



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 $\check{\alpha}$ v ψ
 $\int \psi$ $\sim$ ψ
 $\mathbb{M} \mathbb{J}$ $\psi \psi$ $\circlearrowleft$ ψ h ψ $\vdash$ $\dot{\gamma}$
 h ψ $\circlearrowleft$ ψ h $\mathbb{F}$ ψ $"$ e h ψ
 $\mathbb{M} \mathbb{E}$ $\psi \psi$ $\mathbb{N} \circ \mathbb{H} \mathbb{H} \gamma$ $\mathbb{F}$ $\sim$ e
 $=$ ψ $\mathbb{b}$ $\mathbb{F}$ $=$ η r $\mathbb{V}$
 $\mathbb{M}$ $\psi \circlearrowleft$ ψ $\sim$ ψ $\check{3}$ $\mathbb{D}$
 $\sim$ $\mathbb{D}$ $=$ $\updownarrow$ $\psi \psi =$
 $\mathbb{V}$ $\mathbb{M} \mathbb{F}$ $\mathbb{Z}$ $\tau \psi$ $\mathbb{Z}$ $=$
 $\mathbb{M} \mathbb{H}$ $\psi \psi$ $\sim \gamma$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{H} \dot{\gamma}$ $\downarrow \psi$
 $\mathbb{M} \mathbb{X}$ $\psi^{\sim} \gamma$ $:$ $\mathbb{M} \dot{\gamma} =$ $\mathbb{L}$ $\mathbb{E}^{\sim}$
 $\mathbb{D}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M}$ $\psi \psi$ $\tau \psi$ $\mathbb{H}_{\tau}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M}$ $\psi \psi$ $\circlearrowleft$ $=$ ψ $\mathbb{N} \circ$
 τ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\dot{\gamma}$ $\updownarrow$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathbb{H}$ $\psi \psi$ $\mathbb{F} \psi$ ψ
 ψ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathbb{H} \psi \mathbb{W} \mathbb{E}$ $\bar{\mathbb{G}}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\bar{\mathbb{G}}$ $\mathbb{M}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M}$ $\psi \psi$ $\dot{\gamma} =$ $\gamma \mathbb{H}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathbb{H} \psi$
 $\mathbb{H} \mathbb{M}$ $\mathbb{F} \psi$ ψ $\mathbb{H}$ $\bar{\mathbb{G}}$ $\mathbb{H} \vdash$ $\tau \mathbb{H}$
 $\mathbb{E}$ $\updownarrow$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathbb{J}$ $\updownarrow$ $\mathbb{H} \psi =$ $\mathbb{H}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M} \mathbb{E}$ $\updownarrow$ $\mathbb{H}$ $\mathbb{D}$ $\mathbb{E}^{\sim}$
 $\updownarrow$ τ $\mathbb{D} \gamma \dot{\gamma}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ τ γ τ
 $\mathbb{D} \gamma \dot{\gamma}$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathbb{M}$
 $\mathbb{H} \mathbb{M}$ $\updownarrow$ $\mathbb{E}^{\sim}$ $\mathbb{H} \psi$