



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 _____

1 まわりの長さが16cmになるように、長方形や正方形を作ります。

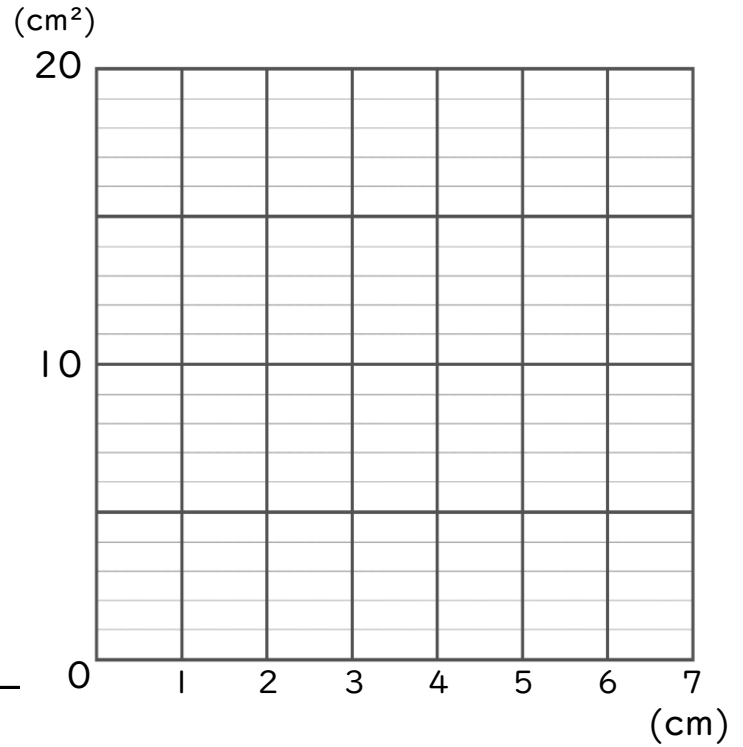
① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5	6	7
横(cm)							
面積(cm 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： _____



2 たてが2km、横が2kmの長方形の畑の面積は何m²ですか。

また、それは何haですか。

式：

答え： _____

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

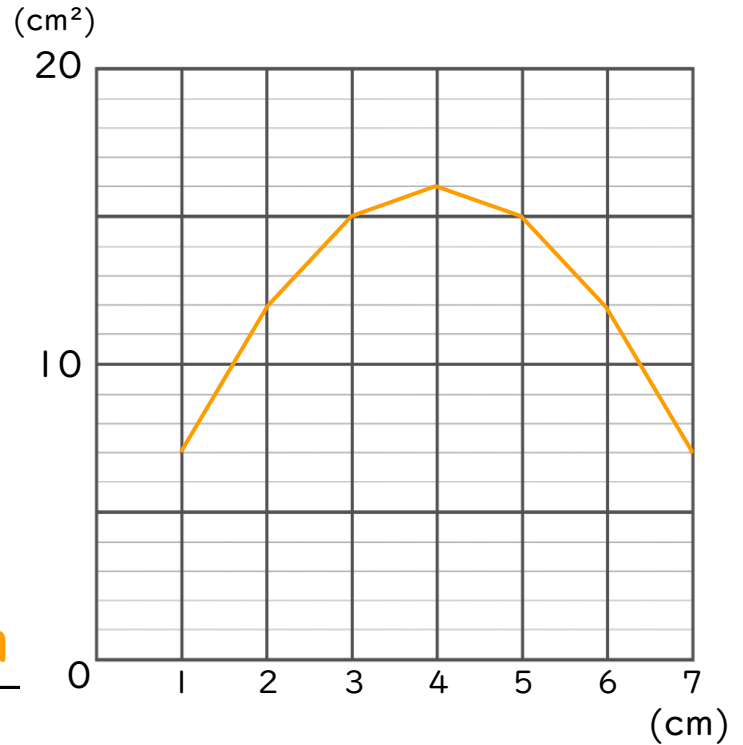
名まえ _____

1 まわりの長さが16cmになるように、長方形や正方形を作ります。

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

2 たてが2km、横が2kmの長方形の畑の面積は何m²ですか。

また、それは何haですか。

式： $2 \times 2 = 4$

答え： 4 km²

答え： 400 ha

