

算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



5年 三角形・四角形の面積

組

番

名前

基礎の確認

1 □の中に、あてはまる記号や数をかきましょう。

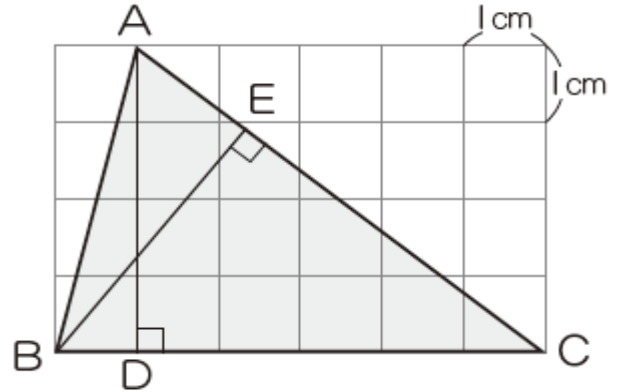
(1) 底辺が辺BCのとき、三角形ABCの

高さは、直線 になります。

(2) 底辺が辺CAのとき、三角形ABCの

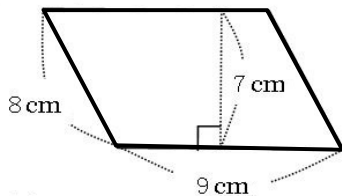
高さは、直線 になります。

(3) 底辺を辺BCとした場合で、三角形ABCの面積を求めると、

式は、 × ÷ = となり、答えは cm² です。

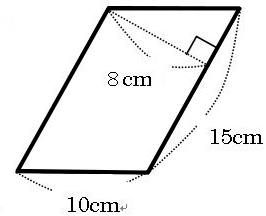
2 次の図形の面積を求めましょう。

(1)

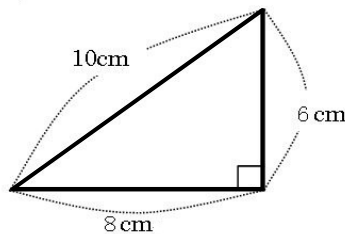


(式)

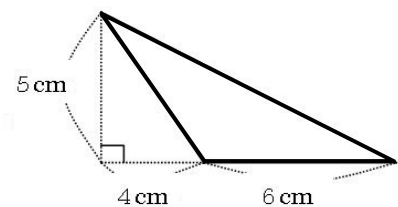
(2)



(式)

(3) (答え) cm²

(式)

(答え) cm²(4) (答え) cm²

(式)

(答え) cm²

算数ガッテン!! フォント

今日のガッテン度



5年 三角形・四角形の面積

組

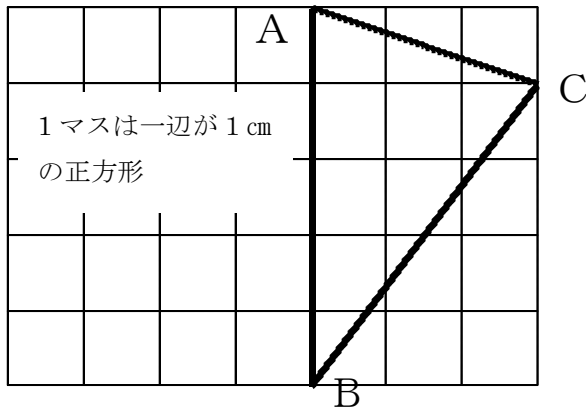
番

名前

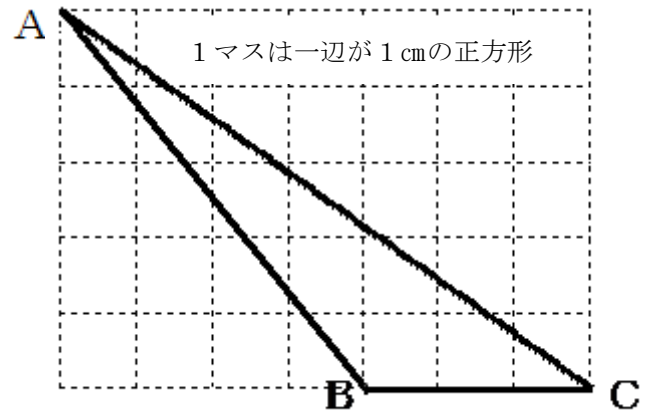
力をのばそう

1 次の三角形の底辺を赤色、高さを青色で示しましょう。

(1) 底辺が 5 cm, 高さが 3 cm の三角形



(2) 底辺が 3 cm, 高さが 5 cm の三角形

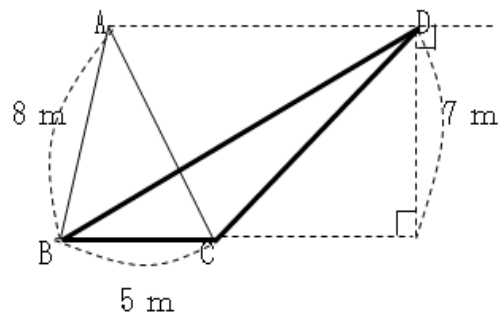


2 2本の平行な直線にはさまれている三角形ABCと、三角形DBCの面積を比べます。

(1) 下の文のどちらかに、○をつけましょう。

2つの三角形の面積は、

(等しい 等しくない)



(2) (1) のように考えた理由をかきましょう。

理由

3 マス目を利用して、面積が 8 cm^2 の平行四辺形を書きましょう。