



四角形と 三角形の面積 3

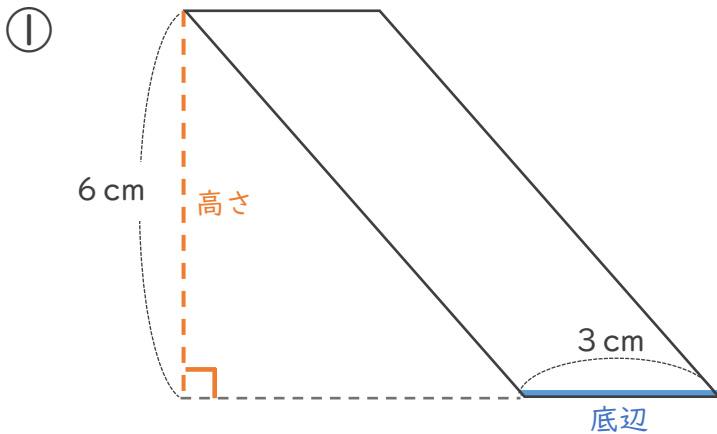
● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日にち： 月 日

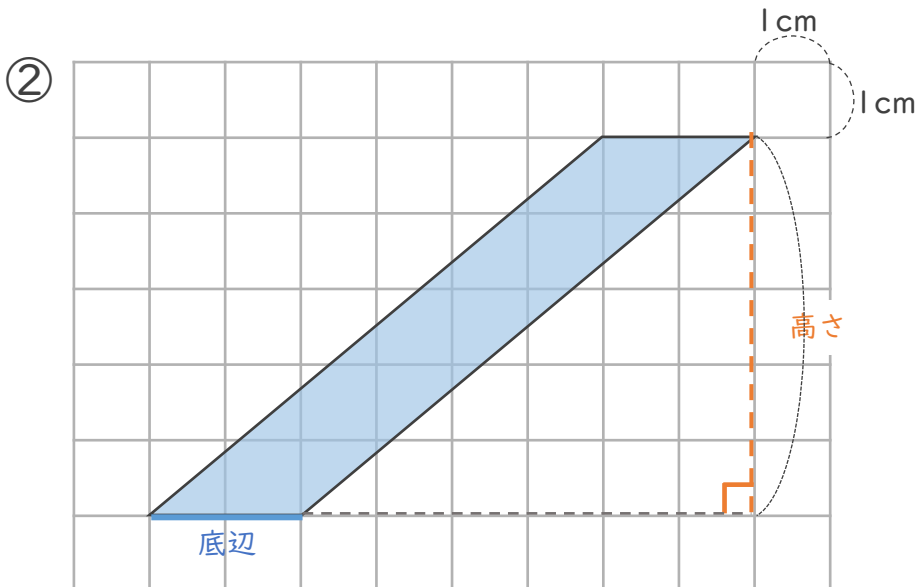
名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。
(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： cm^2



式：

答え：



四角形と 三角形の面積 3

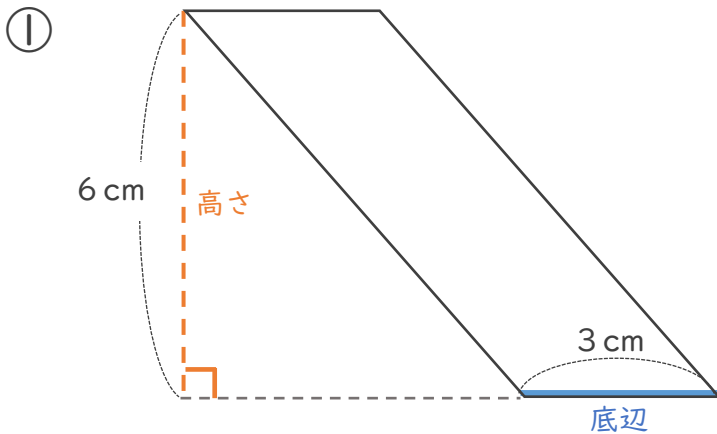
● 高さが外にある
平行四辺形の面積



日にち： 月 日

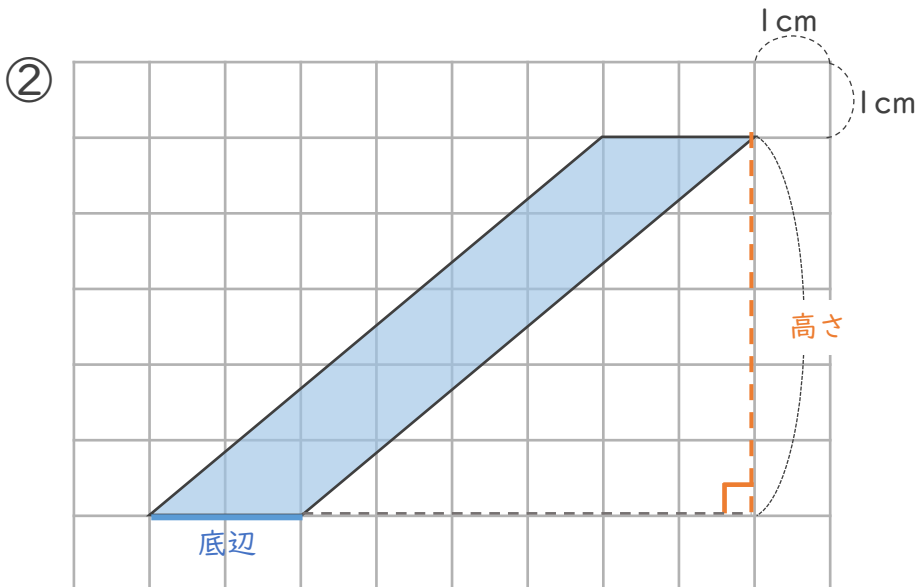
名まえ _____

- ・ 次の平行四辺形の面積を計算で求めましょう。
(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 cm²



式： $2 \times 5 = 10$

答え： 10 cm²