

() 組 () 番 名前 ()

1 次の にあてはまる言葉を書き入れなさい。

(1) 長方形の面積の公式

$$\boxed{\text{たて 縦}} \times \boxed{\text{横}}$$

(2) 正方形の面積の公式

$$\boxed{\text{一辺}} \times \boxed{\text{一辺}}$$

(3) 平行四辺形の面積の公式

$$\boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}}$$

(4) 台形の面積の公式

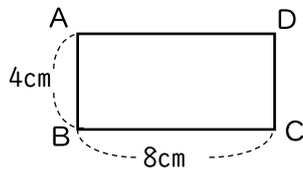
$$\left(\boxed{\text{上底}} + \boxed{\text{下底}} \right) \times \boxed{\text{高さ}} \div \boxed{2}$$

(5) 三角形の面積の公式

$$\boxed{\text{底辺}} \times \boxed{\text{高さ}} \div \boxed{2}$$

2 次の図形の面積を求めなさい。

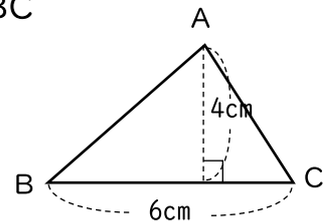
(1) 長方形 ABCD



$$4 \times 8 = 32$$

答え 32cm^2

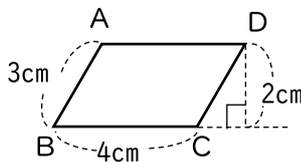
(2) 三角形 ABC



$$6 \times 4 \div 2 = 12$$

答え 12cm^2

(3) 平行四辺形 ABCD



$$4 \times 2 = 8$$

答え 8cm^2

(4) 台形 ABCD

$$(2 + 5) \times 4 \div 2 = 14$$

答え 14cm^2

