

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{45}{10} \quad \frac{54}{12} \quad \frac{72}{56} \quad \frac{81}{90} \quad \frac{6}{21} \quad \frac{14}{12} \quad \frac{35}{63} \quad \frac{12}{32}$$

と

②

$$\frac{28}{32} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{28}{49} \quad \frac{48}{56} \quad \frac{54}{48} \quad \frac{36}{63} \quad \frac{30}{27} \quad \frac{35}{50}$$

と

③

$$\frac{6}{54} \quad \frac{40}{28} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{9}{63} \quad \frac{35}{14} \quad \frac{24}{16} \quad \frac{35}{20} \quad \frac{4}{10}$$

と

④

$$\frac{40}{72} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{24}{54} \quad \frac{4}{40} \quad \frac{14}{63} \quad \frac{27}{90} \quad \frac{35}{45} \quad \frac{16}{18}$$

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{45}{10} \quad \frac{54}{12} \quad \frac{72}{56} \quad \frac{81}{90} \quad \frac{6}{21} \quad \frac{14}{12} \quad \frac{35}{63} \quad \frac{12}{32}$$

$$\frac{54}{12} \text{ と } \frac{45}{10}$$

②

$$\frac{28}{32} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{28}{49} \quad \frac{48}{56} \quad \frac{54}{48} \quad \frac{36}{63} \quad \frac{30}{27} \quad \frac{35}{50}$$

$$\frac{36}{63} \text{ と } \frac{28}{49}$$

③

$$\frac{6}{54} \quad \frac{40}{28} \quad \frac{9}{6} \quad \frac{9}{63} \quad \frac{35}{14} \quad \frac{24}{16} \quad \frac{35}{20} \quad \frac{4}{10}$$

$$\frac{24}{16} \text{ と } \frac{9}{6}$$

④

$$\frac{40}{72} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{24}{54} \quad \frac{4}{40} \quad \frac{14}{63} \quad \frac{27}{90} \quad \frac{35}{45} \quad \frac{16}{18}$$

$$\frac{6}{27} \text{ と } \frac{14}{63}$$