

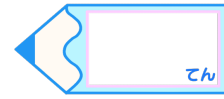


分数のたし算とひき算 21

【約分】 大きさの等しい分数さがし

15

目指せ50点!



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。
(50点)

ア $\frac{6}{9}$

イ $\frac{4}{8}$

ウ $\frac{9}{12}$

エ $\frac{18}{24}$

オ $\frac{12}{14}$

カ $\frac{18}{21}$

答え _____

2 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。
(50点)

ア $\frac{4}{12}$

イ $\frac{8}{14}$

ウ $\frac{8}{12}$

エ $\frac{18}{24}$

オ $\frac{18}{21}$

カ $\frac{16}{24}$

答え _____

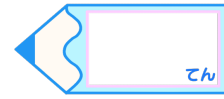


分数のたし算とひき算 21

【約分】大ききの等しい分数さがし

15

目指せ50点!



名まえ _____

1 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{3}{4}$ と大ききの等しい分数をすべて見つけましょう。
(50点)

ア $\frac{\cancel{6}^2}{\cancel{9}_3} = \frac{2}{3}$

イ $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{8}_2} = \frac{1}{2}$

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

エ $\frac{\cancel{18}^3}{\cancel{24}_4} = \frac{3}{4}$

オ $\frac{\cancel{12}^6}{\cancel{14}_7} = \frac{6}{7}$

カ $\frac{\cancel{18}^6}{\cancel{21}_7} = \frac{6}{7}$

答え ⑬ , ⑭

2 次の分数を^{やくぶん}約分して、 $\frac{2}{3}$ と大ききの等しい分数をすべて見つけましょう。
(50点)

ア $\frac{\cancel{4}^1}{\cancel{12}_3} = \frac{1}{3}$

イ $\frac{\cancel{8}^4}{\cancel{14}_7} = \frac{4}{7}$

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

エ $\frac{\cancel{18}^3}{\cancel{24}_4} = \frac{3}{4}$

オ $\frac{\cancel{18}^6}{\cancel{21}_7} = \frac{6}{7}$

カ $\frac{\cancel{16}^2}{\cancel{24}_3} = \frac{2}{3}$

答え ⑬ , ⑭