Joynt-Club∏Ý'è□EfCf"fXfg□[f‰,É,Â,¢,Ä,Ìfwf‹fv -ÚŽŸ

 $\frac{fCf''fXfg\Box[f \cdot \hat{u} - @}{fCf''fXfg\Box[f \cdot Žz,]\BoxY' e}$ $\frac{\hat{E}\Box MŠ\hat{A} \cdot \langle \langle , ,]\BoxY' e}{\Box\dot{\Box} \times \Box\dot{Y}' e}$

fCf"fXfg□[f<•û-@

fCf"fXfg□[f<,·,é,É,Í□ASETUP.EXE,Æ,¢,¤fvf□fOf‰f€ ,ðŽg,¢fCf"fXfg□[f<,µ,Ü,·□B '¼,Ì•û-@,ÅfCf"fXfg□[f<,·,é,Æ□³□í,É"®□ì,µ,Ü,¹,ñ,Ì,Å'□^Ó,µ,ĉº,³,¢□B ftf@fCf<f}fl□[fWff,Ü,½,Ífvf□fOf ‰f€f}fl□[fWff"™,ðŽg,Á,ÄSETUP.EXE,ð<N"®,µ,Ä,,¾,³,¢□B ΋,ÍSETUP.EXE,ª,Ç,Ì,æ,¤,ÉfCf"fXfg□[f<,·,é,©,ð•·,¢ ,Ä,«,Ü,·,Ì,Å,»,ê,É,µ,½,ª,Á,Ä,,¾,³,¢□B fCf"fXfg□[f<Žž,ÉŽ¿-â,·,é□€-Ú,ÍfCf"fXfg□[f<,Ì□Ý'è,É<",°,Ü,·,Ì,Å□A•K,_□€"õ,µ,Ä,©,çfCf"fXfg□[f<,·,é,æ,¤ ,É,µ,ĉº,³,¢□B

fCf"fXfg□[f<Žž,Ì□Ý'è

□EfCf"fXfg□[f<□æ,Ìfhf‰fCfu□AfffBfŒfNfgfŠ 98/EPSON"™,Í "A:JOYNT",ª•W□€,Å,· DOS/V,Ì□ê□‡,Í "C:JOYNT",ª•W□€,Å,· 'Ê□í,Í□AfffBfŒfNfgfŠ-¼,Í□',«Š·,¦,È,¢,Å□Afhf‰fCfu-¼,Ì,Ý□',«Š·,¦,ĉº,³,¢□B

'Ê□MŠÂ‹«,Ì□Ý'è -ÚŽŸ

$$\label{eq:formalised} \begin{split} fCf''fXfg[[f<\mathbb{C}\widetilde{a}, \acute{E}]AfzfXfg, \grave{i}'C&\acute{A}[A](\square\&[A](\square\&[A])C]]^3, \grave{\delta}]s, \emph{e}, \cancel{1}_2, \emph{e}, \emph{A}, \emph{e}, \emph{a}, \emph{f}[]AJoynt-Club, \grave{l}fOf<[[fv''à, \acute{E}, , \acute{e}'']'\dot{e}', \grave{\delta} < N'' @, \mu, \ddot{A} & \begin{aligned} & \oplus & \mu, \dot{A} & \begin{aligned} & \mu, \ddot{A} & \begin{aligned} & \mu, \dot{A} & \begin{aligned} & \mu, \dot{A$$

 $\frac{fzfXfgŠÖ^A}{\hat{E} \square MŠÖ^A}$ $\underline{\square U' \pm \mathbb{C}^3 flfbfg, \underline{\square Y' e}}$ Joynt-Club"à, \underline{\square Y' e}

fzfXfgŠÖ~A

[]EŽg—p,∙,éflfbfg,ÌŽí—Þ

 $\Box EfAfNfZfXf|fCf"fg, l"d"b"O\Box t$

[E"à[ü"[]M—L-³]i,Ù,Æ,ñ,Ç,Ì•û,ÍŠÖŒW,È,¢,ÆŽv,¢,Ü,·]j "à[ü,©,ç"[]M,·,é[]ê[]‡,Í"—L,è",É,µ[]A"[]M"Ô[]†,ð"ü—Í,µ,ĉ⁰,³,¢]B "Ô[]†,Í,R•¶Žš,Ü,ÅŽw'è,Å,«,Ü,·]B 'Ê[]Mf\ftfg,Í[]Ý'è,³,ê,½"Ô[]†,ð,`,s,cfRf}f"fh,Æ"d~b"Ô[]†,Æ,ÌŠÔ,É,Í,³,ñ,Å'— []M,µ,Ü,·]B ,O,Å"[]M,·,é[]ê[]‡,Í[]u,O[]A[]v,ðŽw'è,µ,Ä,,¾,³,¢]B "[]A"[]@,Í•[]'Ê,Ì,`,s,cfRf}f"fh,Ì[]ê[]‡,ÍŽw'è•b[]",Ìf_fCf,"f‹<xŽ~,Å,· []Ú,µ,,Í[]A,¨ŽèŽ],¿,Ìf,fff€,Ìffjf...fAf<,ðŽQ[]Æ,µ,ĉ⁰,³,¢]B</pre>

'Ê**∏MŠÖ**~A

□E'Ê□MÎß°Ä,Ì"Ô□†

98/EPSON/TOWNS"[™], Í COM1, ª•W□€,Å,· 98Canbe, Ì"à' f,fff€, Ì□ê□‡, Í COM4, ª•W□€,Å,· DOS/V, Ì□ê□‡, Í COM2, ª•W□€,Å,·

□E"d[~]b‰ñ□ü,ÌŽí—Þ

fvfbfVf...䖸ü,©f_fCf"f<‰ñ∏ü,©,ÌŽí•Ê

]E'Ê]M'¬"x]if{][f@][fg]j

,¨Žg,¢,Ìf,fff€,É, ,í,¹,Ä□Ý'è,μ,ĉ⁰,³,¢ <u>□u□Ú□×□v</u>f{f^f",ð‰Ÿ,·,Æ□Ú□×,È□Ý'è‰æ–Ê,ªŠJ,«,Ü,·□B

□Ú'±Œ³flfbfg,Ì□Ý'è

 $\label{eq:lognt-club} Joynt-Club, \ddot{O} [] \dot{U}^{+}\pm, \dot{,} \dot{e} [] \hat{U}, \dot{I} fl fb fg (PC-VAN, NIFTY-Serve, ASCII-net, COPERNICUS) \\ \dot{,} \dot{h}, c [] A fp fX f [] [] [fh, \delta^{"} \ddot{u} - \dot{I}, \mu, \ddot{A} \%^{\varrho}, ^{3}, \\ e [] B$

□®□AfpfXf□□[fh,ð□Ý'è,μ,Ä,¢,È,¢□ê□‡,Í□A,»,Ì"s"x"ü— Í,ð<□,ß,Ä,«,Ü,·□B

Joynt-Club"à,Ì□Ý'è

,±,±,Í□A'Ê□í,ÍŽ©"®,Å□Ý'è,³,ê,Ü,·,Ì,Å•Ï□X,ª, ,Á,½,Æ,«,Ì,Ý□C□³,μ,Ä,-,¾,³,¢□B

fvfŒfCf,,_[[fR_[[fh]AfpfXf]][[fh]Aft][fU][-¼,Ì]Ý'è Joynt-Club"ü‰ï]\,μ]ž,ÝŽž,É"-]s,³,ê,½fvfŒfCf,,[[fR][fh<y,Ñ,»,Ì,Æ,«,É]Ý'è,μ,½fpfXf]][[fh,ð"ü—ĺ,μ,Ä ‰º,³,¢]B

□ê—p'Ê□Mf\ftfg,ðŽg—p,μ,Ä"ü‰ï□\,μ□ž,Ý,ð,μ,½□ê□‡,É,ĺ,±,± ,ªŽ©"®"I,É□Ý'è,³,ê,Ü,·□B

 $\label{eq:approx_appr$

,Ü,½[]AJoynt-Club"à,Å,Ì, ,È,½,Ì-¼'O[]if†[[fU[[-¼[]j,ð"¼Šp ‰p[]"**f]fi,W•¶Žš**,Å"ü—ĺ,μ,ĉº,³,¢[]B

'[]^Ó

Joynt-Club"à,Å,Ìft□[fU□[-¼,Í□A^ê"xfAfNfZfX,³,ê,Ü,·,ÆfzfXfg'¤ ,ÉŽ©"®"I,É"o~^,³,ê,Ü,·□B "o~^΋,Í□A,±,Ìft□[fU□[-¼,ð•Ï□X,µ,Ä,àJoynt-Club'¤ ,ÌfzfXfg,ð•Ï□X,µ,È,¯,ê,Îft□[fU□[-¼,ð•Ï,¦,é,±,Æ,Í□o—^,Ü,¹,ñ□B ft□[fU□[-¼,Ì•Ï□X,Í<u>~A—□□æ</u>,Éf□□[f<,Å"`,¦□AŽè□‡,ð<³,¦,Ä,à,ç,¤ ,È,Ç,ÌŽèŠÔ<y,ÑŽžŠÔ,ª,©,©,è,Ü,·□B -"□A'¼,¿,É•Ï□X,Å,«,È,¢□ê□‡,à, ,è,Ü,·,Ì,Å, ,ç,©,¶,ß,²—¹□³‰⁰,³,¢□B

[JÚ[]×[JÝ'è

fzfXfgŠÖ~A

[EŽ©"®[]^—[]<L[]qftf@fCf<-¼('Ê[]í,ĺ,³,í,è,Ü,¹,ñ[]j Ž©"®f[]fOfCf",Ì[]^—[],ð<L[]q,μ,½ŠÈ^ÕŒ¾ Œêftf@fCf<,Ìftf@fCf<-¼,ðŽw'è,μ,Ü,·[]B ,±,±,ĺflfbfg-¼,ð•Ï,¦,é,ÆŽ©"®,Å'Ö,í,è,Ü,·,Ì,Å•[]'i,ĺ,³,í,ç,È,¢,æ,¤,É,μ,Ä ‰º,³,¢[]B

'Ê**⊡MŠÖ**~A

$$\begin{split} & \left[\mathsf{Eff}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} [\mathbf{f}^{\mathsf{1}}^{\mathsf{1}} \cdot \\ \\ & \left[\dot{\mathsf{U}}^{\mathsf{1}} \pm \right]_{\mathbf{x}} \mathsf{E}^{\mathsf{f}} \mathscr{W}_{\mathsf{z}}^{\mathsf{2}}, \mathbf{1}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \dot{\mathsf{Y}}^{\mathsf{e}}, \boldsymbol{\mu}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{3}}, \mathbf{4}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{3}}, \mathbf{4}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \mathsf{B} \bullet_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \mathsf{E}^{\mathsf{1}}, \mathsf{W}_{\mathsf{f}}^{\mathsf{f}} \mathsf{f} \mathsf{b}^{\mathsf{f}} \mathsf{g}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}}, \mathbf{B} \right] \\ & \left[\mathsf{W}_{\mathsf{S}}^{\mathsf{S}} \mathsf{U}^{\mathsf{1}} \mathsf{I}, \mathsf{W}_{\mathsf{f}}^{\mathsf{f}} \mathsf{f} \mathsf{b}^{\mathsf{f}} \mathsf{g}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}}, \mathbf{B} \right] \\ & \left[\mathsf{U}^{\mathsf{1}} \pm \right]_{\mathbf{x}}, \mathsf{E}^{\mathsf{W}} \mathscr{Z}, \mathbf{1}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \dot{\mathsf{Y}}^{\mathsf{e}}, \boldsymbol{\mu}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{3}}, \mathbf{4}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \mathsf{B} \bullet_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \mathsf{E}^{\mathsf{1}}, \mathsf{P}_{\mathsf{f}}^{\mathsf{f}} \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{g} \right] \\ & \left[\mathsf{U}^{\mathsf{1}} \pm \right]_{\mathbf{x}}, \mathsf{E}^{\mathsf{W}} \mathscr{Z}, \mathbf{1}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \dot{\mathsf{Y}}^{\mathsf{e}}, \boldsymbol{\mu}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{3}}, \mathbf{4}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \mathsf{B} \bullet_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}} \mathsf{E}^{\mathsf{1}}, \mathsf{L}, \mathsf{P}_{\mathsf{f}}^{\mathsf{f}} \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{g}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}}, \mathsf{B} \right] \\ & \left[\mathsf{W}_{\mathsf{S}}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{1}}, \mathsf{I}, \mathsf{P}_{\mathsf{f}}^{\mathsf{f}} \mathsf{f} \mathsf{f} \mathsf{g}, \mathbf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}}, \mathsf{B} \right] \\ & \left[\mathsf{U}^{\mathsf{U}} \pm \right]_{\mathbf{x}}, \mathsf{E}^{\mathsf{W}} \mathscr{Z}, \mathbf{1}, \mathsf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{U}} \dot{\mathsf{Y}}^{\mathsf{H}}, \mathsf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{3}}, \mathsf{C}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{B}} \mathsf{B} \mathsf{E}^{\mathsf{U}} \mathsf{I}^{\mathsf{1}}, \mathsf{L}, \mathsf{L}, \mathsf{L}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{1}}, \mathsf{I}, \mathsf{I}, \mathsf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{U}}, \mathsf{I}, \mathsf{A}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{I}}, \mathsf{H}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{I}}, \mathsf{I}, \mathsf{B} \right] \\ & \left[\mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{U}^{\mathsf{U}} \mathsf{I}, \mathsf{I}, \mathsf{L}, \mathsf{L}_{\mathbf{0}}^{\mathsf{I}}, \mathsf{I}, \mathsf{I},$$

"d[~]bŠÖ[~]A

$$\label{eq:linear} \begin{split} & []Ef\check{S}fgf\%fC\%n[]'' \\ & ``d~`b,^a,\hat{A},\dot{E},^a,\varsigma,\dot{E},¢,\mathcal{A},*,if\check{S}fgf\%fC\%n[]'',ð\check{Z}w'\dot{e},\mu,U,\cdot[]B \end{split}$$

f,fff€ŠÖ~A

[Ef,fff€[]‰Šú‰»fRf}f"fh 'Ê[]Mf\ftfg<N"®Žž,É[]s,¤f,fff€,Ì[]‰Šú‰»,ÉŽg,¤•¶Žš—ñ,ðŽw'è,µ,Ü,·[]B ‰½,àŽw'è,µ,È,¢[]ê[]‡,Í[]‰Šú[]Ý'è,ÌfRf}f"fh,Å[]‰Šú‰»,ð[]s,¢,Ü,·[]B Žw'è,·,é[]ê[]‡,Í•K,,`,`,s,©,çŽn,Ü,é,`,sfRf}f"fh,ðŽw'è,µ,Ä,,¾,,*,C]B —á[]j[]@ATQ0V1 ′[^Ó

f,fff€□‰Šú‰»•¶Žš—ñ,É,Í□AE0 V0 Q1,Í□â'Î,ÉŽw'è,μ,È,¢,Å,,¾,³,¢□B "®□ì,μ,È,,È,Á,Ä,μ,Ü,¢,Ü,·□B

 $\label{eq:started_st$