

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{4}{6} \quad \frac{16}{12} \quad \frac{9}{18} \quad \frac{28}{63} \quad \frac{21}{24} \quad \frac{56}{80} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{48}{54}$$

と

②

$$\frac{36}{30} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{72}{45} \quad \frac{8}{40} \quad \frac{28}{8} \quad \frac{3}{30} \quad \frac{5}{50} \quad \frac{70}{63}$$

と

③

$$\frac{45}{54} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{2}{14} \quad \frac{30}{36} \quad \frac{49}{35} \quad \frac{8}{64} \quad \frac{12}{40} \quad \frac{40}{15}$$

と

④

$$\frac{48}{54} \quad \frac{10}{45} \quad \frac{14}{18} \quad \frac{9}{30} \quad \frac{40}{72} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{7}{70}$$

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{4}{6} \quad \frac{16}{12} \quad \frac{9}{18} \quad \frac{28}{63} \quad \frac{21}{24} \quad \frac{56}{80} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{48}{54}$$

$$\frac{10}{15} \text{ と } \frac{4}{6}$$

②

$$\frac{36}{30} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{72}{45} \quad \frac{8}{40} \quad \frac{28}{8} \quad \frac{3}{30} \quad \frac{5}{50} \quad \frac{70}{63}$$

$$\frac{5}{50} \text{ と } \frac{3}{30}$$

③

$$\frac{45}{54} \quad \frac{15}{24} \quad \frac{2}{14} \quad \frac{30}{36} \quad \frac{49}{35} \quad \frac{8}{64} \quad \frac{12}{40} \quad \frac{40}{15}$$

$$\frac{45}{54} \text{ と } \frac{30}{36}$$

④

$$\frac{48}{54} \quad \frac{10}{45} \quad \frac{14}{18} \quad \frac{9}{30} \quad \frac{40}{72} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{7}{70}$$

$$\frac{10}{45} \text{ と } \frac{18}{81}$$