



# 四角形と 三角形の面積 13

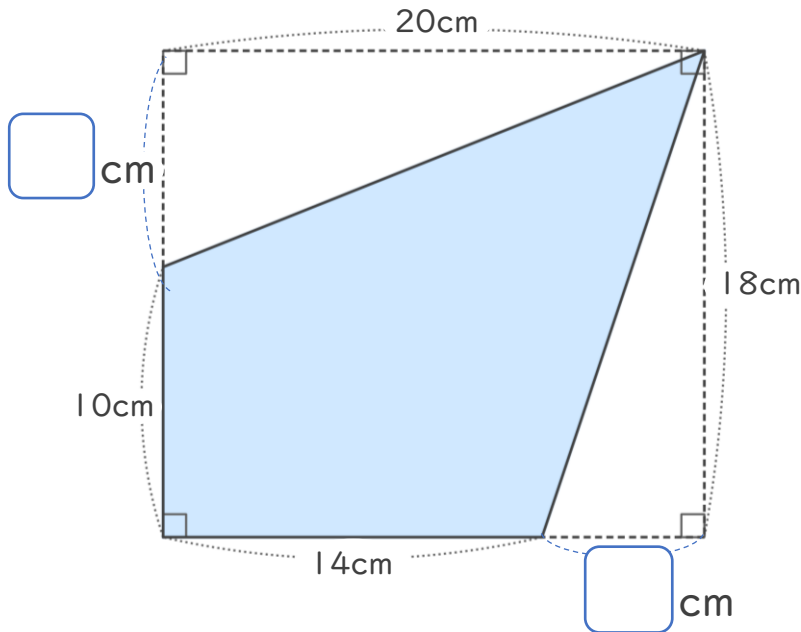
● 長方形から三角形を  
引いて求める四角形の面積



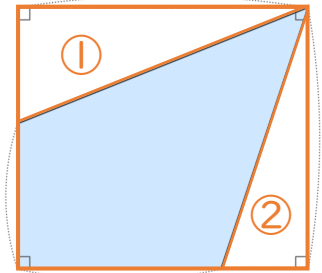
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 右の <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



長方形から、  
①と②の三角形の面積  
を引いてみよう！

(1)  にあてはまる数をかきましょう。

(2) 長方形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

(3) ①と②の三角形の面積を求めましょう。

①：

答え： \_\_\_\_\_

②：

答え： \_\_\_\_\_

(4) 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 13

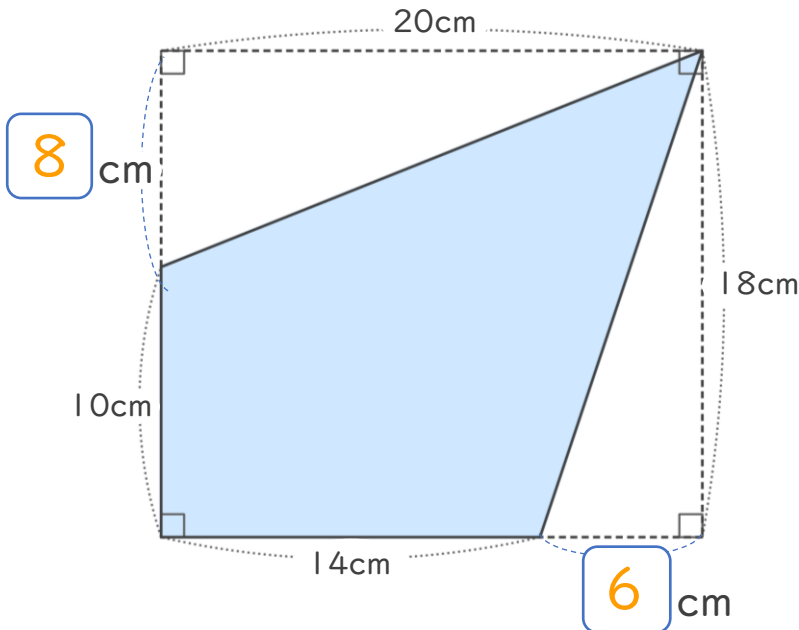
● 長方形から三角形を  
引いて求める四角形の面積



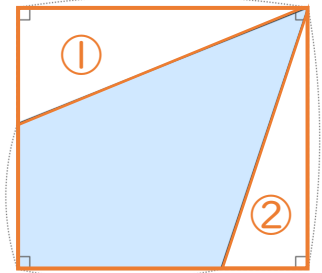
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 右の <考え方> をみて、次の四角形の面積をもとめましょう。



<考え方>



長方形から、  
①と②の三角形の面積  
を引いてみよう！

(1)  にあてはまる数をかきましょう。

(2) 長方形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $18 \times 20 = 360$

答え：  $360\text{cm}^2$

(3) ①と②の三角形の面積を求めましょう。

①：  $20 \times 8 \div 2 = 80$

答え：  $80\text{cm}^2$

②：  $6 \times 18 \div 2 = 54$

答え：  $54\text{cm}^2$

(4) もとの四角形の面積は何 $\text{cm}^2$ ですか。

式：  $360 - (80 + 54) = 226$

答え：  $226\text{cm}^2$

