



四角形と
三角形の面積 4

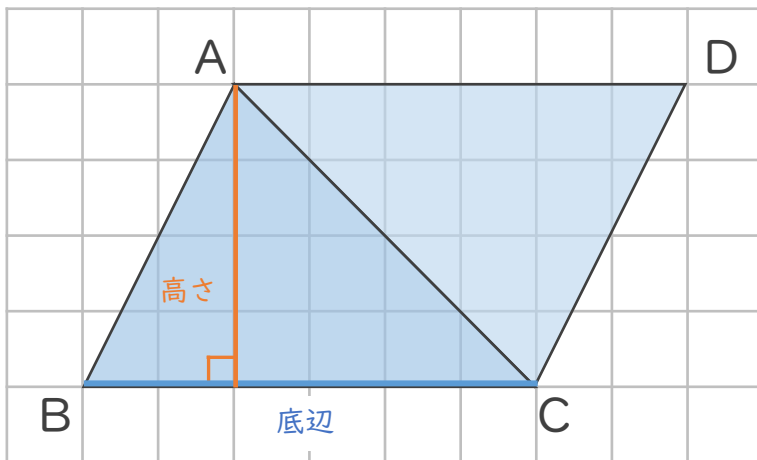
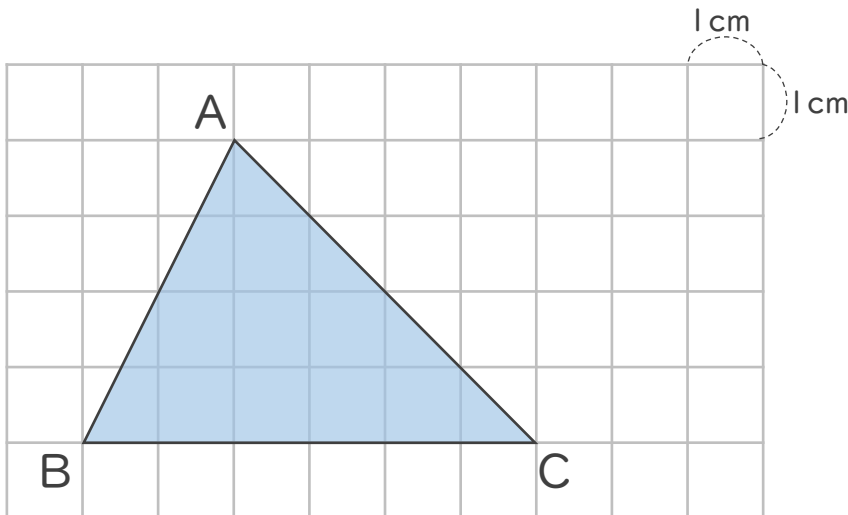
● 三角形の面積と
平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角形ABCの面積を求めましょう。



三角形ABCを
2つ合わせると
平行四辺形になるね



① 平行四辺形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

$$6 \times 4 = 24$$

答え： 24 cm^2

② 三角形ABCの面積は何 cm^2 ですか。

$$24 \div 2 = 12$$

答え： 12 cm^2





四角形と
三角形の面積 4

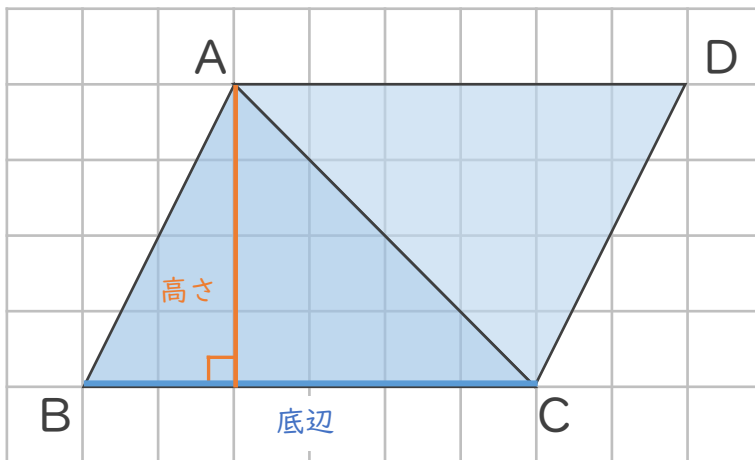
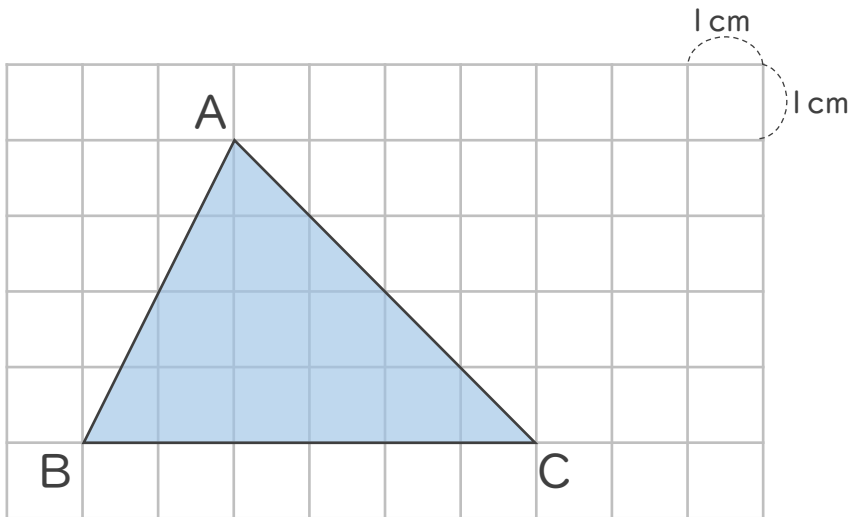
● 三角形の面積と
平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 三角形ABCの面積を求めましょう。



三角形ABCを
2つ合わせると
平行四辺形になるね



① 平行四辺形ABCDの面積は何 cm^2 ですか。

$$6 \times 4 = 24$$

答え： 24 cm^2

② 三角形ABCの面積は何 cm^2 ですか。

$$24 \div 2 = 12$$

答え： 12 cm^2

