

# 台形の面積

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 上底が 5 cm 下底が 7 cm 高さが 3 cm の台形の面積

② 上底が 2 cm 下底が 3 cm 高さが 4 cm の台形の面積

③ 上底が 5 cm 下底が 7 cm 高さが 6 cm の台形の面積

④ 上底が 6 cm 下底が 2 cm 高さが 5 cm の台形の面積

⑤ 上底が 3 cm 下底が 5 cm 高さが 3 cm の台形の面積

⑥ 上底が 9 cm 下底が 5 cm 高さが 2 cm の台形の面積

# 台形の面積

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 上底が 5 cm 下底が 7 cm 高さが 3 cm の台形の面積

$$(5 + 7) \times 3 \div 2 = 18 \quad \underline{18 \text{ cm}^2}$$

② 上底が 2 cm 下底が 3 cm 高さが 4 cm の台形の面積

$$(2 + 3) \times 4 \div 2 = 10 \quad \underline{10 \text{ cm}^2}$$

③ 上底が 5 cm 下底が 7 cm 高さが 6 cm の台形の面積

$$(5 + 7) \times 6 \div 2 = 36 \quad \underline{36 \text{ cm}^2}$$

④ 上底が 6 cm 下底が 2 cm 高さが 5 cm の台形の面積

$$(6 + 2) \times 5 \div 2 = 20 \quad \underline{20 \text{ cm}^2}$$

⑤ 上底が 3 cm 下底が 5 cm 高さが 3 cm の台形の面積

$$(3 + 5) \times 3 \div 2 = 12 \quad \underline{12 \text{ cm}^2}$$

⑥ 上底が 9 cm 下底が 5 cm 高さが 2 cm の台形の面積

$$(9 + 5) \times 2 \div 2 = 14 \quad \underline{14 \text{ cm}^2}$$