‡]A"F]Øf T][fo][,Ö,Ìf †][fU][-¼]AfpfXf]][fh,ð"ü—Í,µ,Ü,·]B

 $[@[[]Ú' \pm \cdot \hat{u} - @, ^{a} \cdot s - ^{3}/_{4}, \hat{E}]\hat{e}] \pm][@$

 $Microsoft \check{Z} \varTheta, \check{l} Internet @ Explorer @ \tilde{a}, \check{l} @ \check{Y} \grave{e} @ \hat{n}, @, \varsigma fvf & fLfV @ [fT @ [f, \dot{E}, \zeta, \dot{I}] \\$

p,µ,Ä∏Ú'±,µ,Ü,·∏B

□yft□[fU□[□î•ñ□z

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square@ft_[fU_[D]^\bullet \tilde{n}f^fu, Å, I_AISAOfvf_fofCf_Da, É``o^`^, ³, ê, ½, , È, ½, IŒÂDID^\circ \tilde{n}, IŠÇ—D, ^Ds, I, Ü, \cdot DB\\ & \square@D@ \end{split}$$

0

[]@[flfbfgf]][][fN[]î•ñ]

$$\begin{split} & \square @ \square @ ISAOfvf \square fofCf _ \square U' \pm, \dot{l}, \frac{1}{2}, B, \acute{E} \cdot K - v, \grave{E} \square ^{\circ} \cap , ^{a} \cdot \backslash \mathring{Z}_{l}, ^{3}, \grave{e}, \ddot{A}, ¢, \ddot{U}, \cdot \square B \square \dot{Y}' \grave{e}, \dot{l} \cdot \ddot{I} \square X, \grave{E}, Ç, ^{a} " \square \P, \mu, \frac{1}{2} \square \grave{e} \square \ddagger \square A \\ & \square @ \square @, \pm, \downarrow, \varsigma, \dot{l} & \& æ - \grave{E}, @, \varsigma f R f s \square [\& f y \square [f X f g, \mu, \ddot{A} \cdot \hat{U}' \P, \mu, \ddot{A}, ", , @ \square A f \square f, , ð Ž æ, \acute{A}, \ddot{A}, ", ¢, \ddot{A} \cdot \hat{U} \check{S} \varsigma, \mu, \ddot{A}, , \overset{3}{}, ¢ \square B \\ & [& \hat{U} \langle a \square \hat{I} \cdot \tilde{n}] \end{split}$$

 $\label{eq:constraint} \square @ \square @, , \. E, \rlap{1}_2, \blacksquare_1 Œ \mathring{Z} \square \acute{U}`\pm, \mu, \rlap{1}_2 \check{Z} \check{Z} \check{S} \hat{O}, \`{I} \check{S} m"F \square A \square \acute{U}`\pm f R \square [f X, \. I \bullet \" I \square X, \. E, . C, \blacksquare_D s, . , \. , \square B$

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@f~fjfuf‰fEfU[]ã,É,``<q-lŠm"F‰æ-Ê,^a\bullet\ަ,^3,ê,Ü,\cdot,Ì,Å[]A,>,¿,ç,Å•Ï[]X,\mu,Ü,\cdot]]B \end{split}$$

[flfbfgf]][[fN[]î•ñ[]Ý'è]]@[]@[]@ISAOfvf][fofCf_[]Ú'±,É•K—v,È[]î•ñ,Ì]Ύ'è,È,Ç,ð[]s,¢,Ü,·[]B]@[]@[]@f~fjfuf‰fEfU[]ã,É,¨<q—lŠm"F‰æ-Ê,ª•\ަ,³,ê,Ü,·,Ì,Å[]A,»,¿,ç,Å•Ï[]X,μ,Ü,·[]B

[]yfhfŠ[][f€fR[][f<[]z

$$\label{eq:linear} \begin{split} & []@fhf\check{S}[[f{\in}fR_{f_{1}}]f{\circ}f{\circ}fu,\mathring{A},\acute{I}]Afhf\check{S}[[f{\in}fR_{f_{1}}]f{\circ},\acute{E}\check{S}\ddot{O},\cdot,\acute{e}[]\acute{Y}`\grave{e},\overset{a}{=}&\hat{A}''{\circ},\mathring{A},\cdot]B \end{split}$$
]@]@

]@

$$\begin{split} & \boxed{\bigcirc} [fhfŠ_{[}[f\in fR_{[}[f<,\delta-LŒø,É,\cdot,e]] \\ & \boxed{\bigcirc} [@_{]}@_{,\pm},\pm,\deltaf`fFfbfN,\mu,Ä,¢,È,¢_{]}e_{[}\pm [AfhfŠ_{[}[f\in fR_{[}[f<,lŽg-p,Å,«,Ü,^1,n_{]}B]] \\ & \boxed{\bigcirc} [@_{,\pm},\pm,\deltaf`fFfbfN,\mu,Ä,¢,E,¢_{]}e_{[}\pm [AfhfŠ_{]}[f\in fR_{[}[f<,lŽg-p,Å,«,Ü,^1,n_{]}B]] \\ & \boxed{\bigcirc} [@_{,\pm},\pm,\deltaf`fFfbfN,\mu,A,¢,E,\phi_{]}e_{[}\pm [AfhfŠ_{]}[f\in fR_{[}[f<,lZg-p,A,w,U,^1,n_{]}B]] \\ & \boxed{\bigcirc} [@_{,\pm},\pm,\deltaf`fFfbfN,\mu,A,\phi,E,\phi_{]}e_{[}\pm [AfhfFf]A,\phi_{]}e_{[}\pm [AfhfFf]A,\phi_{]}$$

 $[\squareŠ \square Ý' n \square \hat{\bullet} \tilde{n}]$ p,Å,«,Ü,¹,ñ∐B .]@]@]@

]šf]**fjf**...][,»,Ì'¼,Ì<@″∖,É,Â,¢,Ä

 \square @,±,±,Å,Í \square A,»,ê,ç,É,Â,¢,Ä \square à-¾,µ,Ü, \square B □yf□fjf...□[,ÌŽí—Þ□z $@@@f@fjf...0[,É,Í^ȉ^o,Ì,à,Ì,ª, ,è,Ü,·DB$ []@[]@[]EfAfvfŠfP[][fVf‡f"f[]fjf...[][[[,Å,·[]B]@]@]@]@O²݉æ-Ê,©,ç]Af{f^f;,É,æ,è<N" ®,³,ê,é,³,Ü,´,Ü,È<@"\,ð,±,Ìf]fjf...][,Å]AŽÀ]s,·,é,± ,Æ,ª,Å,«,Ü,·∏B []@]]@]]EfRf}f"fhf□fjf...[][]@]@]@]@O²݉æ–Ê,Ìf]]fjf...][f{f^f",©,ç<N"®,³,ê,éf[]fjf...][,Å[]Aft][fU[[•â[]•Œn,ÌfRf}f"fh,ðŠÜ,ñ,Å,¢ ,Ü,∙∏B $[@[@[@[@fAfvfŠfP][fVf‡f",ð,\pm,;,c,©,c]]-1,3,1,é,\pm,Æ,à&Â''\,Å, B$ **]@]@]Eft]**[f**U]**[f**]**fj...**]**[]@]@]@f][fU][fŠfXfg]A—F'BfŠfXfg]Af][fbfZ][fWŠm"F‰æ-Ê]ã,'nEfNfŠfbfN,·,é,±,Æ,Å]A•\ ަ,³,ê,éf□fjf...□[,Å,·□B $\label{eq:constraint} \end{tabular} \end{t$

□yHELPf□fjf...□[□z

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & \square @ \square @ \square @ \square @ H E L P \square \hat{i} \bullet \tilde{n}, \acute{E} \check{S} \ddot{O}, \cdot, \acute{e} f \square f j f \dots \square [, \mathring{A}, \cdot \square B f I f "f \% f C f "f w f < f v f t f @ f C f <, \grave{i} < N " @ \square A f o \square [f W f \ddagger f " \square \hat{i} \bullet \tilde{n}, \grave{i} \bullet \backslash \mathring{Z} \end{vmatrix}, ^{a} \& \widehat{A} " \backslash \\ & , \mathring{A}, \cdot \square B \end{split}$$

□yfXfLf",Æ,Í□H□z

$$\label{eq:alpha} \begin{split} & \| @ \| @ f X f L f'', \mathcal{A}, \hat{1} \mbox{\scales} p Z \check{s} \bullet \climet{\scales} e^{\mathcal{A}, \mathcal{A}, \mathcal$$

□yfXfLf"•Ï□X□z

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & []@]@f[]fjf...[][, \dot{l}] \mbox{\boldmath $\mbox{\boldmath $\mbox{\mbox\mbox{\mbox{\mbox\\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox{\mbox\$$

000 ſ ・ ベース スキン スキン ログアウト(O) mei 他のスキン k お友達へ紹介(E) ミニフ ラウザ(B) office a どこでもチャット(D) ユーザー検索ページへ(S) ch@btalkメッセー; プロフィール情報登録ページヘ(P) ネットワーク情報設定ページヘ(N) トリームコール(P) ব⊨ WebX-///(W) 終了⊗ アドレス帳(N) 17 スキン ・ ベース スキン キャストコントロール(他のスキン CD7°レイヤー(Y) 設定(S)... ∧μフ°(H) パージョン情報(A 終了(2)

]@

$$\label{eq:constraint} \begin{split} & [\mbox{\mathbb{Q}_{-1}}] = [\mbox{\mathbb{Q}_{-1}}] \\ & [\mbox{\mathbb{Q}_{-1}}]$$

, ·, Å,É□Af_fEf"f□□[fh□Ï,Ý,ÌfXfLf",Íf□fjf...□[□ã,É′ljÁ•\ަ,³,ê,Ü,·□B'I'ð,·,é,¾,¯,ÅfXfLf",Ì•Ï□X,ª‰Â"\,Å,·□B □@ □¦□@2000"N12ŒŽŒ»□Ý,Å□A3Ží—Þ,ÌfXfLf",ªfAfbfv,³,ê,Ä,¢,Ü,·□B □@ []y,¨—F'B,Ö[]Љî[]z []@[]@[]@Webf][][[f<,ÅDream[]@Passport,Ì[]Љî,ð,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B []@[]@[]@Dream[]@Passport,ª<C,É"ü,Á,Ä,¢,½,¾,¢,½,ç[]A—F[]I,â'm[]I,Ö,Ì,²[]Љî,ð,¨Š©,ß,μ,Ü,·[]B []@[]@[]@,»,ê,É,æ,è[]A, ,È,½,Í—F[]I[A'm[]I,Æ,Ç,±,Å,àf`fffbfg[]Ach@b talk,ðŠy,μ,Þ,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·[]B

 $]y] D \% \hat{f}] [f <, \hat{l}] \hat{l} \neg \bullet \hat{u} - @]z$

 $] @ 1.^{E} ^{0}, i \bullet \hat{u} - @, A \square A \square D ^{i} f \square [f <, I \square] \neg, \delta Š J Ž n, \mu, Ü, \square B$

 $f \Box f C f'' f \Box f j f ... \Box [, ©, c \Box A [, `` - F'B, \" O \Box D ‰ î]$, ð'l'ð, μ , Ü, · $\Box B$

ch@b,Æ,àfŠfXfg,Ì□€-Ú[,¨—F'B,Ö□Љî],ð ‰EfNfŠfbfN,µ□A •\ަ,³,ê,½f□fijf...□[□ã,©,ç[f□□[f<'—□M] ,ð'l'ð,µ,Ä,,¾,³,¢□B

ch@b,Æ,àfŠfXfg,Ì∏€–Ú[,¨—F'B,Ö∏Љî] ,ðf_fuf‹fNfŠfbfN,μ,Ü,·∏B

,¾,³,¢[]B[]@

 $-F @[|A'm[],]^{1} @@(f @[[f f Af h f E f X), \delta'' "U - [E a]A' - [M, \mu, "U, "B A]A' - [M, \mu, "U, "B A]A' - [M, \mu, "U, "B A]A' - [M, \mu, "U, "B A]A' - [M, \mu, "U, "B]A' - [M, "A]A' - [M, \mu, "U, "B]A' - [M, \mu, "B]A' - [M, "A]A$
□ych@b,Æ,àfŠfXfg/Žó□M‹'"ÛfŠfXfg,Ö,Ì"o[~]^□z □@□@□@□@, ,È,½,Æch@b talk,Å,^{~~}b,μ,Ä‹C,ª□‡,Á,½ft□[fU□[,â□A•p"É,Éf□fbfZ□[fW'— □M,È,Ç,ð□s,¤ft□[fU□[,ð □@□@□@□@ch@b,Æ,àfŠfXfg,É"o[~]^,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B □@□@□@□@,Ü,½□AŽó□M‹'"ÛfŠfXfg,É"o[~]^,·,é,Æ□A"Á'è,Ìft□[fU□[,©,ç,Ìf□fbfZ□[fWŽó□M‹'"Û,ª,Å,«,Ü,·□B

□y"o~^,ÌŽè□‡□z

[]@]]@]]@1.^ȉº,ÌŽè[]‡,Å[]Af~fjfuf‰fEfU[]ã,É'I'ð,³,ê,½,¨—F'B"o[~]^/[]í[]œfy[[fW,ð•\ަ,μ,Ü,·[]B []@]]@



f†□[fU□[fŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,μ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □€-Ú[,¨—F'B"o[~]^fy□[fW,Ö],ð'l'ð,μ,Ü,·□B



ch@b,Æ,àfŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,μ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □€-Ú[,¨—F′B□í□œfy□[fW,Ö],ð'l'ð,μ,Ü,·□B



f□fbfZ□[fW^ê——‰æ-Ê□ã,'nEfNfŠfbfN,µ,Äf□fjf...□[,ð•\ ަ,µ,Ü,·□B

 $] { f W, \" O}, ``-F'B''o``^/Žo`t<'``Ûfy][fW, O], \delta'I' \delta, \mu, Ü, `]B$



—š—ð^ê——‰æ-Ê□ã,'nEfNfŠfbfN,µ,Äf□ƒjf…□[,ð•\ަ,µ,Ü,·□B □€-Ú[,¨—F′B"o~^/Žó•t<'"Ûfy□[fW,Ö],ð'l'ð,µ,Ü,·□B

2.,±,̉æ-Ê□ã,Å[ch@b,Æ,àfŠfXfg,É'ljÁ]□A[Žó□M<'"ÛfŠfXfg,É'ljÁ],Ì,¢ ,_,ê,©,ð'I'ð,μ□A["o[~]]f{f^f",ð‰Ÿ,μ,Ü,·□B



<u></u>]€–Ú[f†][fU][f}fCf<][f€],ð'l'ð,μ,Ü,·]B

ch@b talkf[]fbfZ[[fWfŠfXfg]ā,'nEfNfŠfbfN,µ,Äf]]fjf...][,ð•\ $\check{Z}_{i},\mu,\ddot{U},\cdot]B$



,fh@b,Æ,àfŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,μ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □€−Ú[f†□[fU□[f}fCf‹□[f€],ð'l'ð,μ,Ü,·□B



ft□[fU□[fŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,μ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □€-Ú[ft□[fU□[f}fCf<□[f€],ð'l'ð,μ,Ü,·□B



□@ft□[fU□[,Ìf}fCf‹□[f€,ðŽQ□Æ,μ,Ü,·□B □@ft□[fU□[,Ìf}fCf‹□[f€,Íf~fjfuf‰fEfU□ã,É•\ަ,³,ê,Ü,·□B □@□@□@

yft[fU_[f}fCf<[[f€]z



 $-\check{s}-\check{\delta}f\Box fbfZ\Box [fWf\check{S}fXfg\Box \check{a}, \mathring{A} & EfNf\check{S}fbfN, \mu, \ddot{A}f\Box fjf...\Box [, \check{\delta} \bullet \setminus$

ަ,µ,Ü,∙⊡B

 $\square \in - \acute{U}[f + \square[f \cup \square[f] f C f < \square[f \in], \delta' I' \delta, \mu, Ü, \cdot \square B$

□yfRfs□[<@"\□z

□@ch@b talk,ÅŽg—p,·,é□AfRf~f...fjfP□[fVf‡f"ID□AfRf~f...fjfP□[fVf‡f"-¼,ðfRfs□[,·,é,±,Æ,ª,Å,«,Ü,·□B □@□@□@



ft□[fU□[fŠfXfg□ã,‰EfNfŠfbfN,µ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,µ,Ü,·□B $\Box \in -\dot{U}$ [fRfs□[],ð'I'ð,µ,Ü,·□B fRf~f...fjfP□[fVf‡f"ID,ðfRfs□[,µ,½,¢□ê□‡□A□€-Ú[fRf~f... fjfP□[fVf‡f"ID],ð'I'ð,µ□A fRf~f...fjfP□[fVf‡f"-¼,ðfRfs□[,µ,½,¢□ê□‡□A□€-Ú[fRf~f... fjfP□[fVf‡f"-¼],ð'I'ð,µ,Ü,·□B



ch@b,Æ,àfŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,µ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,µ,Ü,·□B $\Box \in -\dot{U}[fRfs□[],ð'I'ð,µ,Ü,·□B$ fRf~f...fjfP□[fVf‡f"ID,ðfRfs□[,µ,½,¢□ê□‡□A□€-Ú[fRf~f... fjfP□[fVf‡f"ID],ð'I'ð,µ□A fRf~f...fjfP□[fVf‡f"-¼,ðfRfs□[,µ,½,¢□ê□‡□A□€-Ú[fRf~f... fjfP□[fVf‡f"-¼],ð'I'ð,µ,Ü,·□B

[]ych@bcall[]z

000

 $\label{eq:chi} @ \end{tabular} @ \end{tabula$



f†□[fU□[fŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,μ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □€-Ú[ch@bcall],ð'l'ð,μ,Ü,·□B



,fh@b,Æ,àfŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,μ,Äf□fjf...□[,ð•\ަ,μ,Ü,·□B □€-Ú[ch@bcall],ð'l'ð,μ,Ü,·□B



ch@b talkf□fbfZ□[fWfŠfXfg□ã,'nEfNfŠfbfN,µ,Äf□fjf...□[,ð•\ ަ,µ,Ü,·□B □€-Ú[ch@bcall],ðʻlʻð,µ,Ü,·□B



 $-\check{s}-\check{\delta}f\Box fbfZ\Box [fWf\check{S}fXfg\Box \check{a}, \mathring{A} & EfNf\check{S}fbfN, \mu, \ddot{A}f\Box fjf...\Box [, \check{\delta} \bullet \setminus$

ަ,µ,Ü,∙⊡B

[]€-Ú[ch@bcall],ð'l'ð,μ,Ü,·[]B

□yHELPf□fjf...□[□z

$$\begin{split} & \square@f[]fCf^{*} & \& -\hat{E}, @, c]AHELPf{f^f^{*}, \delta & \ddot{V}, \cdot, \pm, \mathcal{A}_A & N^{*} & A, *, \ddot{U}, \cdot B \\ & \square@f[]fjf...[[``a, É, I]A[fwf<fv]]A[fo][fWftf^{*}]^{i} & \tilde{n}, {}^{a}S\ddot{U}, \ddot{U}, \hat{e}, \ddot{U}, \cdot] \end{split}$$

]@

□yHELP,ÌŽQ□Æ□z



 $f \Box f j f ... \Box [, @, c [HELP], \delta'I' \delta, \cdot, \acute{e}, Æ \Box AHELPftf @fCf <, ^a < N'' @, \mu, Ü, \cdot \Box B \Box i, \pm, \hat{I} f t f @fCf <, Å, \cdot \Box B \Box j \Box @ \Box @ \Box @$



]@]@]@]@]@]@

 $\label{eq:constraint} \begin{array}{l} \square \end{tabular} \square$

Web Money fJ[[fh[]@fz[[f€fy[][fW <u>http://www.webmoney.ne.jp</u>