

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{15}{9} \quad \frac{48}{18} \quad \frac{24}{20} \quad \frac{40}{64} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{18}{63} \quad \frac{35}{21} \quad \frac{16}{18}$$

と

②

$$\frac{30}{27} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{27}{90} \quad \frac{18}{8} \quad \frac{56}{48} \quad \frac{20}{15} \quad \frac{21}{70} \quad \frac{20}{8}$$

と

③

$$\frac{4}{18} \quad \frac{48}{42} \quad \frac{54}{63} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{35}{63} \quad \frac{12}{20} \quad \frac{25}{45} \quad \frac{8}{24}$$

と

④

$$\frac{8}{36} \quad \frac{21}{70} \quad \frac{36}{81} \quad \frac{16}{72} \quad \frac{40}{45} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{14}{18} \quad \frac{6}{60}$$

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{15}{9} \quad \frac{48}{18} \quad \frac{24}{20} \quad \frac{40}{64} \quad \frac{10}{15} \quad \frac{18}{63} \quad \frac{35}{21} \quad \frac{16}{18}$$

$$\frac{15}{9} \text{ と } \frac{35}{21}$$

②

$$\frac{30}{27} \quad \frac{18}{24} \quad \frac{27}{90} \quad \frac{18}{8} \quad \frac{56}{48} \quad \frac{20}{15} \quad \frac{21}{70} \quad \frac{20}{8}$$

$$\frac{21}{70} \text{ と } \frac{27}{90}$$

③

$$\frac{4}{18} \quad \frac{48}{42} \quad \frac{54}{63} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{35}{63} \quad \frac{12}{20} \quad \frac{25}{45} \quad \frac{8}{24}$$

$$\frac{25}{45} \text{ と } \frac{35}{63}$$

④

$$\frac{8}{36} \quad \frac{21}{70} \quad \frac{36}{81} \quad \frac{16}{72} \quad \frac{40}{45} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{14}{18} \quad \frac{6}{60}$$

$$\frac{16}{72} \text{ と } \frac{8}{36}$$