



# 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

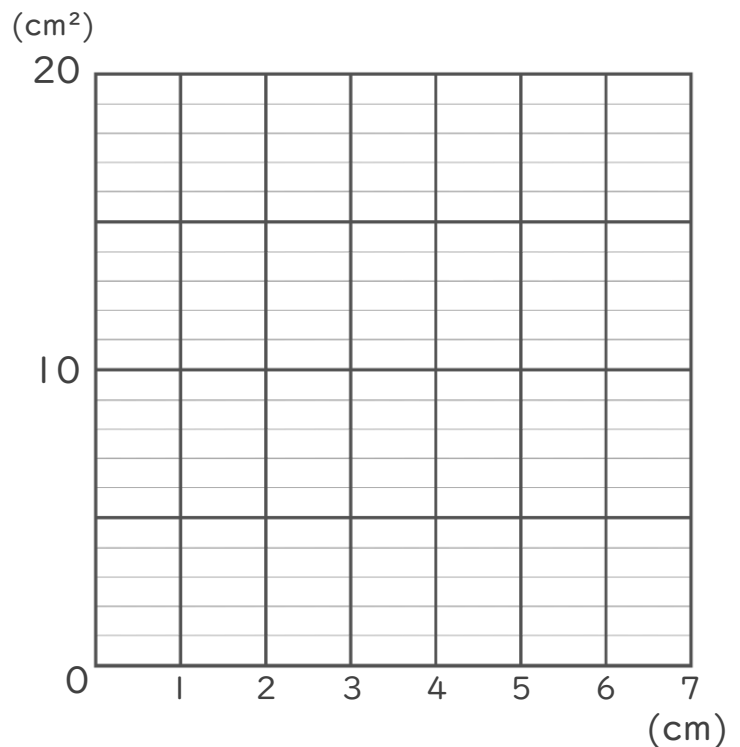
名まえ \_\_\_\_\_

- まわりの長さが16cmになるように、長方形や正方形を作り、面積をしらべます。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	6	7
横(cm)							
面積(cm <sup>2</sup> )							

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

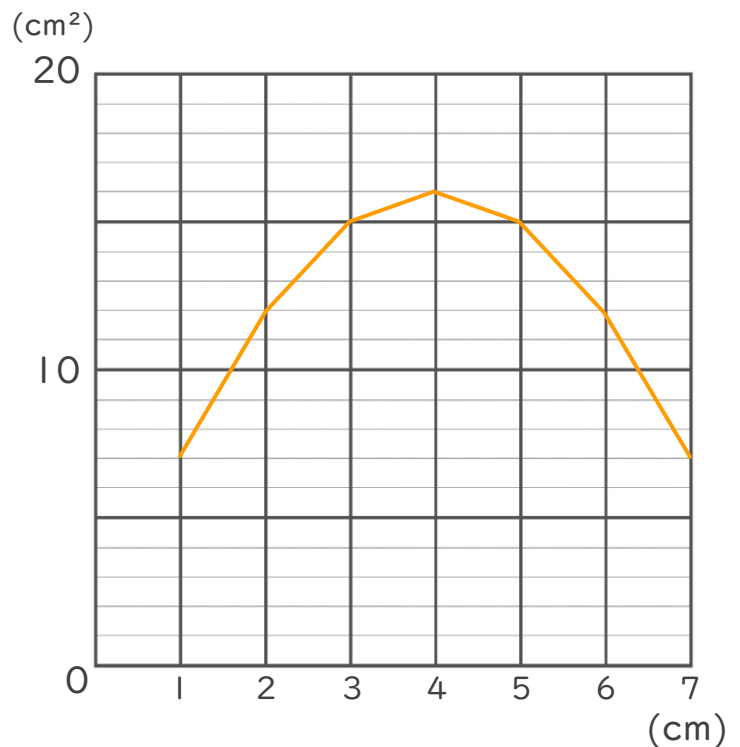
名まえ \_\_\_\_\_

- まわりの長さが16cmになるように、長方形や正方形を作り、面積をしらべます。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	6	7
横(cm)	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm <sup>2</sup> )	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

