



面積の
はかり方と表し方 13 **6**
● たての長さと面積の関係

日 に ち : 月 日

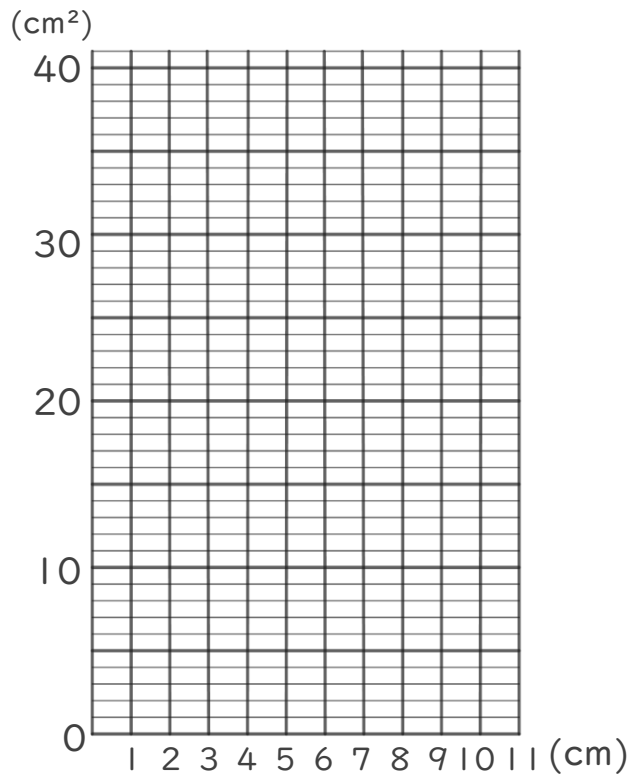
名 ま え

- まわりの長さが24cm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	8	9	10	11
横(cm)	11										
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 :

すらすらぶりんぐ



面積の
はかり方と表し方 13 **6**
● たての長さと面積の関係

日 に ち :

月

日

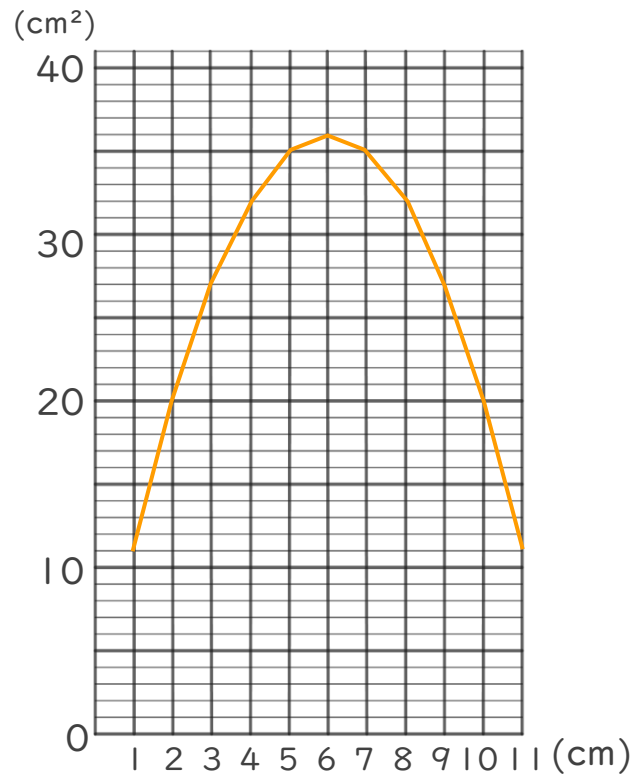
名 ま え

- ・まわりの長さが24cm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	8	9	10	11
横(cm)	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm^2)	11	20	27	32	35	36	35	32	27	20	11

- 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 : **6 cm**

すらすらぶりんぐ