



7

分数のかけ算

名前

月 日

## 分数のかけ算 その1

(基本)

1 1mの重さが $\frac{3}{4}$ kgの棒があります。

この棒 $\frac{1}{2}$ mの重さは何kgですか。

式 ( )

答え ( )

2 1mの重さが $\frac{3}{8}$ kgの針金があります。

この針金 $\frac{9}{7}$ mの重さは何kgですか。

式 ( )

答え ( )

3 分速 $\frac{8}{9}$ kmで走るチーターがいます。

このチーターは $\frac{2}{7}$ 分で何km走りますか。

式 ( )

答え ( )



名前

月 日

4 計算をしましょう。

①  $\frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$

( )

②  $\frac{5}{6} \times \frac{7}{8}$

( )

③  $\frac{1}{3} \times \frac{4}{9}$

( )

④  $\frac{5}{8} \times \frac{7}{12}$

( )

⑤  $\frac{7}{3} \times \frac{5}{4}$

( )

⑥  $\frac{4}{15} \times \frac{13}{7}$

( )





名前

月 日

5 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$

②  $\frac{3}{2} \times \frac{6}{7}$

( )

( )

③  $\frac{6}{7} \times \frac{7}{9}$

④  $\frac{5}{12} \times \frac{8}{15}$

( )

( )

⑤  $\frac{3}{8} \times \frac{4}{9}$

⑥  $\frac{10}{3} \times \frac{9}{5}$

( )

( )



名前

月 日

6 計算をしましょう。

①  $1\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$

( )

( )

③  $\frac{8}{9} \times 3\frac{3}{4}$

④  $2\frac{1}{3} \times \frac{3}{4}$

( )

( )

⑤  $1\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{3}$

⑥  $2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$

( )

( )

