

# 台形の面積

## 面積の求め方を考える

(2)

月 日

名前 \_\_\_\_\_

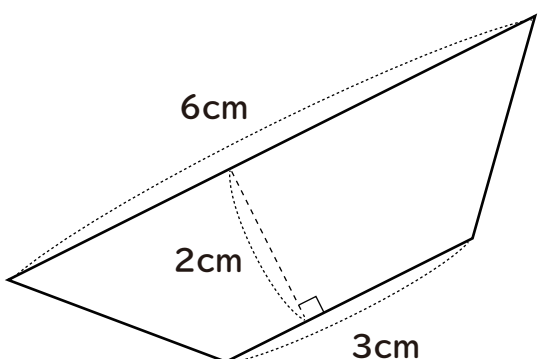
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

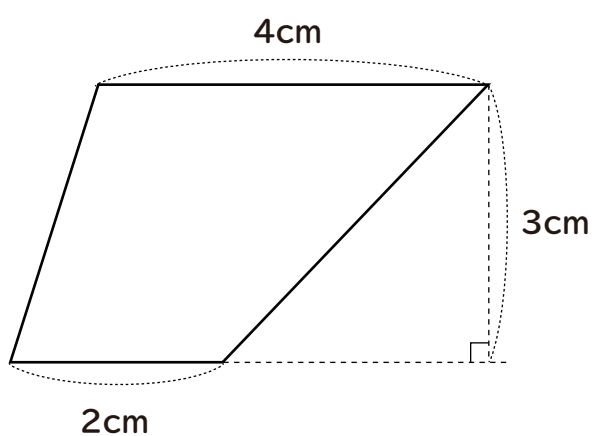
次の台形の面積を求めましょう。

①



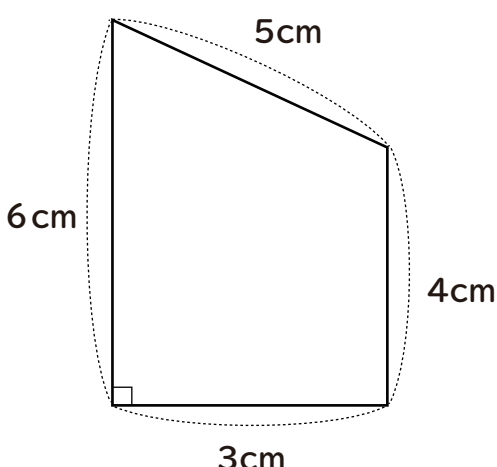
\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

③



\_\_\_\_\_

# 台形の面積

## 面積の求め方を考える

(2)

月 日

名前 \_\_\_\_\_

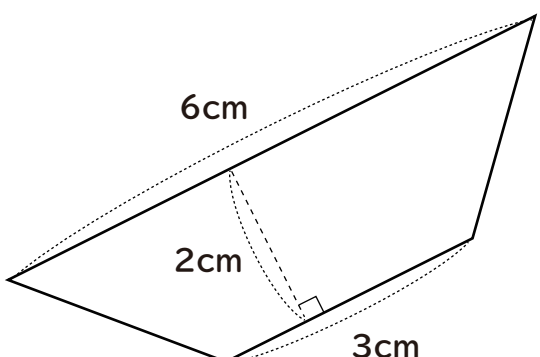
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の台形の面積を求めましょう。

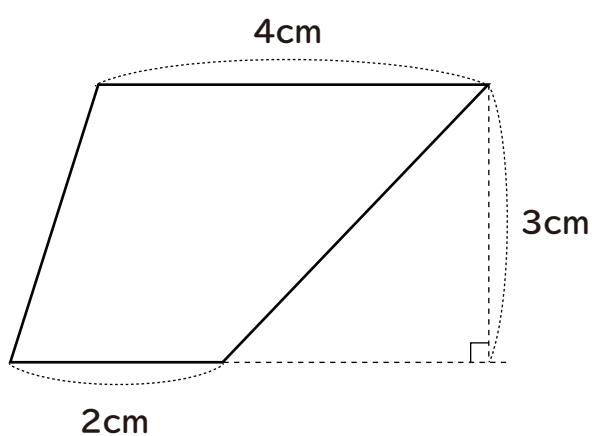
①



$$(6+3) \times 2 \div 2 = 9$$

9 cm<sup>2</sup>

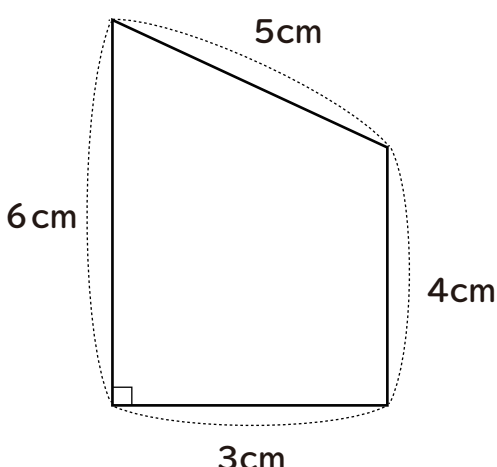
②



$$(4+2) \times 3 \div 2 = 9$$

9 cm<sup>2</sup>

③



$$(5+3) \times 4 \div 2 = 16$$

16 cm<sup>2</sup>