



$\beta^2 \pm \gamma \gg \mathbb{R}^{\circ} \int \mathbb{R}^2 \rightarrow \mu \gg 1/4^{\circ} \text{Ó} - \text{ò} \text{Ó} \int \tilde{\text{O}} \text{ò} \int - \int \text{©} \gg 3/4 \gg \rightarrow \int \int - \text{''}^{\circ} \int \cdot 2 - \int \cdot - \text{ò} \int 2/4 \gg - \int \cdot 1/4 \int \int - \gg 1/4 \gg - \int^a \gg \int$   
 $\text{©} \gg 3/4 \gg \rightarrow \text{ó} 3/4 \rightarrow 2 \pm \rightarrow \gg^a \gg \mathbb{S} \int \cdot 21 \cdot - \pm^2 \cdot \rightarrow \mathbb{S} \gg \text{ò} \text{Ø} \gg \int \int \gg \mathbb{R}^{\text{O}} \gg 2 \rightarrow - \langle 11 \rangle - \rightarrow 1/4 \int \int - \int \mathbb{R}^2 \rightarrow^a \pm \langle 2 \rightarrow \gg \mathbb{R} \int \mathbb{S} \int \rightarrow \int$   
 $- \langle 3 \ 3 \int \mathbb{S} \int \cdot - \int^{\circ} \int^{\circ} \int \int \gg 3 \int \int 1/4^3 \int^{\circ} \gg \rightarrow \rightarrow \pm^2 \pm^{\circ} \rightarrow \rightarrow \pm^2 - \text{ò} \text{Ó} \mathbb{S} 1/4 \int \tilde{\text{U}} \gg 2^2 \gg \mathbb{S} 2 \pm \gg 1/4 \int \int - \gg \cdot - \cdot 2 \int 2 \int \mathbb{R} \gg \pm^{\circ}$   
 $\pm^{\circ} \int 2 \cdot | \cdot 21 \int \pm \pm^3 \int^{\circ} \int \mathbb{R}^2 \rightarrow \text{ò} \int 2/4 \gg 1/2 \langle 1/4 \rangle - \gg \int^{\circ} \int \mathbb{R}^2 \rightarrow^a \pm \langle 2 \rightarrow \gg \mathbb{R} \pm \gg \int^{\circ} \text{©} \cdot \int \rightarrow \int 1/2 \gg \mathbb{R} \int 2/4 \gg \int 1/2 \gg \mathbb{R}$   
 $\text{©} \gg 3/4 \gg \rightarrow - \text{ò}$

.21/2<sup>3</sup> »òì .-.- 1/4« ± -»<sup>a</sup>» $\mathbb{R}$ ´ $\mathbb{B}$ » $\mathbb{Z}$ -±<sup>2</sup>- $\mathbb{B}$ 3/4« $\mathbb{C}$ » $\mathbb{Z}$ - 1/2-» $\mathbb{R}$ » $\mathbb{Z}$ -<sup>a</sup>» .2<sub>3</sub>» $\mathbb{R}$ »- $\mathbb{R}$ <sup>3</sup>» $\mathbb{Z}$ -±<sup>2</sup>±<sup>0</sup>.21/2<sup>3</sup> »òì» $\mathbb{B}$ » $\mathbb{C}$ » $\mathbb{Z}$ -  
3 ±<sup>2</sup>» $\mathbb{S}$ » $\mathbb{Z}$ - $\mathbb{C}$ »»<sup>0</sup>»1/4± -<sup>0</sup>»21/4 $\mathbb{Z}$ - $\mathbb{S}$ » $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{Z}$ 21/41/41/4 $\mathbb{U}$ » $\mathbb{N}$ »1 ±<sup>2</sup>ì $\mathbb{Z}$ »ì $\mathbb{R}$ »ò $\mathbb{N}$ » $\mathbb{N}$ » $\mathbb{P}$ 3/4± $\mathbb{U}$ -ò $\mathbb{Z}$ 21/4 $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{B}$ -» $\mathbb{R}$ »  
.- $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{Z}$ - $\mathbb{U}$ » $\mathbb{C}$ » $\mathbb{O}$ » $\mathbb{O}$ » $\mathbb{O}$ » $\mathbb{O}$ »

Ü.-1/4-.-.±<sup>2</sup>±<sup>0</sup>»3/41/4»-»21/41/4 $\mathbb{Z}$ 21/4 $\mathbb{Z}$ 3 ± $\mathbb{R}$ ±<sup>2</sup>» $\mathbb{C}$ » $\mathbb{Z}$ -<sup>3</sup>» $\mathbb{Z}$ 1/4 $\mathbb{Z}$ 21/4 $\mathbb{Z}$ -»1/4± $\mathbb{Z}$ °° $\mathbb{R}$ »<sup>a</sup>»·ò

$\mathbb{D}$ »21/2 $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{B}$ 2<sup>2</sup>± $\mathbb{C}$ 21/2<sup>3</sup>»<sup>2</sup>» $\mathbb{Z}$ 21/4«°1/4»-òÜ $\mathbb{Z}$ »<sup>a</sup>.1/4 $\mathbb{E}$ ±±1/4

ì<sub>3</sub>» $\mathbb{B}$ » $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{B}$ »íèè-«1/4<sup>2</sup>» $\mathbb{Z}$ -±<sup>0</sup>±1/4 $\mathbb{S}$ òì-«1/4<sup>2</sup>» $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{B}$ 3 ±<sup>a</sup>.21 ±<sup>2</sup>» $\mathbb{C}$ 1 $\mathbb{Z}$ 1/4-ò $\mathbb{Z}$ 21/4ì-«1/4<sup>2</sup>» $\mathbb{Z}$ » $\mathbb{B}$ 3 ±<sup>a</sup>.21 ±« $\mathbb{R}$

$\rightarrow 1/2^2 \pm \pm^1 \S \epsilon^{-1} \ddot{\text{I}}^{-} \text{--} \gg^3 \text{--} \rightarrow \textcircled{R} \textcircled{z}^{21/4} \epsilon^{-1} \text{--} \gg 1/2^2 1/4 \gg^3 \text{--} \rightarrow \textcircled{R}$

$\text{Ó} \textcircled{E} \pm \pm 1/4 \textcircled{\pm} \ll 1/4 \cdot \mu \gg^3 \pm \textcircled{B} \textcircled{z}^{21} \ll \textcircled{z}^1 \gg \cdot 2 \text{--} \textcircled{R} 1/2 \pm^2 \textcircled{z}^a \textcircled{z} \cdot \textcircled{z}^{3/4} \textcircled{\pm} \textcircled{R} \textcircled{z} \gg \textcircled{\pm} \textcircled{C} \gg \textcircled{R}^1 \textcircled{R} 1/4 \text{--} \hat{\text{O}} \textcircled{z}^{21/4^3} \pm \textcircled{R} \rightarrow 1/2^2 \pm \pm^1 \S$   
 $\textcircled{\pm} \textcircled{R} \textcircled{z} \gg \ll \textcircled{\circ} \gg \textcircled{R}^1 \textcircled{R} 1/4 \text{--} \hat{\text{O}}$

$\text{Í} \pm^3 \gg \textcircled{z} \cdot 2^1 \text{--} \textcircled{z} \textcircled{B} 1/4 \textcircled{z} \textcircled{S} \gg 1/4 \textcircled{z} \text{--} \S \gg \textcircled{z} \textcircled{R}^3 \textcircled{z} 1/2 \ll \text{--} \textcircled{z} \textcircled{R} \textcircled{z} \textcircled{\text{Ø}} \gg 2^1/4 \textcircled{S} \textcircled{z} \text{--} \textcircled{z} \textcircled{z} \gg 2^3 \text{--} \dots \cdot 2^1 \hat{\text{O}} \textcircled{z}^{21/4} \textcircled{z} \gg 1/4 \text{--} \text{--} \pm^3 \ll 1/2 \ddot{\text{y}} \textcircled{z} \textcircled{z} \text{--}$   
 $\cdot 2^1/4 \textcircled{z} \textcircled{z} \text{--} \textcircled{z} \cdot 1/4 \gg \text{--} 1/2 \pm \pm^1 \textcircled{\circ} \textcircled{z}^{22} \gg \textcircled{R} \textcircled{z}^{21/4 \pm \textcircled{z}} \gg \textcircled{R} \textcircled{z}^3 \text{--} \hat{\text{O}}$

$\text{Ò} \gg \textcircled{C} \textcircled{P} \ll \text{--} 2 \gg \text{--} \text{æ}$

$\text{P} \pm^3 / \hat{\text{O}} \gg \textcircled{z} \textcircled{\text{S}} \textcircled{\text{C}} \textcircled{z} \text{--} 2^3 \textcircled{\cdot} 2 \textcircled{z} \rightarrow 1/4 \pm \textcircled{R} \textcircled{D} \textcircled{B} \textcircled{a} \cdot 1/2 \textcircled{\circ} \textcircled{B} \textcircled{\text{--}} 1/4^2 \hat{\text{O}} \textcircled{z}^{21/4} \textcircled{z} \text{--} \textcircled{z} \textcircled{\circ} \textcircled{R}^a \gg 1/4^3 \textcircled{S} \textcircled{a} \textcircled{\pm} \rightarrow \hat{\text{O}}$

