

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

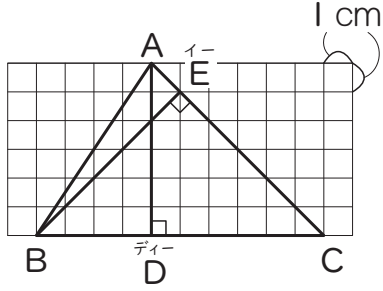
😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

**5年**

**10-1. 面積①**

クラス	名
	組前

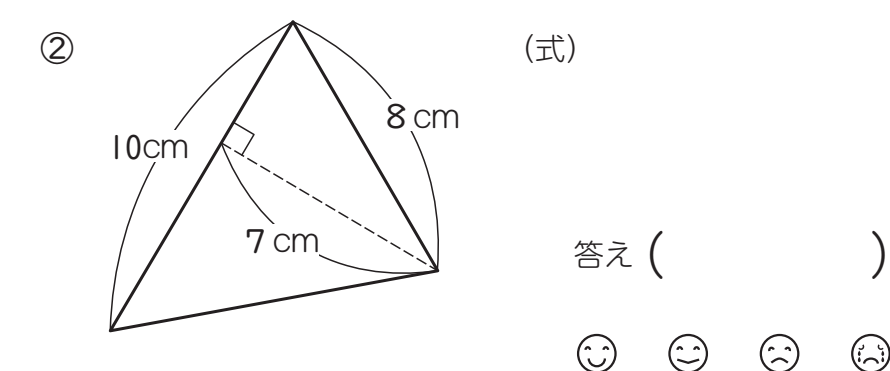
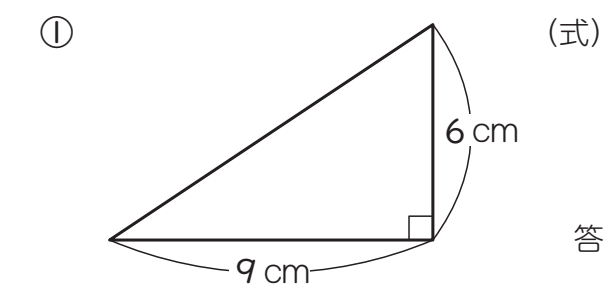
① 三角形<sup>エービシ</sup>ABCの面積について答えましょう。



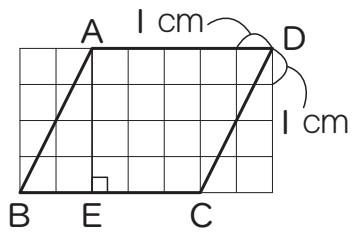
- ① □にあてはまる記号をかきましょう。
- ・辺BCを底辺とするとき、高さは直線 □
  - ・辺ACを底辺とするとき、高さは直線 □
- ② 三角形の面積を求める公式をかきましょう。
- 三角形の面積 = □ × □ ÷ 2
- ③ 上の三角形ABCの面積を求めましょう。
- (式)

答え( )  
😊 😊 😞 😞

② 次の三角形の面積を求めましょう。



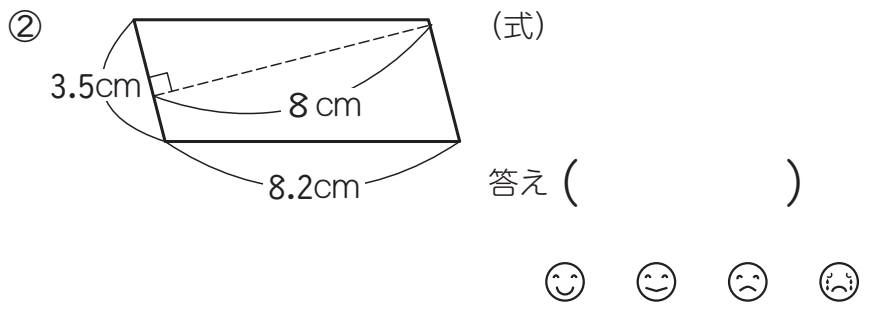
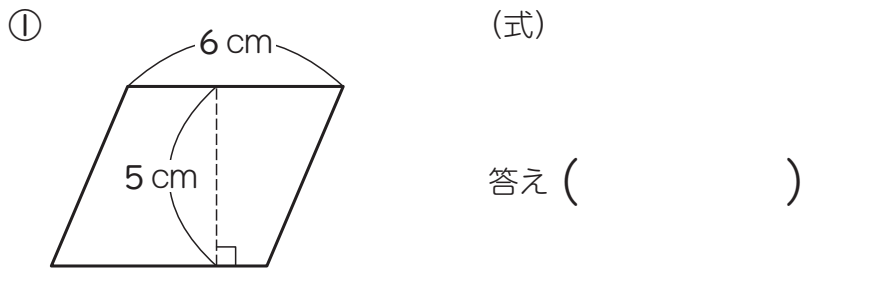
③ 平行四辺形の面積について答えましょう。



- ① □にあてはまる記号をかきましょう。
- ・辺BCを底辺とするとき、高さは直線 □
- ② 平行四辺形の面積を求める公式をかきましょう。
- 平行四辺形の面積 = □ × □
- ③ 上の平行四辺形の面積を求めましょう。
- (式)

答え( )  
😊 😊 😞 😞

④ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。



**( 面積① ) の学習をふりかえって**

- ★ この学習は楽しかったですか。  
( はい まあまあ 少し いいえ )
- ◆ この学習はよくわかりましたか。  
( はい まあまあ 少し いいえ )

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆各問題について、自分で自信があるかないか、マークに○をつけましょう。

😊自信あり 😊まあまあ自信あり 😞少し自信なし 😞自信なし

**5年**

**10-2. 面積②**

クラス	名
	組前

① 次の面積を求める公式をかきましょう。

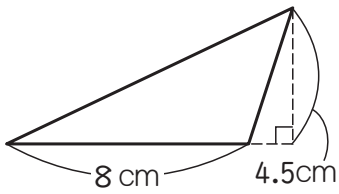
① 台形的面積 = (  +  ) × 高さ ÷ 2

② ひし形的面積 =  ×  ÷ 2

😊 😊 😞 😞

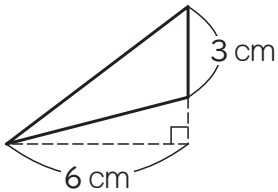
② 次の図形的面積を求めましょう。

① (式)



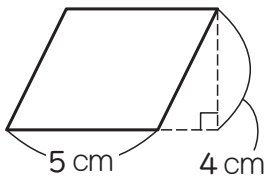
答え ( )

② (式)



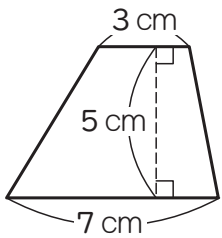
答え ( )

③ (式)



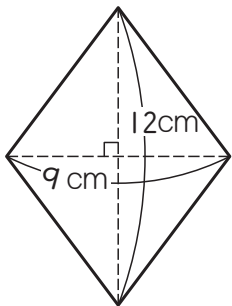
答え ( )

④ (式)



答え ( )

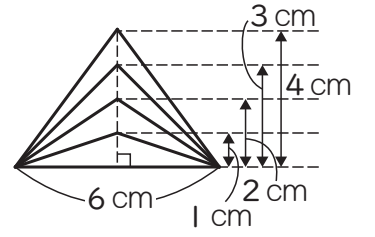
⑤ (式)



答え ( )

😊 😊 😞 😞

③ 三角形の底辺を 6cm ときめて、高さを 1cm、2cm、3cm、……と変えていきます。



① 次の表にあてはまる数をかきましょう。

高さ (cm)	1	2	3	4
面積 (cm <sup>2</sup> )	3			

② 高さが 2 倍、3 倍、……になると、面積はどのように変わりますか。

( )

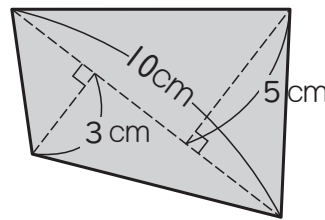
③ 面積は、高さに比例しますか。

( )

😊 😊 😞 😞

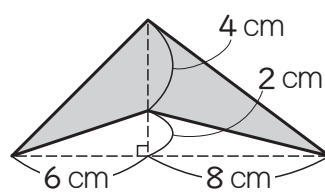
④ 次の図で、色をぬった部分の面積を求めましょう。

① (式)



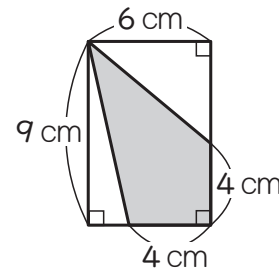
答え ( )

② (式)



答え ( )

③ (式)



答え ( )

😊 😊 😞 😞

**( 面積② ) の学習をふりかえって**

★ この学習は楽しかったですか。

( はい まあまあ 少し いいえ )

● 感想を自由にかきましょう。(授業の中で、おもしろかったことや気づいたことなど)

◆ この学習はよくわかりましたか。

( はい まあまあ 少し いいえ )