



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、 $\frac{3}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

イ $\frac{4}{6}$

ウ $\frac{9}{12}$

エ $\frac{16}{20}$

オ $\frac{16}{24}$

カ $\frac{18}{28}$

答え _____

2 次の分数を^{やくぶん}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。

ア $\frac{5}{15}$

イ $\frac{8}{20}$

ウ $\frac{9}{36}$

エ $\frac{14}{21}$

オ $\frac{16}{24}$

カ $\frac{10}{25}$

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 _____

やくぶん

1 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。
(うすい字や線はなぞりましょう。)

ア $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1}{2}$
 イ $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$
 ウ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$

エ $\frac{\cancel{16}^4}{\cancel{20}_5} = \frac{4}{5}$
 オ $\frac{\cancel{16}^2}{\cancel{24}_3} = \frac{2}{3}$
 カ $\frac{\cancel{18}^9}{\cancel{28}_{14}} = \frac{9}{14}$

答え ウ , オ

やくぶん

2 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。

ア $\frac{\cancel{5}^1}{\cancel{15}_3} = \frac{1}{3}$
 イ $\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{20}_5} = \frac{2}{5}$
 ウ $\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{36}_4} = \frac{1}{4}$

エ $\frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}_3} = \frac{2}{3}$
 オ $\frac{\cancel{16}^2}{\cancel{24}_3} = \frac{2}{3}$
 カ $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{25}_5} = \frac{2}{5}$

答え イ , カ