



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

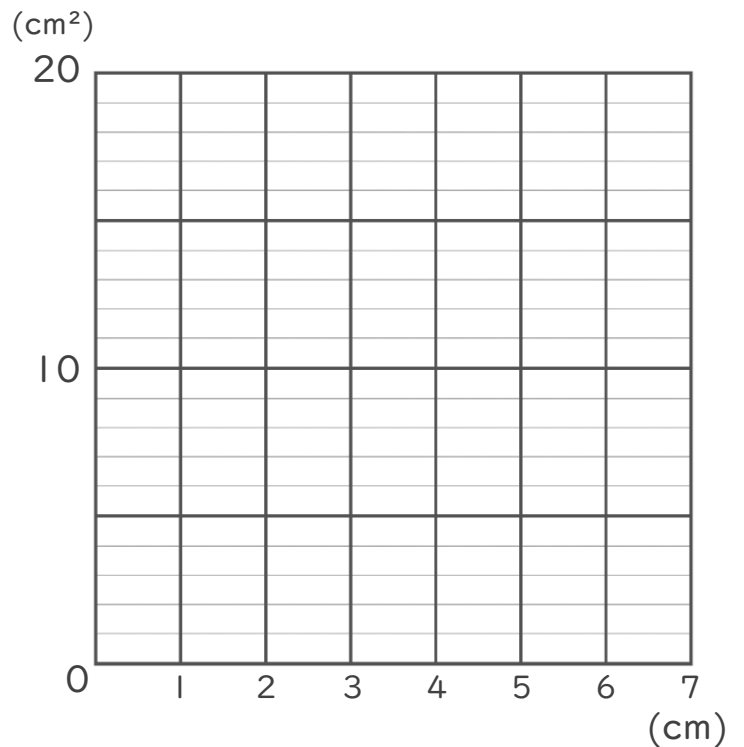
名まえ _____

- まわりの長さが16cm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)	1	2	3	4	5	6	7
横(cm)	7	6					
面積(cm ²)	7						

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

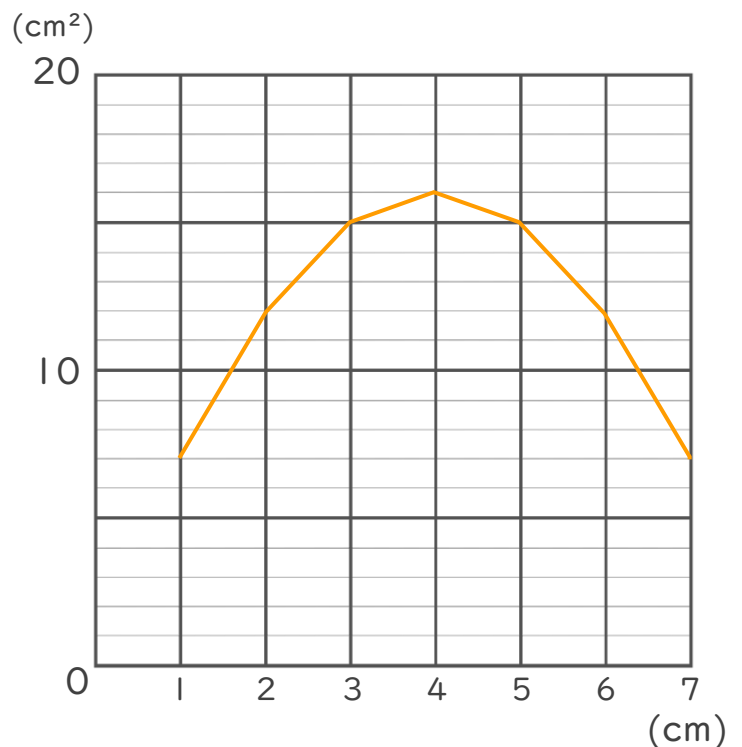
名まえ _____

- まわりの長さが16cm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)	1	2	3	4	5	6	7
横(cm)	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	7	12	15	16	15	12	7

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： 4 cm

