

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. $\frac{45}{50}$

イ. $\frac{90}{100}$

ウ. $\frac{2}{10}$

エ. $\frac{20}{36}$

オ. $\frac{28}{8}$

カ. $\frac{8}{56}$

キ. $\frac{4}{24}$

ク. $\frac{9}{63}$

ケ. $\frac{48}{42}$

コ. $\frac{42}{12}$

サ. $\frac{10}{60}$

シ. $\frac{12}{32}$

ス. $\frac{6}{16}$

セ. $\frac{1}{5}$

ソ. $\frac{25}{45}$

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. $\frac{45}{50}$ $\frac{9}{10}$	イ. $\frac{90}{100}$ $\frac{9}{10}$	ウ. $\frac{2}{10}$ $\frac{1}{5}$
エ. $\frac{20}{36}$ $\frac{5}{9}$	オ. $\frac{28}{8}$ $\frac{7}{2}$	カ. $\frac{8}{56}$ $\frac{1}{7}$
キ. $\frac{4}{24}$ $\frac{1}{6}$	ク. $\frac{9}{63}$ $\frac{1}{7}$	ケ. $\frac{48}{42}$ $\frac{8}{7}$
コ. $\frac{42}{12}$ $\frac{7}{2}$	サ. $\frac{10}{60}$ $\frac{1}{6}$	シ. $\frac{12}{32}$ $\frac{3}{8}$
ス. $\frac{6}{16}$ $\frac{3}{8}$	セ. $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$	ソ. $\frac{25}{45}$ $\frac{5}{9}$

ア と イ

ウ と セ

エ と ソ

オ と コ

カ と ク

キ と サ

シ と ス