## 6年 ホップ



## 3 分数のかけ算

学	組	氏	
年	<u> </u>	名	

1 次の計算をしましょう。

$$(1) \frac{3}{4} \times 7$$

$$(2) \frac{2}{7} \times \frac{3}{4}$$

$$(3) \frac{7}{8} \times \frac{4}{7}$$

$$(4) \frac{2}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$(5) \frac{1}{7} \times \frac{2}{3}$$

$$(6) \frac{7}{12} \times \frac{6}{7}$$

② 底辺が  $\frac{2}{3}$  cm, 高さが  $\frac{3}{5}$  cmの平行四辺形の面積はいくらになりますか。 <式>

答え

c m²

③ たて $\frac{4}{5}$  m, 横 $\frac{11}{12}$  mの長方形の花だんの面積を求めましょう。 <式>

答え

 $m^2$