

# 平行四辺形の面積2

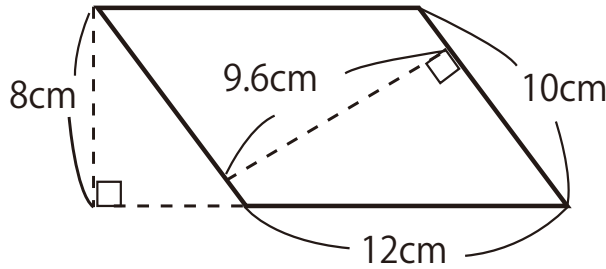
目標時間	10分
------	-----

NO. 2

名前

1 2通りのやり方で平行四辺形の面積を求めましょう。



式

答え

式

答え

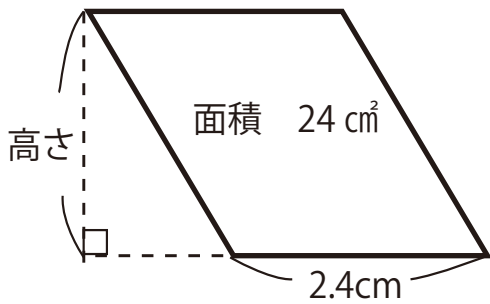
2 底辺が 15 m 高さが 8 mの平行四辺形の土地があります。面積を求めましょう。

式

答え

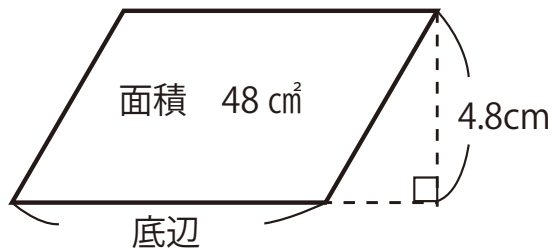
3 次の平行四辺形の面積が分かっています。高さや底辺の長さを求めましょう。

①



答え

②



答え

答え

$$1 \quad 12 \times 8 = 96$$

答え  $96 \text{ cm}^2$

$$10 \times 9.6 = 96$$

答え  $96 \text{ cm}^2$

$$2 \quad 15 \times 8 = 120$$

答え  $120 \text{ m}^2$

$$3 \quad \textcircled{1} \quad 24 \div 2.4 = 10$$

答え  $10 \text{ cm}$

$$\textcircled{2} \quad 48 \div 4.8 = 10$$

答え  $10 \text{ cm}$