



四角形と 三角形の面積4

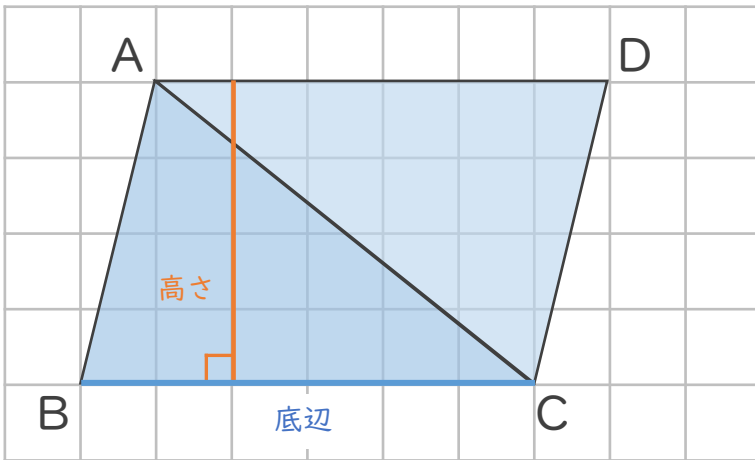
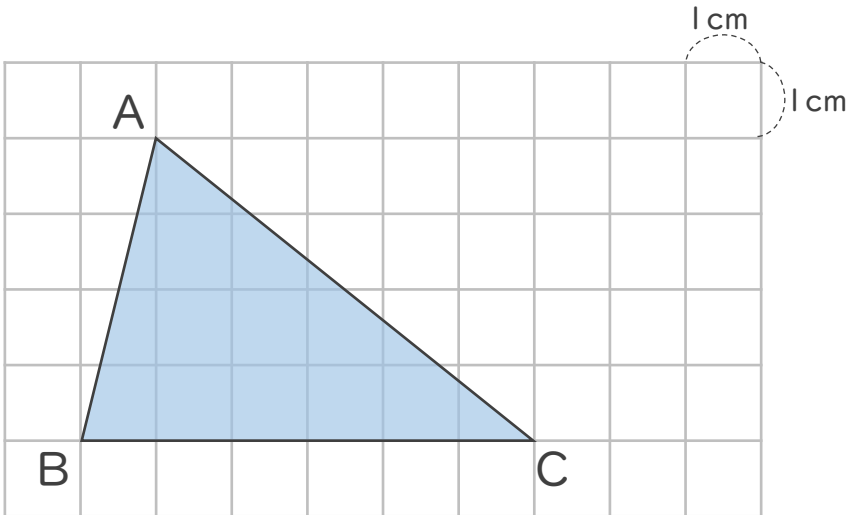
● 三角形の面積と
平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 三角形ABCの面積を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



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

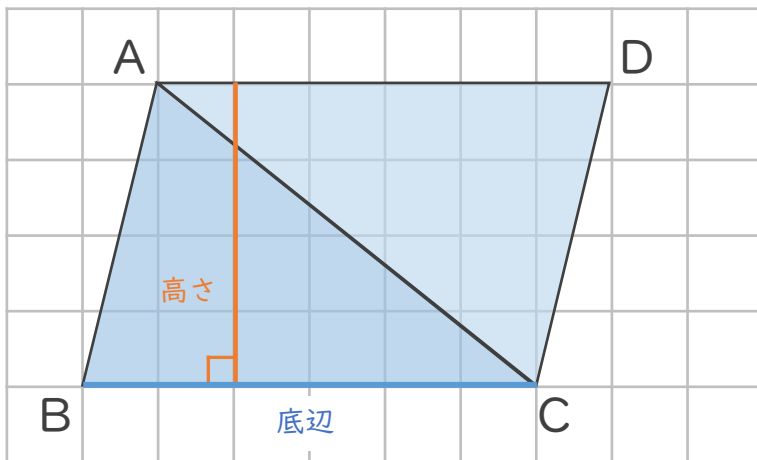
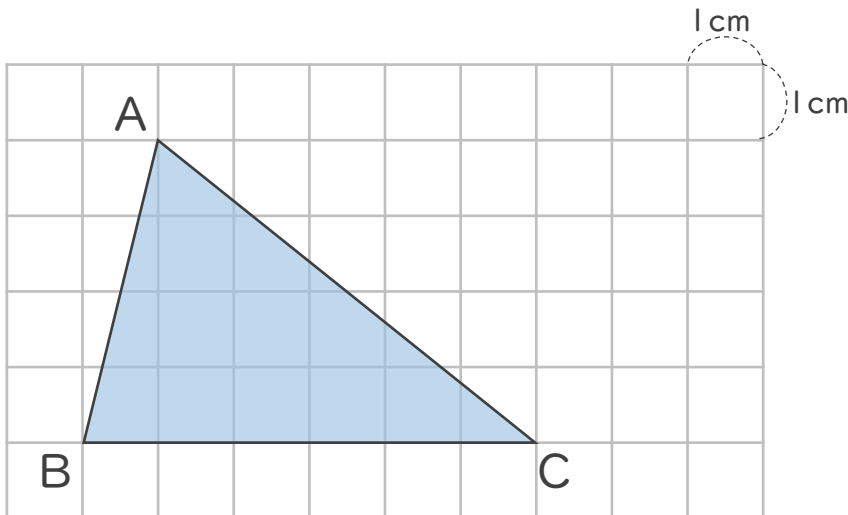
● 三角形の面積と
平行四辺形



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 三角形ABCの面積を求めましょう。
(うすい字は、なぞりましょう。)



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