

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{90}{27} \quad \frac{6}{54} \quad \frac{21}{9} \quad \frac{14}{8} \quad \frac{35}{42} \quad \frac{32}{72} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{5}{15}$$

と

②

$$\frac{32}{12} \quad \frac{54}{60} \quad \frac{40}{72} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{81}{72} \quad \frac{7}{49} \quad \frac{35}{30}$$

と

③

$$\frac{25}{15} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{40}{16} \quad \frac{36}{20} \quad \frac{70}{49} \quad \frac{72}{63} \quad \frac{16}{14} \quad \frac{6}{36}$$

と

④

$$\frac{20}{45} \quad \frac{56}{72} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{48}{54} \quad \frac{10}{18} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{7}{70} \quad \frac{12}{40}$$

と

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{90}{27} \quad \frac{6}{54} \quad \frac{21}{9} \quad \frac{14}{8} \quad \frac{35}{42} \quad \frac{32}{72} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{5}{15}$$

$$\frac{32}{72} \text{ と } \frac{16}{36}$$

②

$$\frac{32}{12} \quad \frac{54}{60} \quad \frac{40}{72} \quad \frac{6}{10} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{81}{72} \quad \frac{7}{49} \quad \frac{35}{30}$$

$$\frac{40}{72} \text{ と } \frac{15}{27}$$

③

$$\frac{25}{15} \quad \frac{9}{24} \quad \frac{40}{16} \quad \frac{36}{20} \quad \frac{70}{49} \quad \frac{72}{63} \quad \frac{16}{14} \quad \frac{6}{36}$$

$$\frac{16}{14} \text{ と } \frac{72}{63}$$

④

$$\frac{20}{45} \quad \frac{56}{72} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{48}{54} \quad \frac{10}{18} \quad \frac{18}{81} \quad \frac{7}{70} \quad \frac{12}{40}$$

$$\frac{18}{81} \text{ と } \frac{6}{27}$$