



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

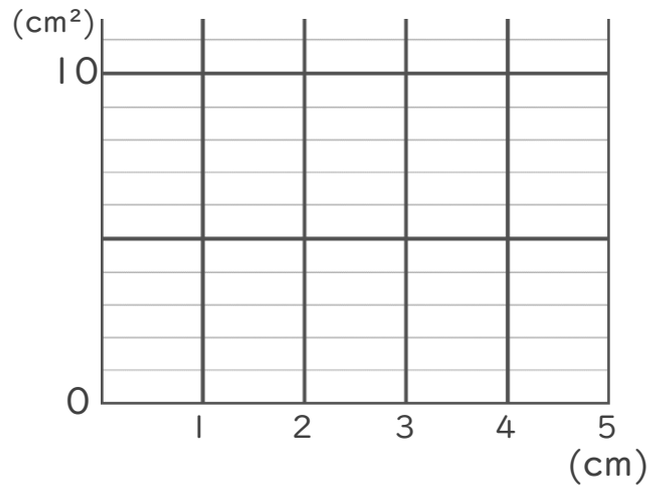
名まえ _____

- まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。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 ²)					

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

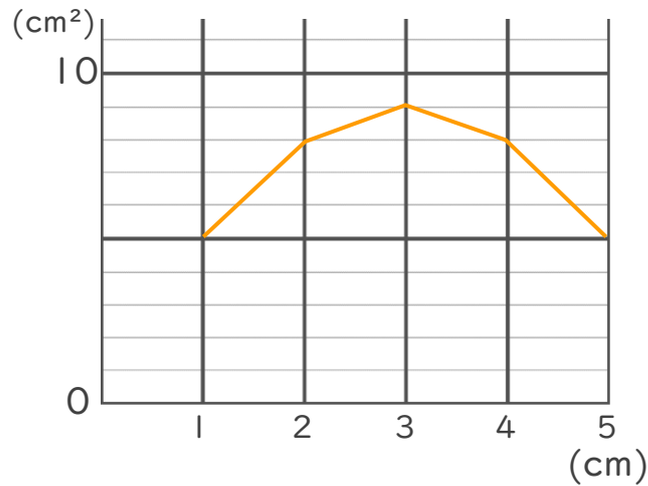
名まえ _____

- まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。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 ²)	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