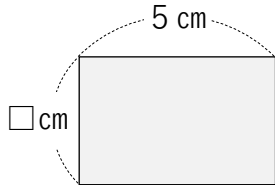


# 変わり方の決まり

- ① 右の表は「横 5 cm」の  
長方形のたてを「□cm」  
面積を「○cm<sup>2</sup>」として  
□と○の関係を表しています。

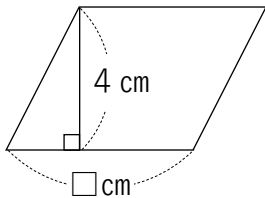
□ cm	1	2	3	4	5	6	7
○ cm <sup>2</sup>							



- ① 表にあてはまる数を書きましょう。
- ② □と○を使って式に表しましょう。  
( )
- ③ 長方形の面積が 60cm<sup>2</sup> のときの「たて」は  
何cm ですか。 ( )

- ② 右の表は「高さ 4 cm」の  
平行四辺形の底辺を「□cm」  
面積を「○cm<sup>2</sup>」として  
□と○の関係を表しています。

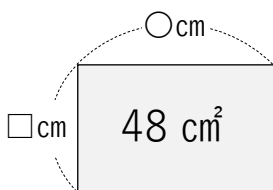
□ cm	1	2	3	4	5	6	7
○ cm <sup>2</sup>							



- ① 表にあてはまる数を書きましょう。
- ② □と○を使って式に表しましょう。  
( )
- ③ 平行四辺形の面積が 40cm<sup>2</sup> のときの「底辺」は  
何cm ですか。 ( )

- ③ 右の表は、面積が48cm<sup>2</sup>の  
長方形のたてを「□cm」  
横を「○cm」として  
□と○の関係を表しています。

□ cm	1	2	3	4	6		12
○ cm						6	



- ① 表にあてはまる数を書きましょう。
- ② ○は□に比例していますか、比例していませんか。  
( )