

$\square S8M\mathbb{W}$ $\odot S \sim$

$\odot 8 \neg / \sim \neg 8 \quad / e \Delta (8$

$\square e S \Delta \quad \square \mathbb{W} \neg \neg (S) \Delta 8 \square e$

$\mathbb{M} e \Delta \mathbb{W} \mathbb{M} e \mathbb{M} \mathbb{W} \neg \quad \neg e \Delta e$

$\square \sim \Delta e \quad \mathbb{M} e \Delta \mathbb{W} \mathbb{M} \mathbb{W} \neg \quad \mathbb{W} \mathbb{M} \mathbb{W}$