

# 台形の面積

面積の求め方を考える

(2)

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

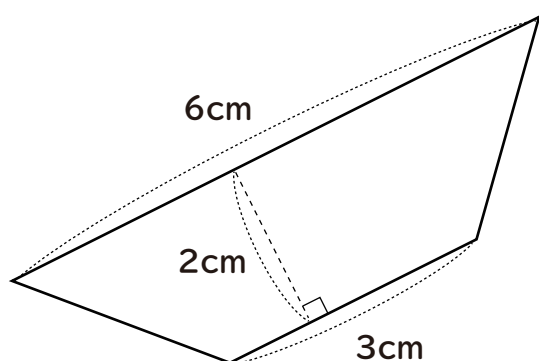
始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

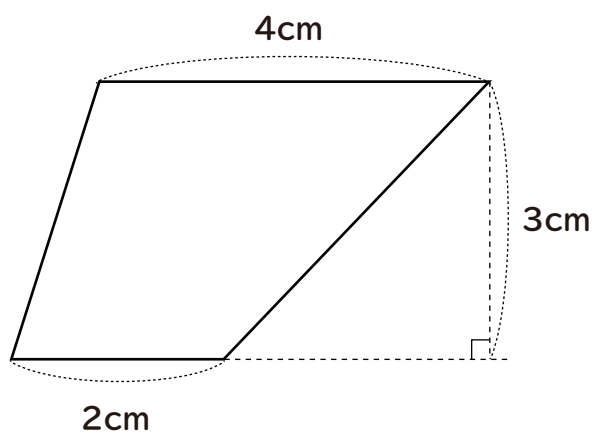
次の台形の面積を求めましょう。

①



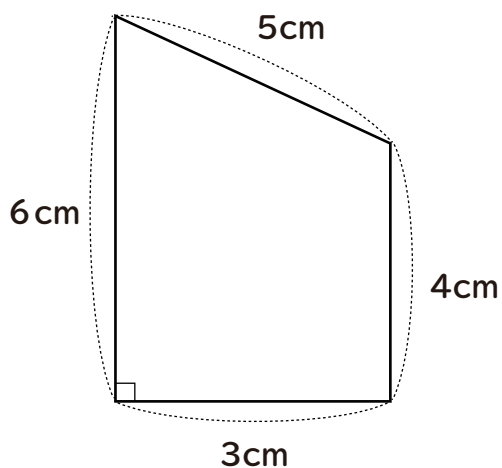
\_\_\_\_\_

②



\_\_\_\_\_

③



\_\_\_\_\_

# 台形の面積

面積の求め方を考える

(2)

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

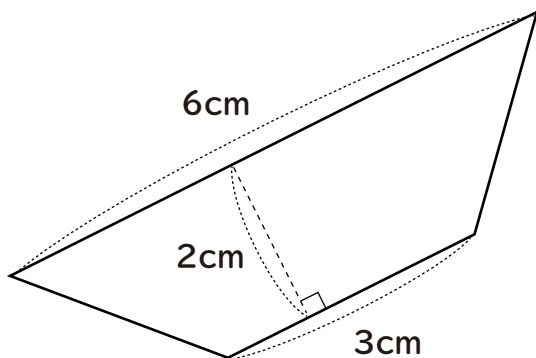
始めた時間\_\_\_\_\_

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。

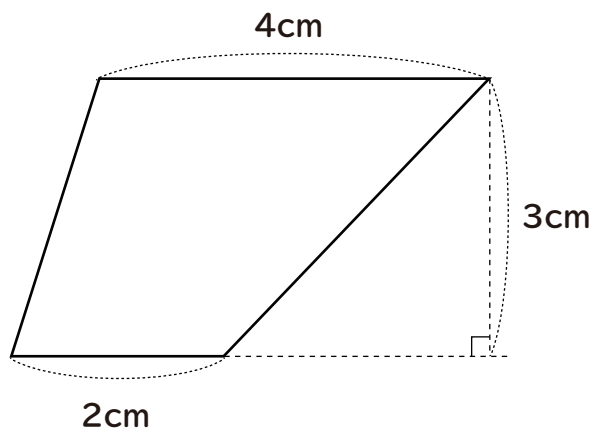
①



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

9 cm<sup>2</sup>

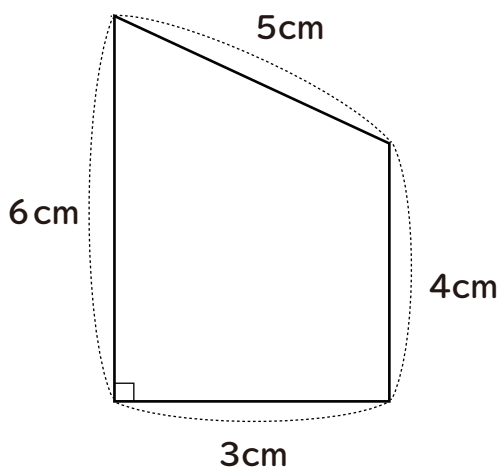
②



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

9 cm<sup>2</sup>

③



$$(4 + 6) \times 3 \div 2 = 15$$

15 cm<sup>2</sup>