



# 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100点!



名まえ \_\_\_\_\_

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。  
(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 \_\_\_\_\_



1 次の分数を約分して、 $\frac{3}{4}$ 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 ウ , エ

2 次の分数を約分して、 $\frac{2}{3}$ 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 ウ , カ