

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$\frac{35}{30}$	$\frac{81}{72}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{48}{54}$	$\frac{48}{40}$	$\frac{56}{49}$	$\frac{2}{18}$	$\frac{28}{24}$
-----------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------

と

②

$\frac{6}{8}$	$\frac{36}{42}$	$\frac{27}{36}$	$\frac{45}{20}$	$\frac{15}{27}$	$\frac{40}{64}$	$\frac{36}{8}$	$\frac{63}{49}$
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------

と

③

$\frac{9}{21}$	$\frac{49}{14}$	$\frac{24}{54}$	$\frac{27}{18}$	$\frac{36}{40}$	$\frac{40}{48}$	$\frac{40}{15}$	$\frac{16}{6}$
----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------

と

④

$\frac{28}{36}$	$\frac{36}{81}$	$\frac{14}{63}$	$\frac{24}{80}$	$\frac{25}{45}$	$\frac{6}{27}$	$\frac{48}{54}$	$\frac{2}{20}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------

と

等しい分数

年 組 名前

/ 4

■ 等しい分数を選びましょう。

①

$$\frac{35}{30} \quad \frac{81}{72} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{48}{54} \quad \frac{48}{40} \quad \frac{56}{49} \quad \frac{2}{18} \quad \frac{28}{24}$$

$$\frac{35}{30} \text{ と } \frac{28}{24}$$

②

$$\frac{6}{8} \quad \frac{36}{42} \quad \frac{27}{36} \quad \frac{45}{20} \quad \frac{15}{27} \quad \frac{40}{64} \quad \frac{36}{8} \quad \frac{63}{49}$$

$$\frac{6}{8} \text{ と } \frac{27}{36}$$

③

$$\frac{9}{21} \quad \frac{49}{14} \quad \frac{24}{54} \quad \frac{27}{18} \quad \frac{36}{40} \quad \frac{40}{48} \quad \frac{40}{15} \quad \frac{16}{6}$$

$$\frac{40}{15} \text{ と } \frac{16}{6}$$

④

$$\frac{28}{36} \quad \frac{36}{81} \quad \frac{14}{63} \quad \frac{24}{80} \quad \frac{25}{45} \quad \frac{6}{27} \quad \frac{48}{54} \quad \frac{2}{20}$$

$$\frac{14}{63} \text{ と } \frac{6}{27}$$