



面積の  
はかり方と表し方 13

● たての長さとの面積の関係



日にち：            月            日

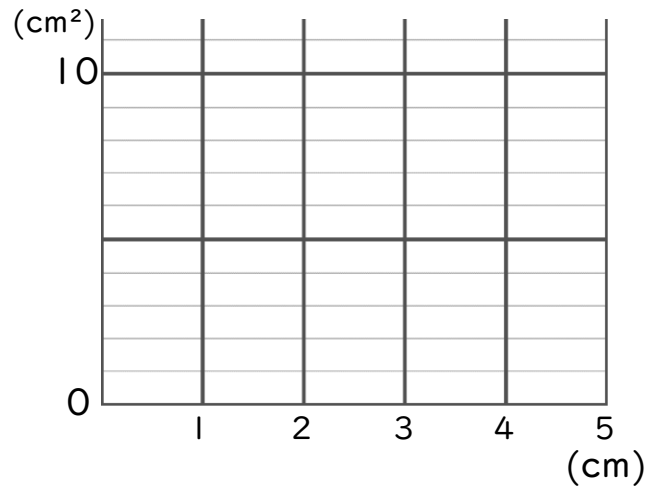
名まえ \_\_\_\_\_

- ・まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作ります。  
次の問題に答えましょう。

① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5
横(cm)					
面積(cm <sup>2</sup> )					

② たての長さが1cm、2cm、…と変わるときの、面積の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。



③ 面積がいちばん大きくなるのは、たての長さが何cmのときですか。

答え： \_\_\_\_\_



# 面積の はかり方と表し方 13

● たての長さとの面積の関係



日にち：            月            日

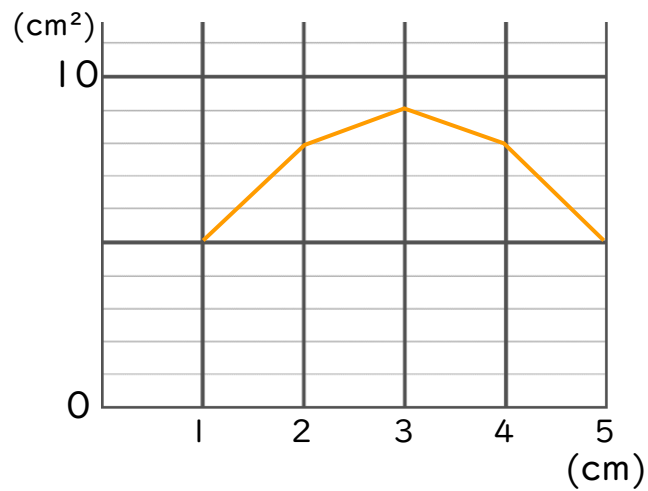
名まえ \_\_\_\_\_

- ・まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作ります。  
次の問題に答えましょう。

① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5
横(cm)	5	4	3	2	1
面積(cm <sup>2</sup> )	5	8	9	8	5

② たての長さが1cm、2cm、…と変わるときの、面積の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。



③ 面積がいちばん大きくなるのは、たての長さが何cmのときですか。

答え：            **3**    **cm**