

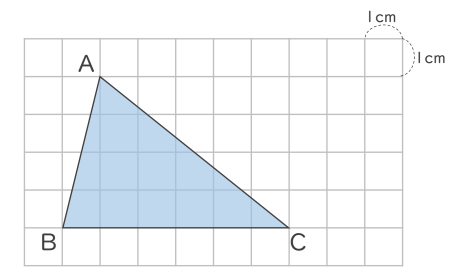


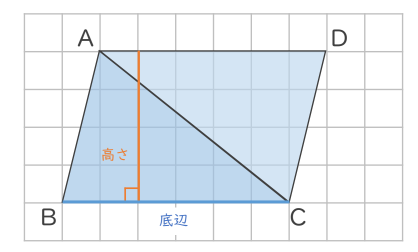
日にち: 月

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<sup>2</sup>ですか。

$$6 \times 4 = 24$$

答え: 2 4 cm<sup>2</sup>

② 三角形ABCの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

$$24 \div 2 = 12$$

答え: | 2 cm<sup>2</sup>



## 三角形の面積4

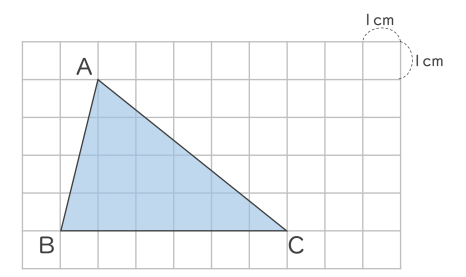


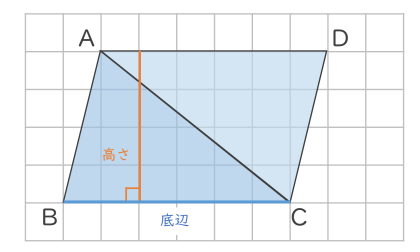
日にち: 月

B

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<sup>2</sup>ですか。

 $6 \times 4 = 24$ 

答え: 2 4 cm<sup>2</sup>

② 三角形ABCの面積は何cm<sup>2</sup>ですか。

 $24 \div 2 = 12$ 

答え: | 2 cm<sup>2</sup>