



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 $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

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

ウ $\frac{9}{12} =$

エ $\frac{10}{15}$

オ $\frac{12}{17}$

カ $\frac{12}{20}$

答え ア , _____

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{9}$ 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 $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$

イ $\frac{10}{45}$

ウ $\frac{8}{36}$

エ $\frac{21}{27}$

オ $\frac{6}{27}$

カ $\frac{16}{18}$

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^{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 $\frac{\cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} = \frac{2}{3}$

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

ウ $\frac{\cancel{9}^3}{\cancel{12}_4} = \frac{3}{4}$

エ $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} = \frac{2}{3}$

オ $\frac{12}{17}$

カ $\frac{\cancel{12}^3}{\cancel{20}_5} = \frac{3}{5}$

答え ア , エ

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{9}$ 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 $\frac{\cancel{12}^2}{\cancel{18}_3} = \frac{2}{3}$

イ $\frac{\cancel{10}^2}{\cancel{45}_9} = \frac{2}{9}$

ウ $\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{36}_9} = \frac{2}{9}$

エ $\frac{\cancel{21}^7}{\cancel{27}_9} = \frac{7}{9}$

オ $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{27}_9} = \frac{2}{9}$

カ $\frac{\cancel{16}^8}{\cancel{18}_9} = \frac{8}{9}$

答え イ , ウ オ