

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{42}{24} \quad \frac{72}{56} \quad \frac{7}{28} \quad \frac{25}{15} \quad \frac{28}{16} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{21}{18} \quad \frac{27}{90}$$

と

②

$$\frac{10}{8} \quad \frac{5}{35} \quad \frac{28}{12} \quad \frac{6}{42} \quad \frac{72}{45} \quad \frac{3}{15} \quad \frac{8}{48} \quad \frac{35}{49}$$

と

③

$$\frac{40}{35} \quad \frac{14}{49} \quad \frac{27}{45} \quad \frac{21}{15} \quad \frac{72}{32} \quad \frac{30}{36} \quad \frac{28}{32} \quad \frac{18}{8}$$

と

④

$$\frac{12}{40} \quad \frac{36}{81} \quad \frac{42}{54} \quad \frac{2}{20} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{16}{72} \quad \frac{10}{45} \quad \frac{56}{63}$$

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{42}{24} \quad \frac{72}{56} \quad \frac{7}{28} \quad \frac{25}{15} \quad \frac{28}{16} \quad \frac{4}{6} \quad \frac{21}{18} \quad \frac{27}{90}$$

$$\frac{28}{16} \text{ と } \frac{42}{24}$$

②

$$\frac{10}{8} \quad \frac{5}{35} \quad \frac{28}{12} \quad \frac{6}{42} \quad \frac{72}{45} \quad \frac{3}{15} \quad \frac{8}{48} \quad \frac{35}{49}$$

$$\frac{6}{42} \text{ と } \frac{5}{35}$$

③

$$\frac{40}{35} \quad \frac{14}{49} \quad \frac{27}{45} \quad \frac{21}{15} \quad \frac{72}{32} \quad \frac{30}{36} \quad \frac{28}{32} \quad \frac{18}{8}$$

$$\frac{18}{8} \text{ と } \frac{72}{32}$$

④

$$\frac{12}{40} \quad \frac{36}{81} \quad \frac{42}{54} \quad \frac{2}{20} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{16}{72} \quad \frac{10}{45} \quad \frac{56}{63}$$

$$\frac{16}{72} \text{ と } \frac{10}{45}$$