



四角形と  
三角形の面積 4

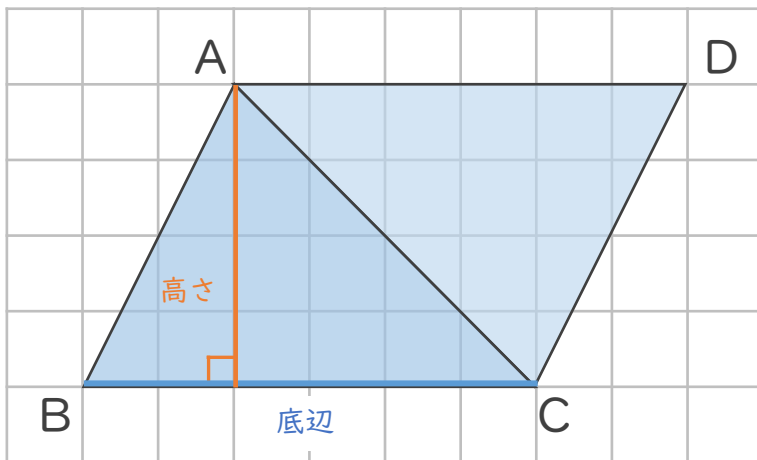
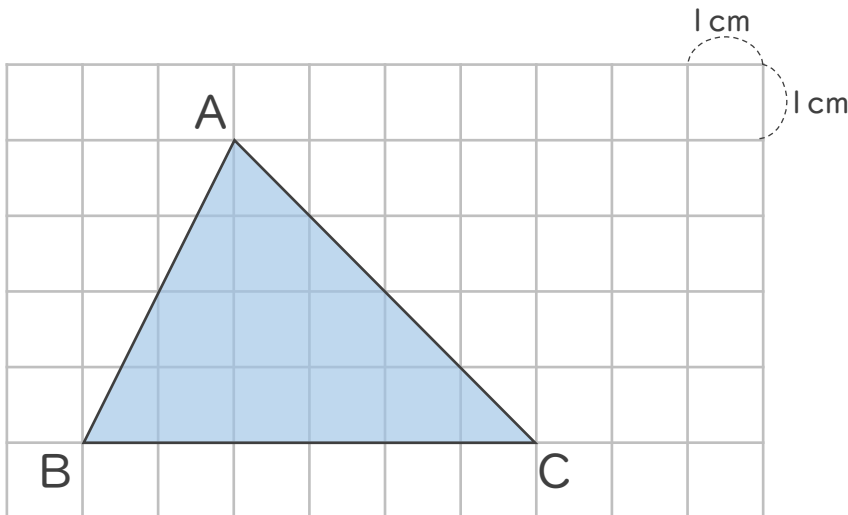
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

$$6 \times 4 = 24$$

答え： 24  $\text{cm}^2$

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$24 \div 2 = 12$$

答え： 12  $\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積4

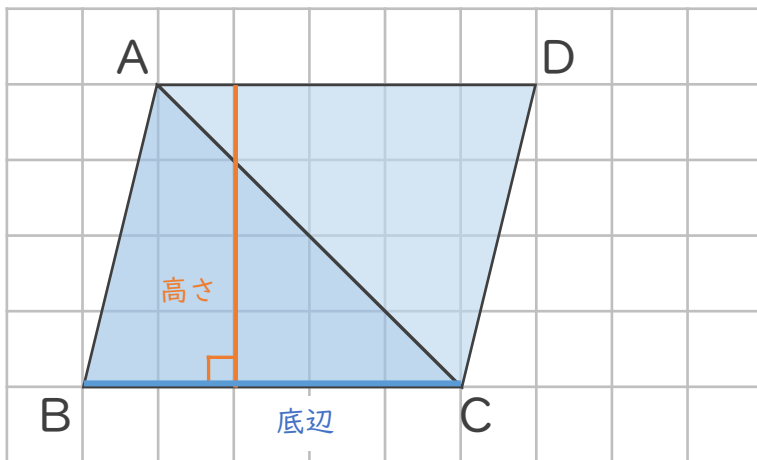
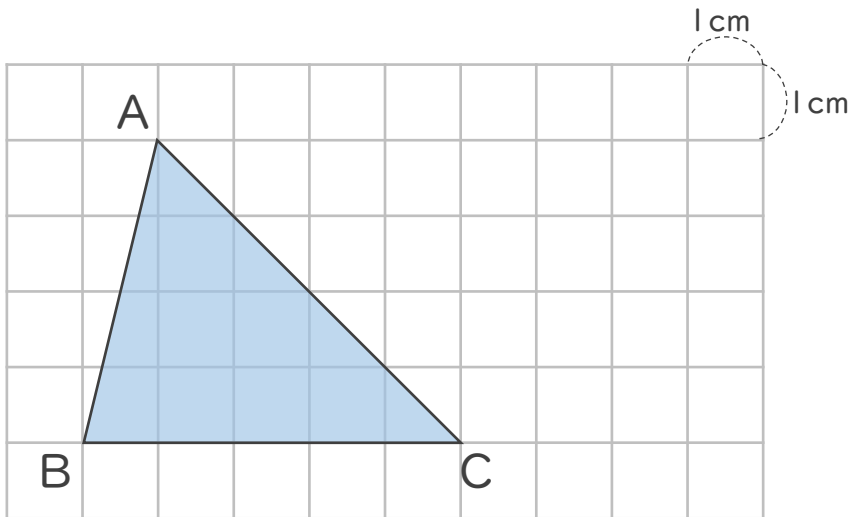
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積4

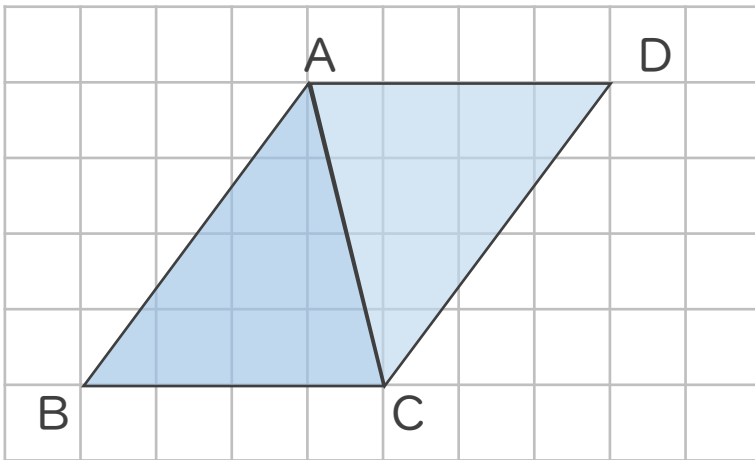
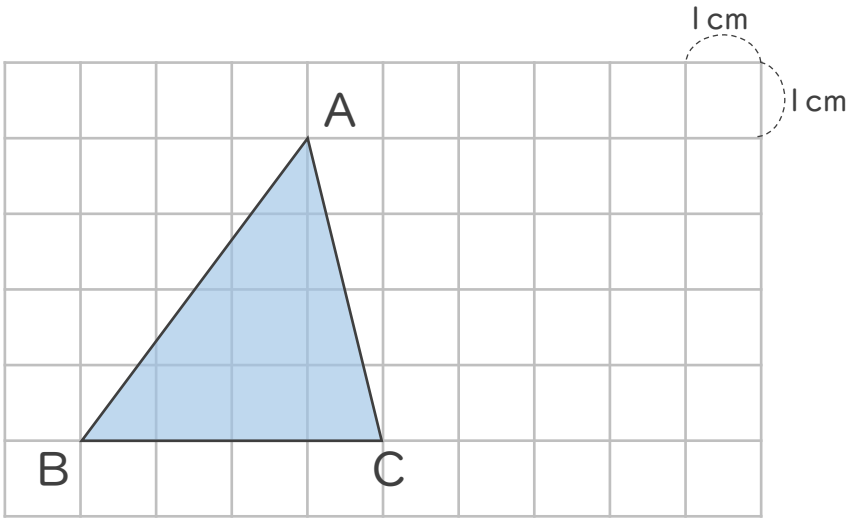
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_





四角形と  
三角形の面積 4

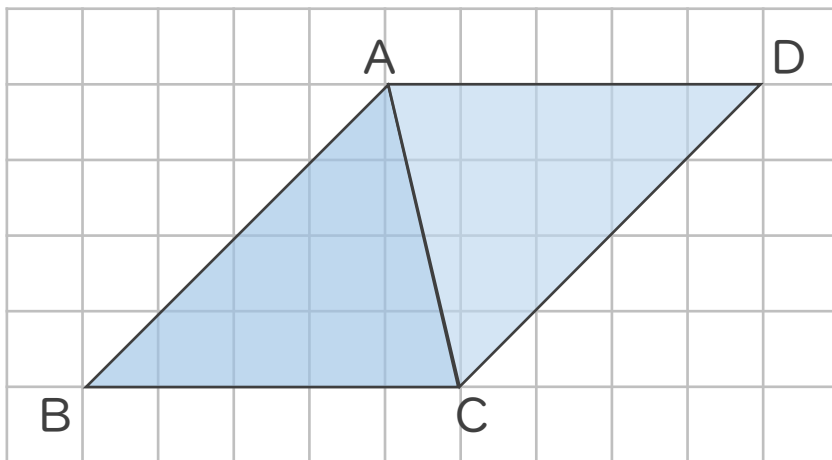
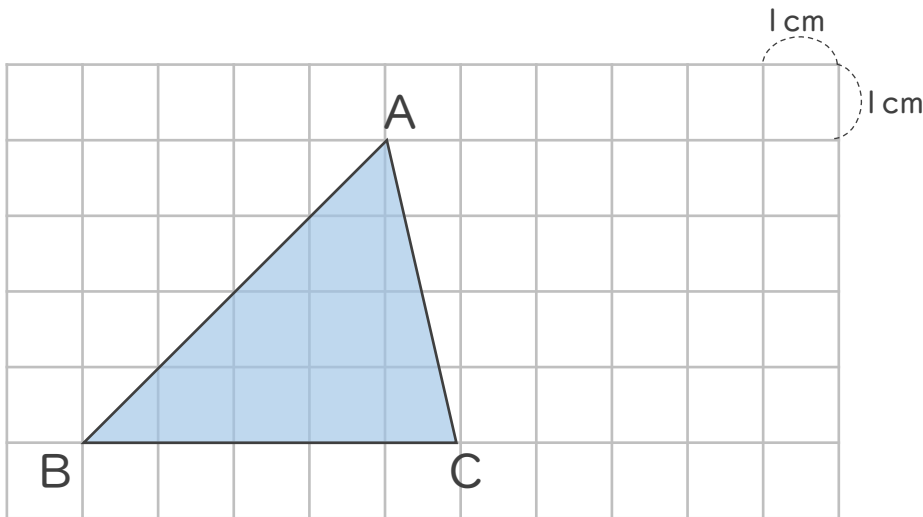
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 4

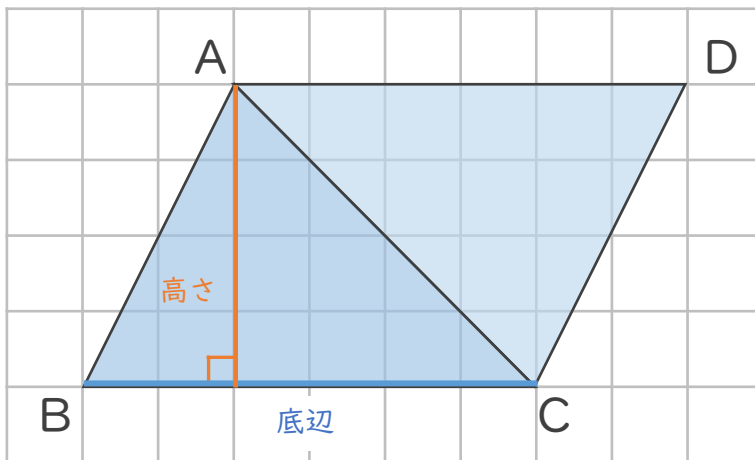
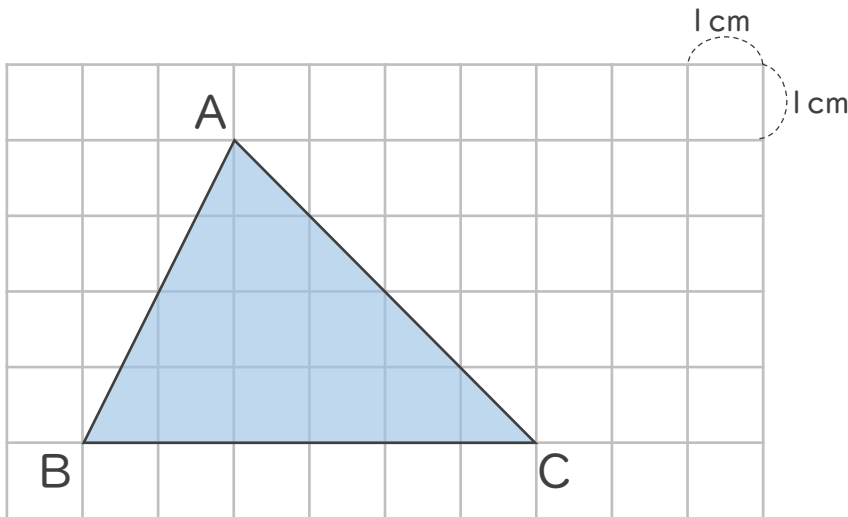
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

$$6 \times 4 = 24$$

答え： 24  $\text{cm}^2$

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$24 \div 2 = 12$$

答え： 12  $\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 4

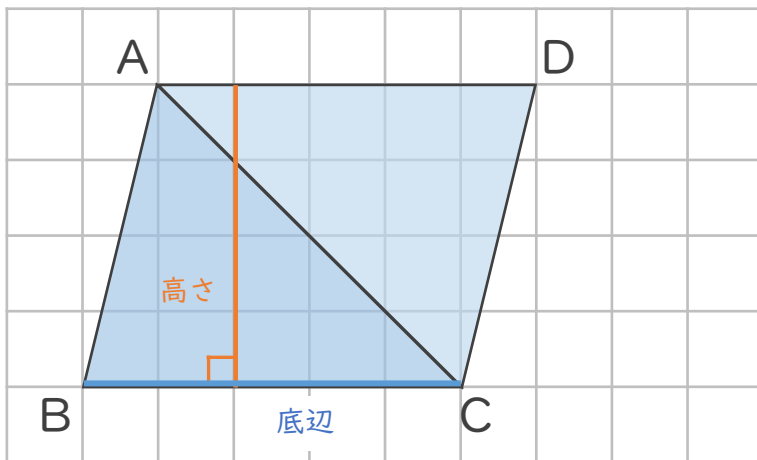
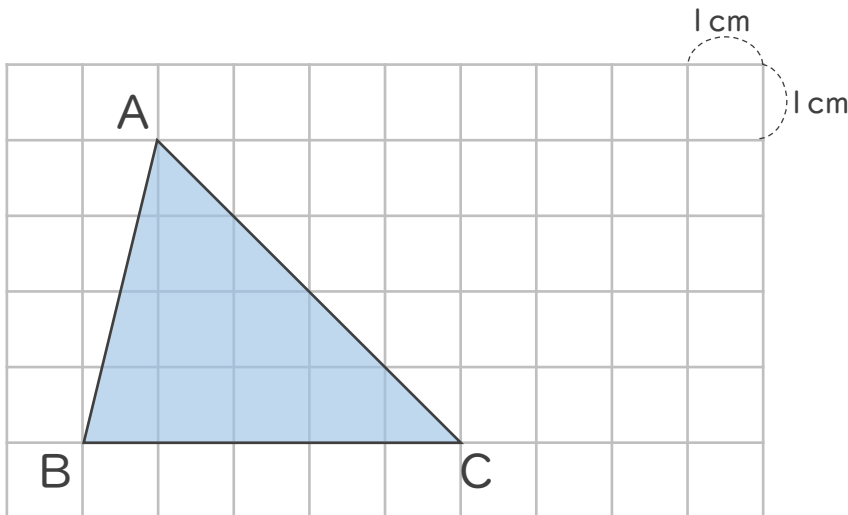
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

$$5 \times 4 = 20$$

答え： 20  $\text{cm}^2$

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$20 \div 2 = 10$$

答え： 10  $\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 4

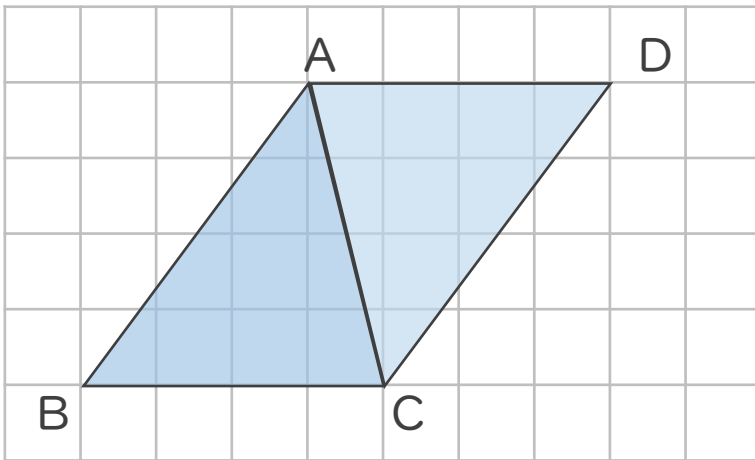
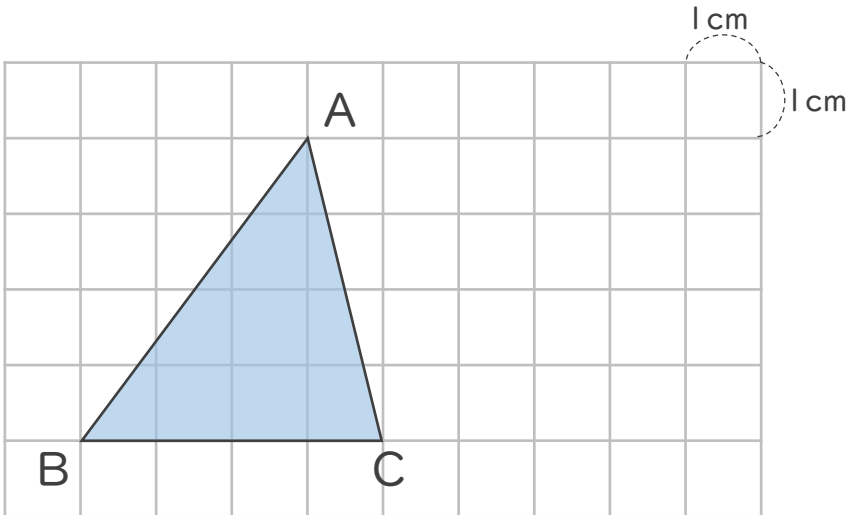
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

$$4 \times 4 = 16$$

答え： 16  $\text{cm}^2$

② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$16 \div 2 = 8$$

答え： 8  $\text{cm}^2$





四角形と  
三角形の面積 4

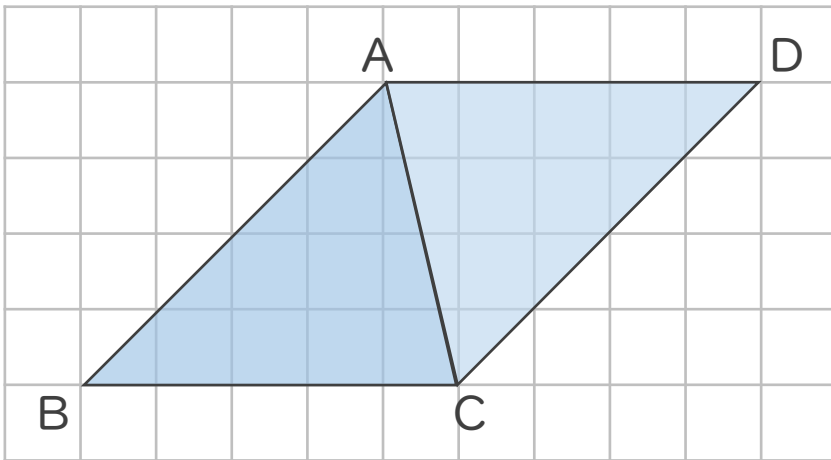
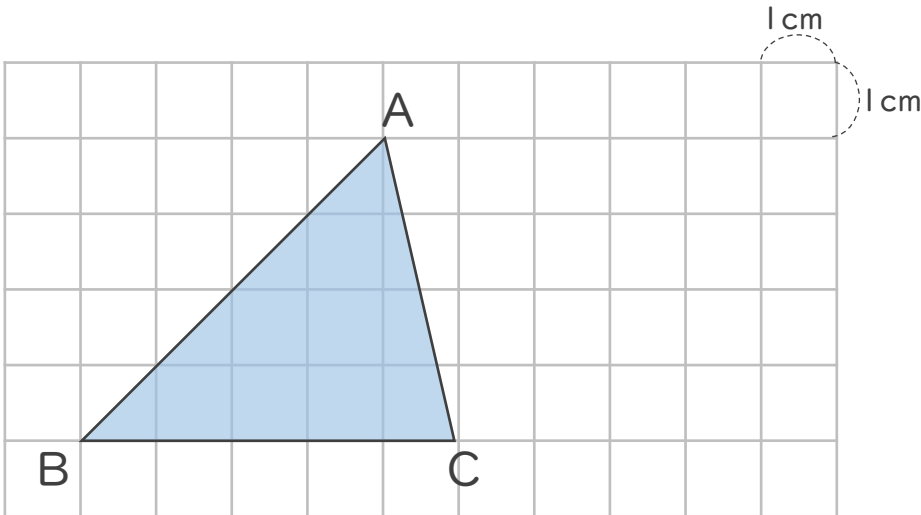
● 三角形の面積と  
平行四辺形



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 $\text{cm}^2$ ですか。

$$5 \times 4 = 20$$

答え： 20  $\text{cm}^2$

- ② 三角形ABCの面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$20 \div 2 = 10$$

答え： 10  $\text{cm}^2$

