



# 四角形と 三角形の面積 3

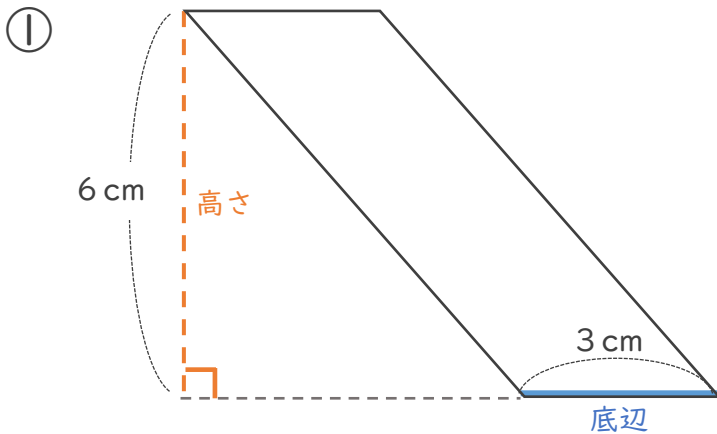
● 高さが外にある  
平行四辺形の面積



日にち：            月            日

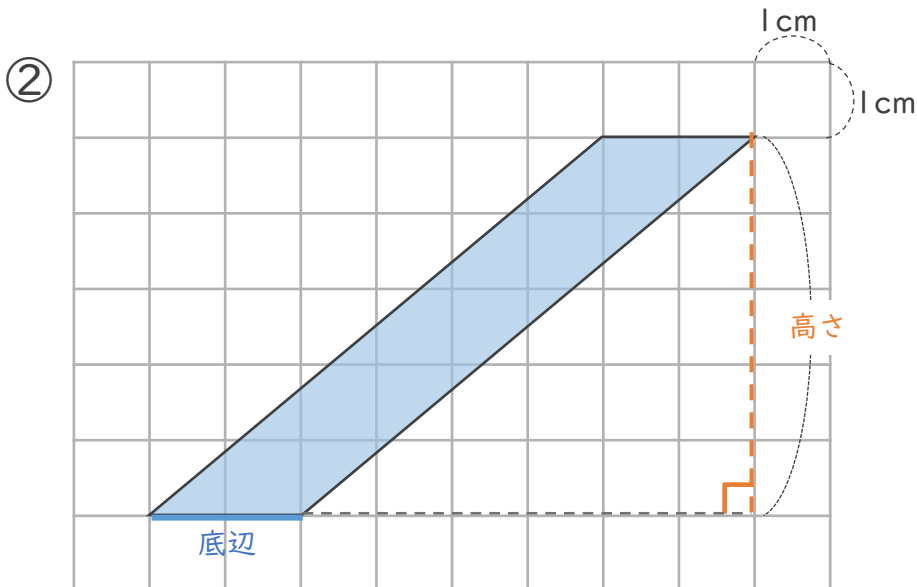
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式：
$$\frac{3}{\text{底辺}} \times \frac{6}{\text{高さ}} =$$

答え：                      $\text{cm}^2$



式：

答え：



四角形と  
三角形の面積 3

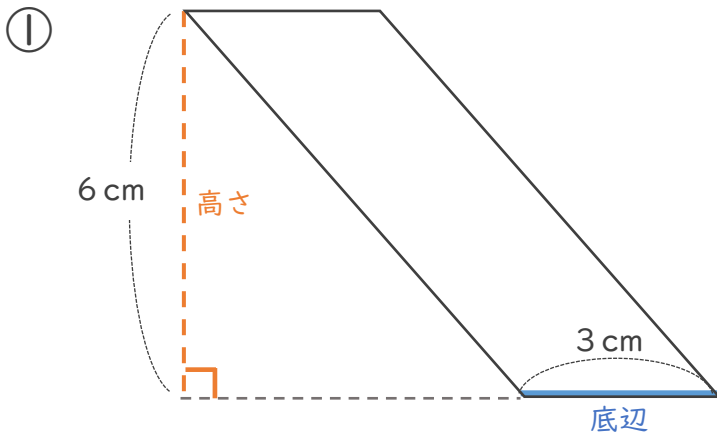
● 高さが外にある  
平行四辺形の面積



日にち：            月            日

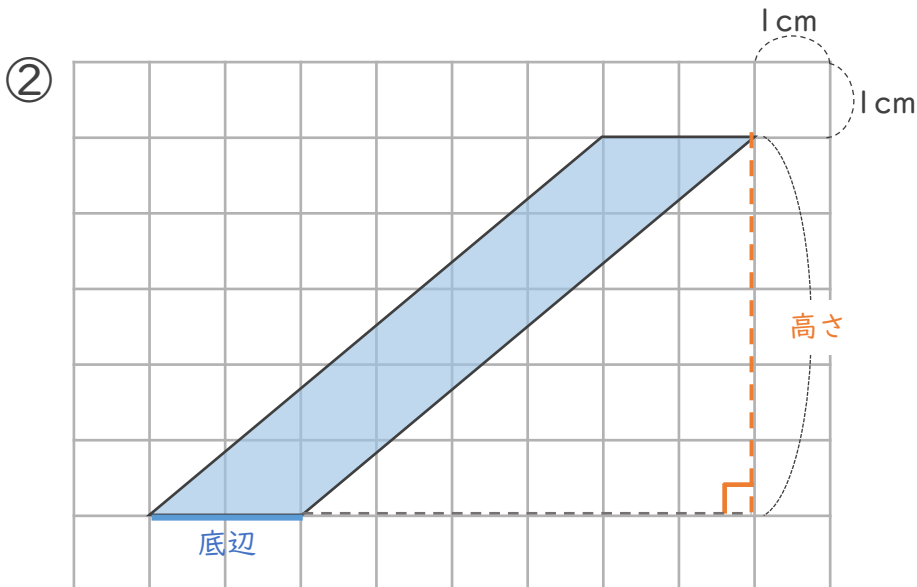
名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算でもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)



式：  $\frac{3}{\text{底辺}} \times \frac{6}{\text{高さ}} = 18$

答え： 18 cm<sup>2</sup>



式：  $2 \times 5 = 10$

答え： 10 cm<sup>2</sup>