

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{32}{24} \quad \frac{40}{36} \quad \frac{24}{21} \quad \frac{25}{30} \quad \frac{7}{28} \quad \frac{18}{42} \quad \frac{45}{63} \quad \frac{8}{6}$$

と

②

$$\frac{21}{12} \quad \frac{7}{49} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{24}{16} \quad \frac{18}{4} \quad \frac{42}{60} \quad \frac{8}{36} \quad \frac{18}{27}$$

と

③

$$\frac{21}{27} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{5}{40} \quad \frac{63}{45} \quad \frac{42}{36} \quad \frac{56}{72} \quad \frac{8}{14} \quad \frac{63}{49}$$

と

④

$$\frac{10}{45} \quad \frac{18}{60} \quad \frac{2}{20} \quad \frac{45}{81} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{56}{63} \quad \frac{56}{72}$$

と

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{32}{24} \quad \frac{40}{36} \quad \frac{24}{21} \quad \frac{25}{30} \quad \frac{7}{28} \quad \frac{18}{42} \quad \frac{45}{63} \quad \frac{8}{6}$$

$$\frac{8}{6} \text{ と } \frac{32}{24}$$

②

$$\frac{21}{12} \quad \frac{7}{49} \quad \frac{15}{10} \quad \frac{24}{16} \quad \frac{18}{4} \quad \frac{42}{60} \quad \frac{8}{36} \quad \frac{18}{27}$$

$$\frac{24}{16} \text{ と } \frac{15}{10}$$

③

$$\frac{21}{27} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{5}{40} \quad \frac{63}{45} \quad \frac{42}{36} \quad \frac{56}{72} \quad \frac{8}{14} \quad \frac{63}{49}$$

$$\frac{56}{72} \text{ と } \frac{21}{27}$$

④

$$\frac{10}{45} \quad \frac{18}{60} \quad \frac{2}{20} \quad \frac{45}{81} \quad \frac{16}{36} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{56}{63} \quad \frac{56}{72}$$

$$\frac{6}{27} \text{ と } \frac{10}{45}$$