

# 20 いろいろな図形の面積を求めよう

学 習 日  月  日

## たしかめよう

★ ( )にはあてはまることばを, にはあてはまる数を書き, 図形の面積を求める公式をまとめましょう。

① 長方形の面積 = 縦<sup>たて</sup> × 横

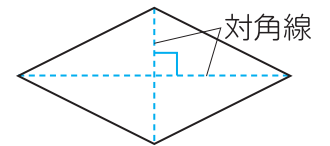
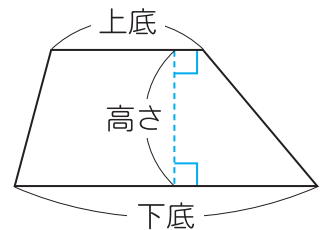
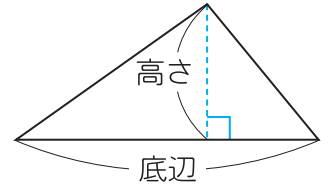
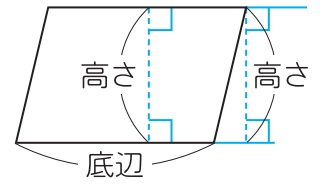
② 正方形の面積 = (  ) × (  )

③ 平行四辺形の面積 = 底辺 × 高さ

④ 三角形の面積 = (  ) × (  ) ÷

⑤ 台形の面積 = ( (  ) + (  ) ) × 高さ ÷ 2

⑥ ひし形の面積 = (  ) × (  ) ÷



### 1 図形の面積を求めましょう。

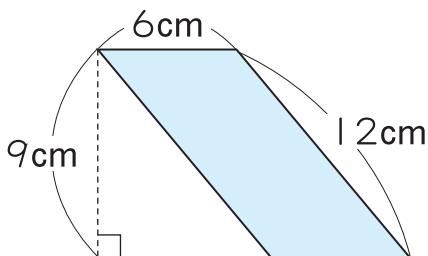
① 縦 7cm, 横 4cm の長方形  
式

② 1 辺が 13m の正方形  
式

答え

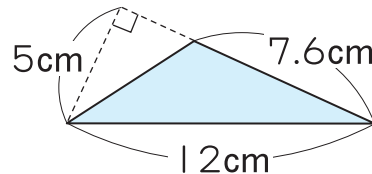
答え

③ 平行四辺形



式

④ 三角形



式

答え

答え