



$\sigma^{33} = \epsilon^3 \otimes \mu$ $\mu = \mu^2 \otimes \cdot$ $\gg! \sigma^{33} = \epsilon^3, \frac{1}{4} \cdot \pm (\quad) \cdot \pm 1$
 $, \frac{1}{4}$

K-8

9-12

ö

ö

