

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{28}{24} \quad \frac{3}{30} \quad \frac{15}{50} \quad \frac{28}{63} \quad \frac{72}{45} \quad \frac{12}{30} \quad \frac{8}{18} \quad \frac{72}{40}$$

と

②

$$\frac{3}{6} \quad \frac{32}{24} \quad \frac{20}{36} \quad \frac{6}{24} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{28}{35} \quad \frac{45}{63} \quad \frac{40}{35}$$

と

③

$$\frac{10}{8} \quad \frac{32}{56} \quad \frac{27}{12} \quad \frac{49}{14} \quad \frac{28}{36} \quad \frac{54}{63} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{54}{24}$$

と

④

$$\frac{72}{81} \quad \frac{14}{63} \quad \frac{3}{30} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{12}{54} \quad \frac{20}{36} \quad \frac{35}{45} \quad \frac{32}{72}$$

と

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{28}{24} \quad \frac{3}{30} \quad \frac{15}{50} \quad \frac{28}{63} \quad \frac{72}{45} \quad \frac{12}{30} \quad \frac{8}{18} \quad \frac{72}{40}$$

$$\frac{8}{18} \text{ と } \frac{28}{63}$$

②

$$\frac{3}{6} \quad \frac{32}{24} \quad \frac{20}{36} \quad \frac{6}{24} \quad \frac{8}{10} \quad \frac{28}{35} \quad \frac{45}{63} \quad \frac{40}{35}$$

$$\frac{8}{10} \text{ と } \frac{28}{35}$$

③

$$\frac{10}{8} \quad \frac{32}{56} \quad \frac{27}{12} \quad \frac{49}{14} \quad \frac{28}{36} \quad \frac{54}{63} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{54}{24}$$

$$\frac{54}{24} \text{ と } \frac{27}{12}$$

④

$$\frac{72}{81} \quad \frac{14}{63} \quad \frac{3}{30} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{12}{54} \quad \frac{20}{36} \quad \frac{35}{45} \quad \frac{32}{72}$$

$$\frac{14}{63} \text{ と } \frac{12}{54}$$