

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{8}{48} \quad \frac{20}{14} \quad \frac{3}{21} \quad \frac{28}{40} \quad \frac{70}{49} \quad \frac{18}{45} \quad \frac{42}{12} \quad \frac{45}{20}$$

と

②

$$\frac{12}{15} \quad \frac{40}{64} \quad \frac{18}{30} \quad \frac{10}{18} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{36}{27} \quad \frac{20}{36} \quad \frac{49}{35}$$

と

③

$$\frac{80}{24} \quad \frac{20}{28} \quad \frac{36}{42} \quad \frac{5}{50} \quad \frac{21}{12} \quad \frac{72}{27} \quad \frac{35}{21} \quad \frac{2}{20}$$

と

④

$$\frac{14}{63} \quad \frac{4}{18} \quad \frac{4}{40} \quad \frac{24}{27} \quad \frac{63}{81} \quad \frac{25}{45} \quad \frac{18}{60} \quad \frac{32}{72}$$

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{8}{48} \quad \frac{20}{14} \quad \frac{3}{21} \quad \frac{28}{40} \quad \frac{70}{49} \quad \frac{18}{45} \quad \frac{42}{12} \quad \frac{45}{20}$$

$$\frac{20}{14} \text{ と } \frac{70}{49}$$

②

$$\frac{12}{15} \quad \frac{40}{64} \quad \frac{18}{30} \quad \frac{10}{18} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{36}{27} \quad \frac{20}{36} \quad \frac{49}{35}$$

$$\frac{20}{36} \text{ と } \frac{10}{18}$$

③

$$\frac{80}{24} \quad \frac{20}{28} \quad \frac{36}{42} \quad \frac{5}{50} \quad \frac{21}{12} \quad \frac{72}{27} \quad \frac{35}{21} \quad \frac{2}{20}$$

$$\frac{5}{50} \text{ と } \frac{2}{20}$$

④

$$\frac{14}{63} \quad \frac{4}{18} \quad \frac{4}{40} \quad \frac{24}{27} \quad \frac{63}{81} \quad \frac{25}{45} \quad \frac{18}{60} \quad \frac{32}{72}$$

$$\frac{4}{18} \text{ と } \frac{14}{63}$$