



# 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

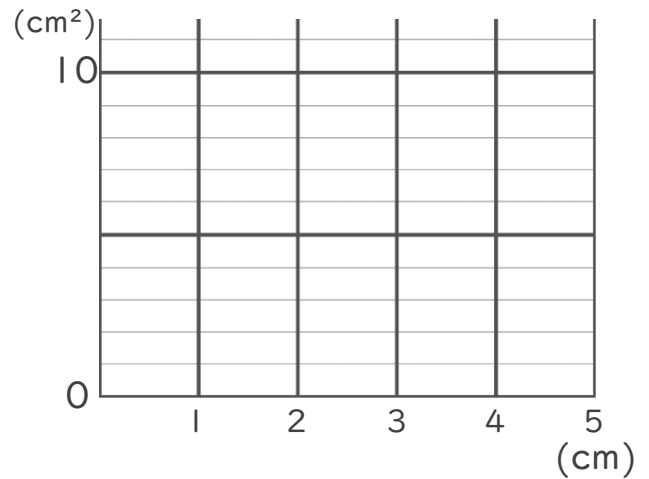
名まえ \_\_\_\_\_

1 まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

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： \_\_\_\_\_

2 たてが60m、横が80mの長方形の畑の面積は何m<sup>2</sup>ですか。  
また、それは何aですか。

式：

答え： \_\_\_\_\_

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

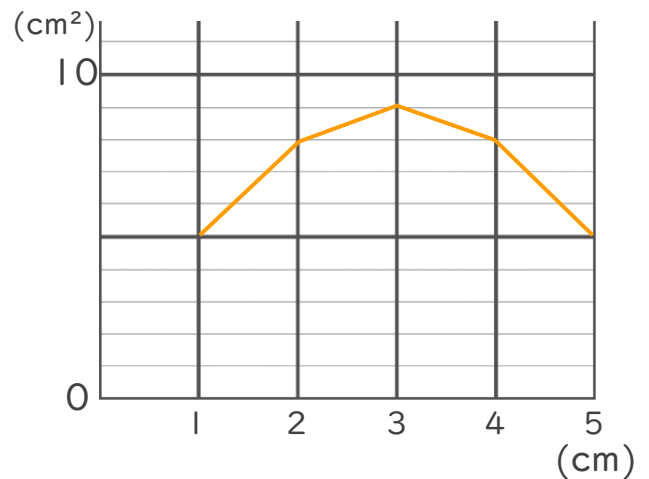
名まえ \_\_\_\_\_

1 まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

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

2 たてが60m、横が80mの長方形の畑の面積は何m<sup>2</sup>ですか。  
また、それは何aですか。

式：  $60 \times 80 = 4800$

答え： 4800 m<sup>2</sup>

答え： 48 a

