

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{81}{90} \quad \frac{16}{28} \quad \frac{80}{24} \quad \frac{30}{35} \quad \frac{42}{49} \quad \frac{27}{15} \quad \frac{14}{6} \quad \frac{42}{54}$$

と

②

$$\frac{49}{28} \quad \frac{35}{10} \quad \frac{14}{4} \quad \frac{24}{15} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{12}{20} \quad \frac{6}{48} \quad \frac{24}{56}$$

と

③

$$\frac{14}{20} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{18}{63} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{45}{10} \quad \frac{12}{16} \quad \frac{7}{70} \quad \frac{56}{64}$$

と

④

$$\frac{72}{81} \quad \frac{12}{54} \quad \frac{21}{27} \quad \frac{35}{63} \quad \frac{4}{40} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{10}{45} \quad \frac{32}{72}$$

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{81}{90} \quad \frac{16}{28} \quad \frac{80}{24} \quad \frac{30}{35} \quad \frac{42}{49} \quad \frac{27}{15} \quad \frac{14}{6} \quad \frac{42}{54}$$

$$\frac{42}{49} \text{ と } \frac{30}{35}$$

②

$$\frac{49}{28} \quad \frac{35}{10} \quad \frac{14}{4} \quad \frac{24}{15} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{12}{20} \quad \frac{6}{48} \quad \frac{24}{56}$$

$$\frac{35}{10} \text{ と } \frac{14}{4}$$

③

$$\frac{14}{20} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{18}{63} \quad \frac{6}{9} \quad \frac{45}{10} \quad \frac{12}{16} \quad \frac{7}{70} \quad \frac{56}{64}$$

$$\frac{18}{24} \text{ と } \frac{12}{16}$$

④

$$\frac{72}{81} \quad \frac{12}{54} \quad \frac{21}{27} \quad \frac{35}{63} \quad \frac{4}{40} \quad \frac{6}{20} \quad \frac{10}{45} \quad \frac{32}{72}$$

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