



2023 12

$$\tilde{E} \quad \tilde{I} \quad H\psi \quad \tilde{I} \quad \gamma H$$

M

γ ()
 λ ψ $\sim \gamma$ $\dot{\gamma}$ $\parallel$ L η r $\ddot{\alpha}$ v ψ
 $\int \psi$ $\sim$ ψ
 $\mathbb{M} \mathbb{J}$ $\psi \psi$ $\mathfrak{g}$ $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{g}$ h $\mathfrak{g}$ $\mathfrak{r}$ $\vdash$ $\dot{\gamma}$
 h ψ $\mathfrak{g}$ $\mathfrak{r}$ ψ h $\mathfrak{r}$ $\mathfrak{F}$ ψ $\mathfrak{r}$ e h ψ
 $\mathbb{M} \mathbb{E}$ $\psi \psi$ $\mathbb{N} \mathfrak{g} \mathfrak{H} \mathfrak{H} \gamma$ $\mathfrak{F}$ $\sim$ e
 $=$ ψ $\mathfrak{b}$ $\mathfrak{F}$ $=$ η r $\mathbb{V}$
 $\mathbb{M}$ $\psi \mathfrak{g}$ $\psi \sim$ ψ $\mathfrak{Z}$ $\mathbb{D}$
 $\mathfrak{D}$ $=$ $\updownarrow$ $\psi \psi =$
 $\mathbb{V}$ $\mathfrak{H} \mathfrak{F}$ $\mathfrak{z}$ $\tau \psi$ $\mathfrak{z} =$
 $\mathbb{M} \mathfrak{H}$ $\psi \psi$ $\sim \gamma$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{H} \dot{\gamma}$ $\downarrow \psi$
 $\mathbb{M} \mathfrak{K}$ $\psi^{\sim} \gamma$ $:$ $\mathfrak{H} \dot{\gamma} =$ L $\mathbb{E}^{\sim}$
 $\mathbb{D}$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M}$ $\psi \psi$ τ ψ $\mathfrak{H}_{\mathfrak{r}}$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M}$ $\psi \psi$ $\mathfrak{g}$ $=$ ψ $\mathbb{N} \mathfrak{g}$
 τ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\dot{\gamma}$ $\updownarrow$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M} \mathfrak{H}$ $\psi \psi$ $\mathfrak{F}$ ψ $\mathfrak{r}$ ψ
 ψ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H} \psi \mathbb{W}^{\sim} \mathbb{E}$ $\bar{\mathfrak{G}}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\bar{\mathfrak{G}}$ $\mathfrak{H} \mathbb{M}$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M}$ $\psi \psi$ $\dot{\gamma} =$ $\gamma \mathfrak{H}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H} \psi$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M}$ $\mathfrak{F}$ ψ ψ $\mathfrak{H}$ $\bar{\mathfrak{G}}$ $\mathfrak{H} \vdash$ $\tau \mathfrak{H}$
 $\mathbb{E}$ $\updownarrow$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M} \mathbb{J}$ $\updownarrow$ $\mathfrak{H} \psi =$ $\mathfrak{H}$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M} \mathbb{E}$ $\updownarrow$ $\mathfrak{H}$ $\mathfrak{D}$ $\mathbb{E}^{\sim}$
 $\updownarrow$ τ $\mathfrak{D} \gamma \dot{\gamma}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ τ γ τ
 $\mathfrak{D} \gamma \dot{\gamma}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H} \%$
 $\mathfrak{H} \mathbb{M}$ $\updownarrow$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathfrak{H} \psi$