



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

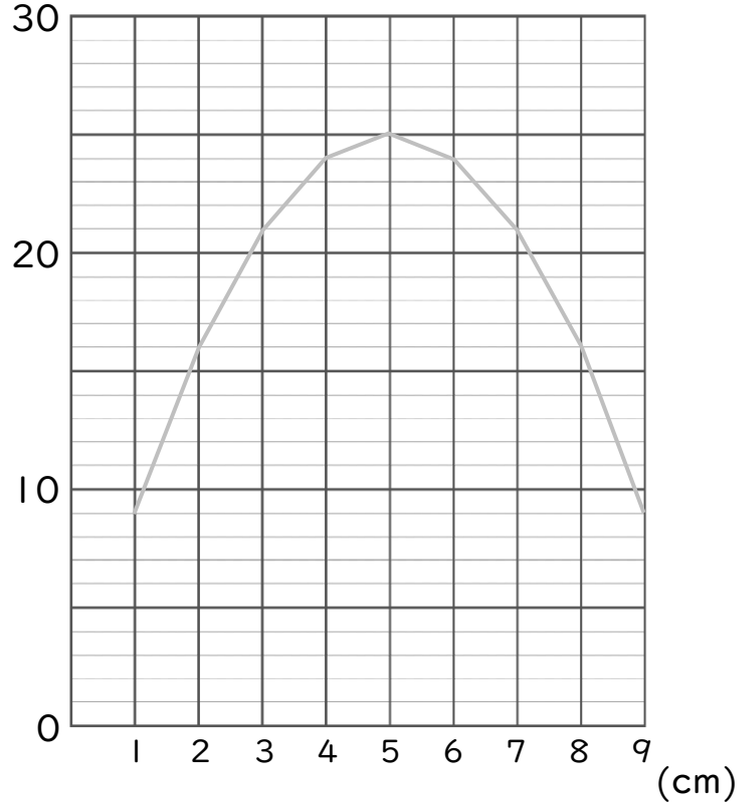
名まえ _____

・まわりの長さが20cm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。(うすい字はなぞりましょう。)

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
横(cm)	9	8	7	6					
面積(cm ²)	9	16	21						

② たての長さが1cm、2cm、…と変わるときの、面積の変わり方を
折れ線グラフにに表しましょう。(cm²)



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

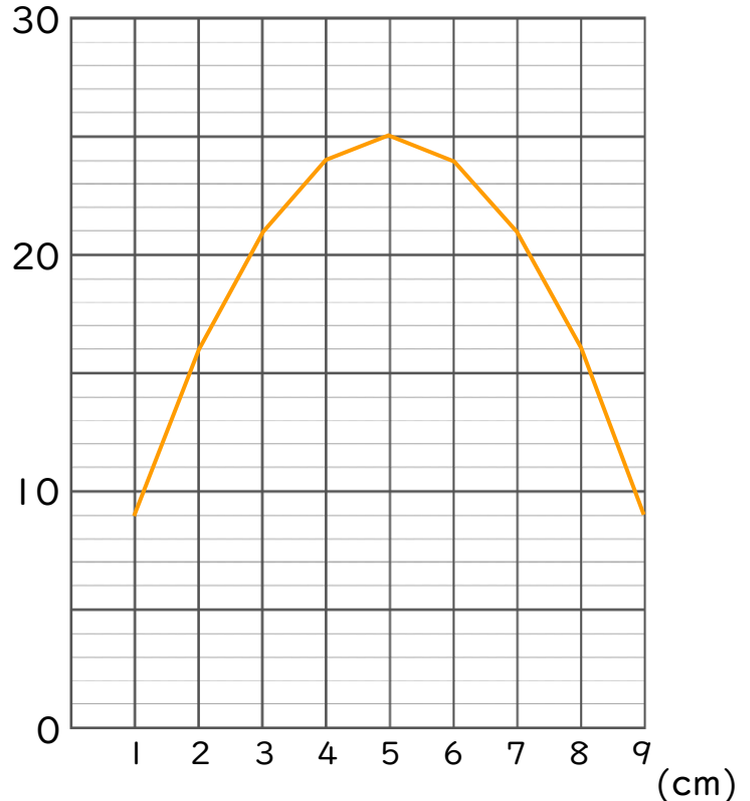
名まえ _____

- ・まわりの長さが20cm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。(うすい字はなぞりましょう。)

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
横(cm)	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	9	16	21	24	25	24	21	16	9

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。(cm²)



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： **5** cm