



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

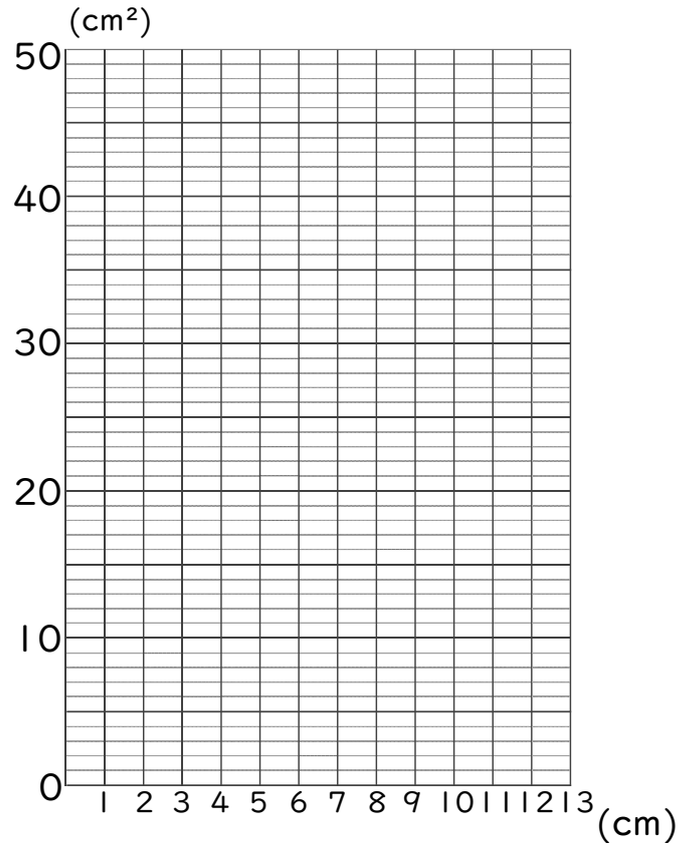
名まえ _____

・まわりの長さが28cm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	6	7	8	9	10	11	12	13
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

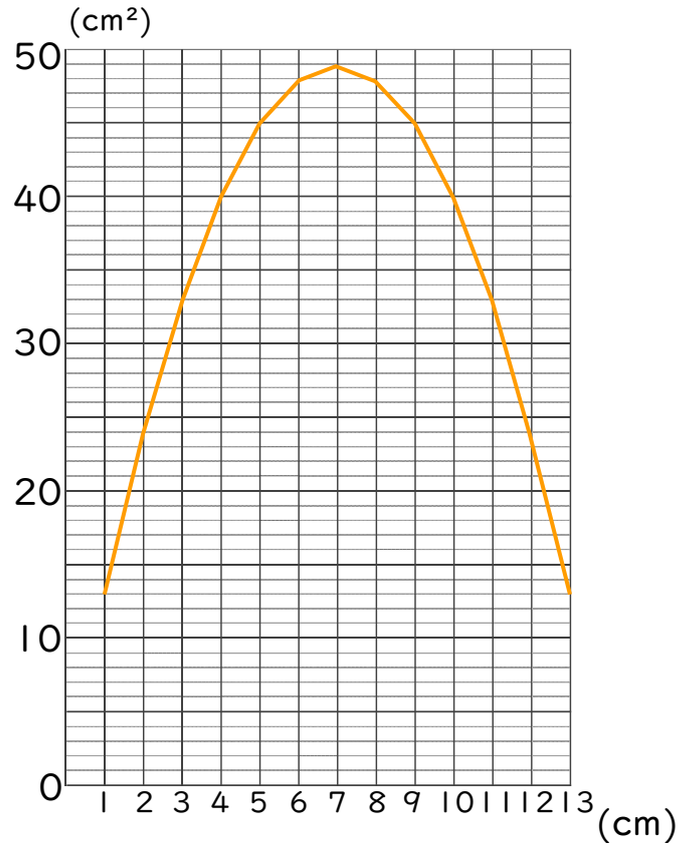
名まえ _____

・まわりの長さが28cm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	6	7	8	9	10	11	12	13
横(cm)	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	13	24	33	40	45	48	49	48	45	40	33	24	13

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： **7** cm

