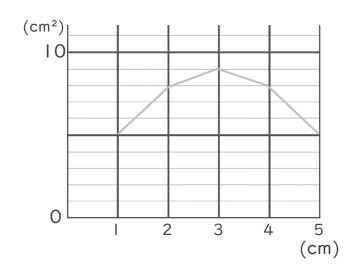
日にち: 月 日

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。(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)	I	2	3	4	5
横(cm)	5	4	3	2	-
面積(cm²)	5	8	9		

② たての長さが I cm、2 cm、…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。



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

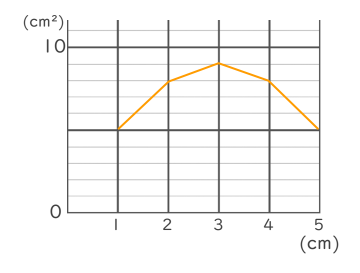
日にち: 月 日

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。(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)	I	2	3	4	5
横(cm)	5	4	3	2	- 1
面積(cm²)	5	8	9	8	5

② たての長さが I cm、2 cm、…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。



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