



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。

ア $\frac{2}{6}$

イ $\frac{4}{24}$

ウ $\frac{8}{18}$

エ $\frac{8}{12}$

オ $\frac{20}{30}$

カ $\frac{14}{20}$

答え _____

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{4}{16}$

イ $\frac{5}{17}$

ウ $\frac{9}{36}$

エ $\frac{13}{26}$

オ $\frac{32}{64}$

カ $\frac{14}{63}$

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。

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

イ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{24}_6} = \frac{1}{6}$

ウ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{18}_9} = \frac{4}{9}$

エ $\frac{\cancel{8}^2}{\cancel{12}_3} = \frac{2}{3}$

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

カ $\frac{\cancel{14}^7}{\cancel{20}_{10}} = \frac{7}{10}$

答え ② , ④

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{1}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて見つけましょう。

ア $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{16}_4} = \frac{1}{4}$

イ $\frac{5}{17}$

ウ $\frac{\cancel{9}^1}{\cancel{36}_4} = \frac{1}{4}$

エ $\frac{\cancel{13}^1}{\cancel{26}_2} = \frac{1}{2}$

オ $\frac{\cancel{32}^4}{\cancel{64}_{8 \times 2}} = \frac{1}{2}$

カ $\frac{\cancel{14}^2}{\cancel{63}_9} = \frac{2}{9}$

答え ① , ③