

# 等しい分数

年 組 名前

/ 7

■ ア～ソの15枚のカードに、それぞれ1つずつ分数が書かれています。

等しい分数が書かれたカードの組を7組選び、それぞれ記号で答えましょう。

ア.  $\frac{6}{48}$

イ.  $\frac{90}{63}$

ウ.  $\frac{14}{18}$

エ.  $\frac{30}{100}$

オ.  $\frac{9}{30}$

カ.  $\frac{12}{32}$

キ.  $\frac{72}{45}$

ク.  $\frac{49}{63}$

ケ.  $\frac{2}{4}$

コ.  $\frac{30}{21}$

サ.  $\frac{30}{80}$

シ.  $\frac{2}{16}$

ス.  $\frac{4}{8}$

セ.  $\frac{4}{10}$

ソ.  $\frac{16}{40}$

と

と

と

と

と

と

と

# 等しい分数

年 組 名前

/ 7

■ ア～ソの15枚のカードに、それぞれ1つずつ分数が書かれています。

等しい分数が書かれたカードの組を7組選び、それぞれ記号で答えましょう。

ア. $\frac{6}{48}$ $\frac{1}{8}$	イ. $\frac{90}{63}$ $\frac{10}{7}$	ウ. $\frac{14}{18}$ $\frac{7}{9}$
エ. $\frac{30}{100}$ $\frac{3}{10}$	オ. $\frac{9}{30}$ $\frac{3}{10}$	カ. $\frac{12}{32}$ $\frac{3}{8}$
キ. $\frac{72}{45}$ $\frac{8}{5}$	ク. $\frac{49}{63}$ $\frac{7}{9}$	ケ. $\frac{2}{4}$ $\frac{1}{2}$
コ. $\frac{30}{21}$ $\frac{10}{7}$	サ. $\frac{30}{80}$ $\frac{3}{8}$	シ. $\frac{2}{16}$ $\frac{1}{8}$
ス. $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{2}$	セ. $\frac{4}{10}$ $\frac{2}{5}$	ソ. $\frac{16}{40}$ $\frac{2}{5}$

ア と シ

イ と コ

ウ と ク

エ と オ

カ と サ

ケ と ス

セ と ソ