



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^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} =$

イ $\frac{6}{14}$

ウ $\frac{8}{64}$

エ $\frac{12}{18}$

オ $\frac{6}{24}$

カ $\frac{20}{30}$

答え _____

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{1}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{7}{42}$

イ $\frac{3}{10}$

ウ $\frac{8}{48}$

エ $\frac{12}{30}$

オ $\frac{3}{18}$

カ $\frac{16}{56}$

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^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{2}^1}{\cancel{6}_3} = \frac{1}{3}$

イ $\frac{\cancel{6}^3}{\cancel{14}_7} = \frac{3}{7}$

ウ $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{64}_8} = \frac{1}{8}$

エ $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$

オ $\frac{\cancel{6}^1}{\cancel{24}_4} = \frac{1}{4}$

カ $\frac{\cancel{20}^2}{\cancel{30}_3} = \frac{2}{3}$

答え エ , カ

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{1}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{42}_6} = \frac{1}{6}$

イ $\frac{3}{10}$

ウ $\frac{\cancel{8}^1}{\cancel{48}_6} = \frac{1}{6}$

エ $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{30}_5} = \frac{2}{5}$

オ $\frac{\cancel{3}^1}{\cancel{18}_6} = \frac{1}{6}$

カ $\frac{\cancel{16}^2}{\cancel{56}_7} = \frac{2}{7}$

答え ア , ウ , オ