



# 四角形と 三角形の面積 12

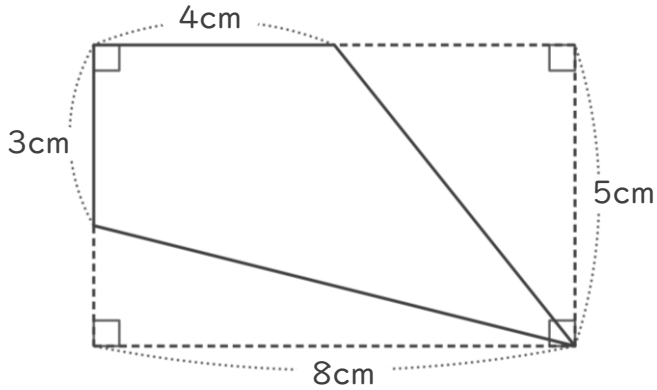
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

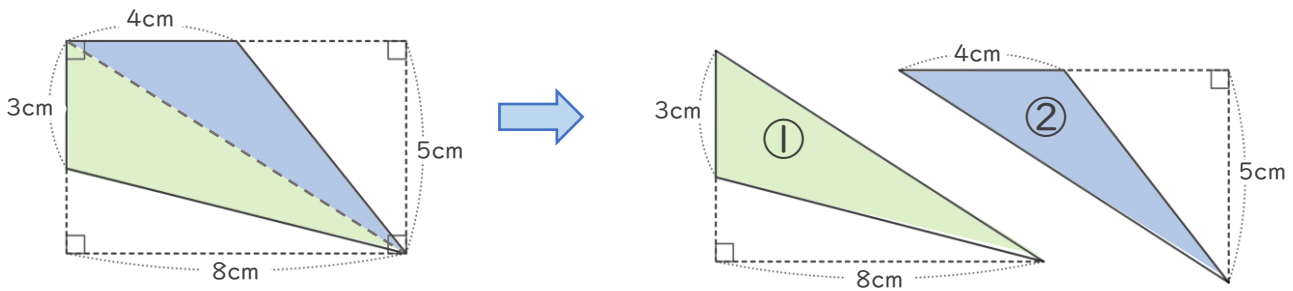
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう！



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え：

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

式：

答え：

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え：



# 四角形と 三角形の面積 12

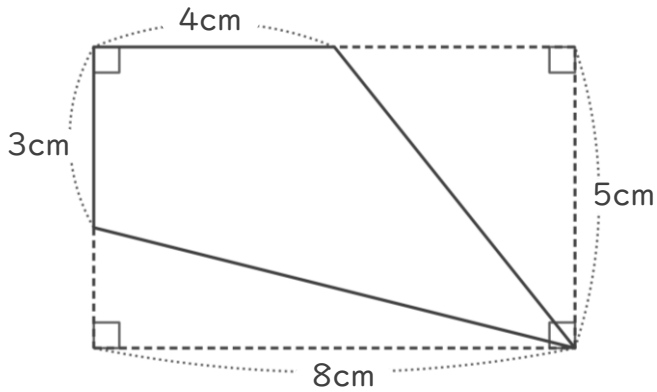
● 三角形の和で求める  
四角形の面積



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

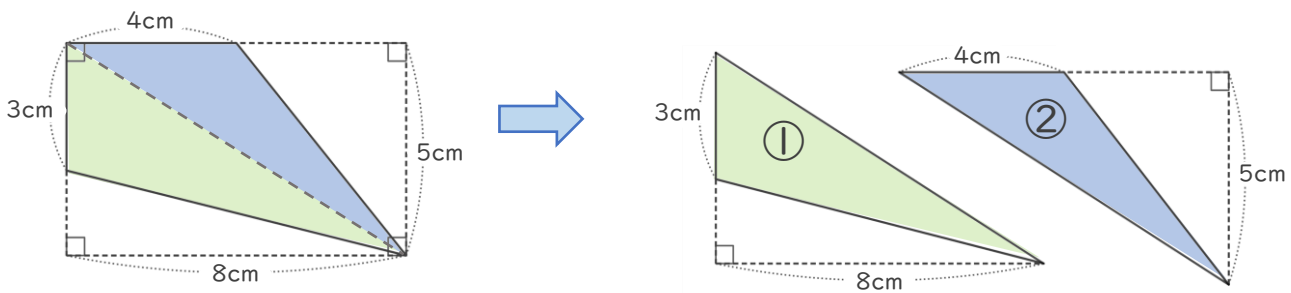
・ <考え方> をみて、次の四角形の面積を求めましょう。



2つの三角形に分けて  
考えてみよう！



<考え方>



(1) ①の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 3 \times 8 \div 2 = 12$$

$$\text{答え： } \underline{12\text{cm}^2}$$

(2) ②の三角形の面積を求めましょう。

$$\text{式： } 4 \times 5 \div 2 = 10$$

$$\text{答え： } \underline{10\text{cm}^2}$$

(3) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

$$\text{式： } 12 + 10 = 22$$

$$\text{答え： } \underline{22\text{cm}^2}$$