



分数のたし算とひき算 21

【約分】 大きさの等しい分数さがし



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の分数を約分して、 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{8}_4} = \frac{3}{4}$

イ $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{4}_2} =$

ウ $\frac{6}{15} =$

エ $\frac{10}{12}$

オ $\frac{10}{25}$

カ $\frac{13}{20}$

答え _____

2 次の分数を約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{16}_4} = \frac{3}{4}$

イ $\frac{18}{42}$

ウ $\frac{21}{28}$

エ $\frac{9}{27}$

オ $\frac{6}{24}$

カ $\frac{15}{18}$

答え _____



分数のたし算とひき算 21

【約分】 大きさの等しい分数さがし



日にち： 月 日

名まえ

1 次の分数を約分して、 $\frac{2}{5}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア $\frac{6}{8} \xrightarrow{4} \frac{3}{4}$ イ $\frac{2}{4} \xrightarrow{2} \frac{1}{2}$ ウ $\frac{6}{15} \xrightarrow{5} \frac{2}{5}$

エ $\frac{10}{12} \xrightarrow{6} \frac{5}{6}$ オ $\frac{10}{25} \xrightarrow{5} \frac{2}{5}$ カ $\frac{13}{20}$

答え ウ , オ

2 次の分数を約分して、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)

ア $\frac{12}{16} \xrightarrow{4} \frac{3}{4}$ イ $\frac{18}{42} \xrightarrow{7} \frac{3}{7}$ ウ $\frac{21}{28} \xrightarrow{4} \frac{3}{4}$

エ $\frac{9}{27} \xrightarrow{3} \frac{1}{3}$ オ $\frac{6}{24} \xrightarrow{4} \frac{1}{4}$ カ $\frac{15}{18} \xrightarrow{6} \frac{5}{6}$

答え ア , ウ