



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

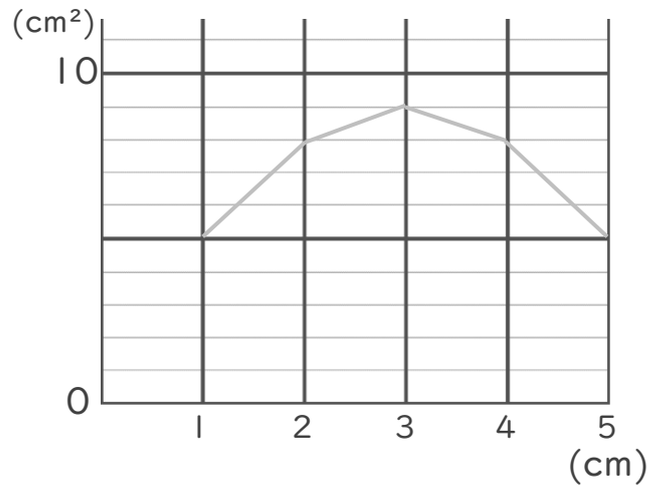
名まえ _____

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

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： 3 cm



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

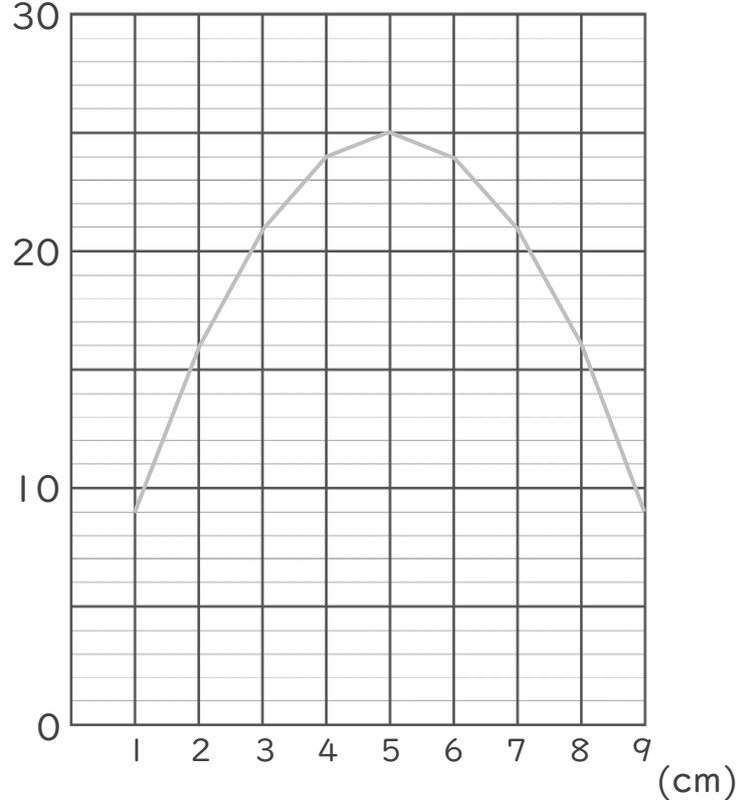
名まえ _____

- まわりの長さが20cm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
横(cm)	9	8	7	6	5				
面積(cm ²)	9	16	21	24					

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。(cm²)



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

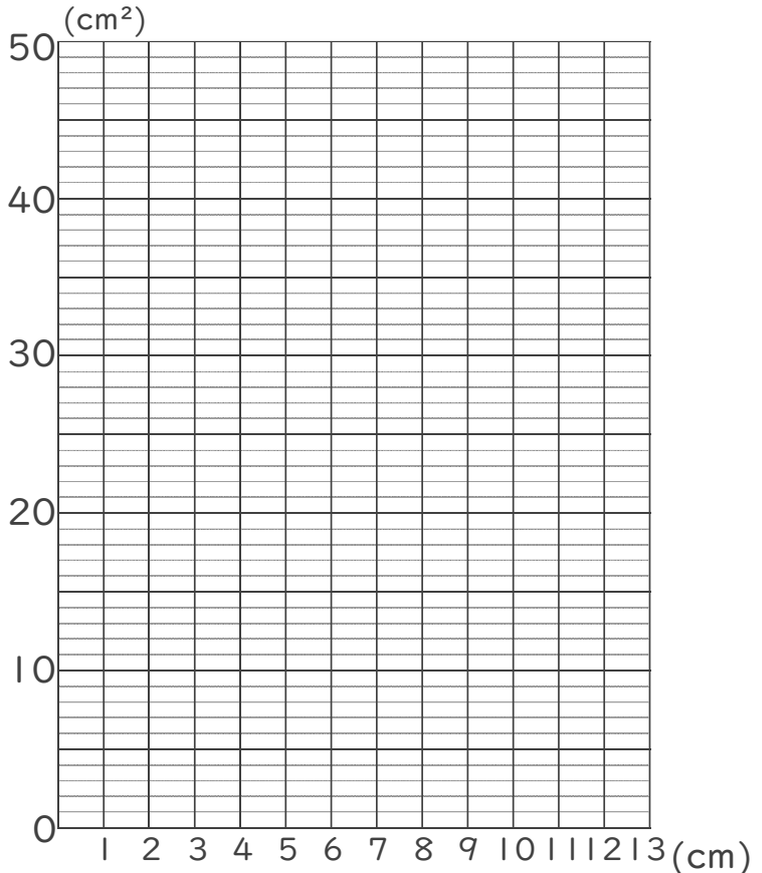
名まえ _____

・ まわりの長さが28cm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	12	13
横(cm)	13	12	11										
面積(cm ²)	13	24											

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

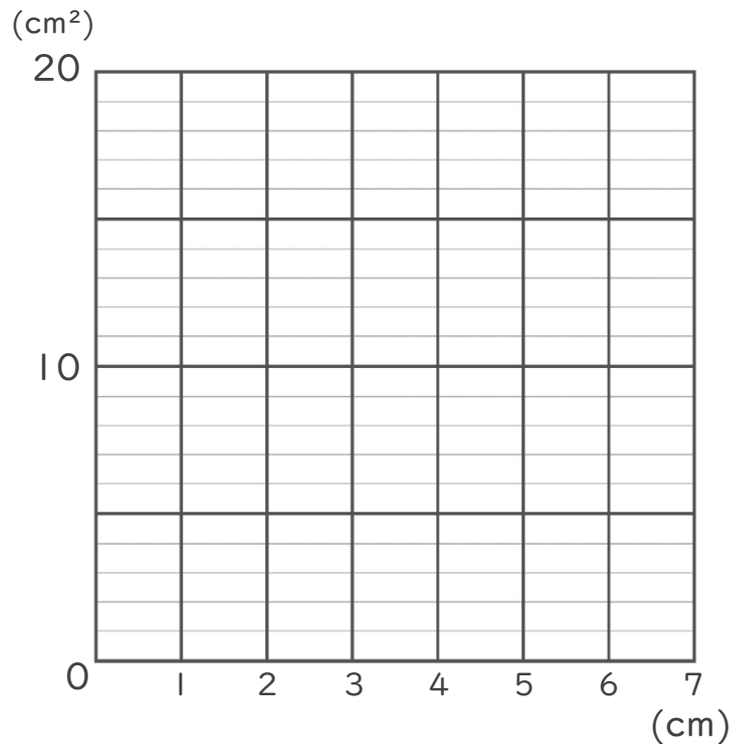
名まえ _____

・ 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					
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

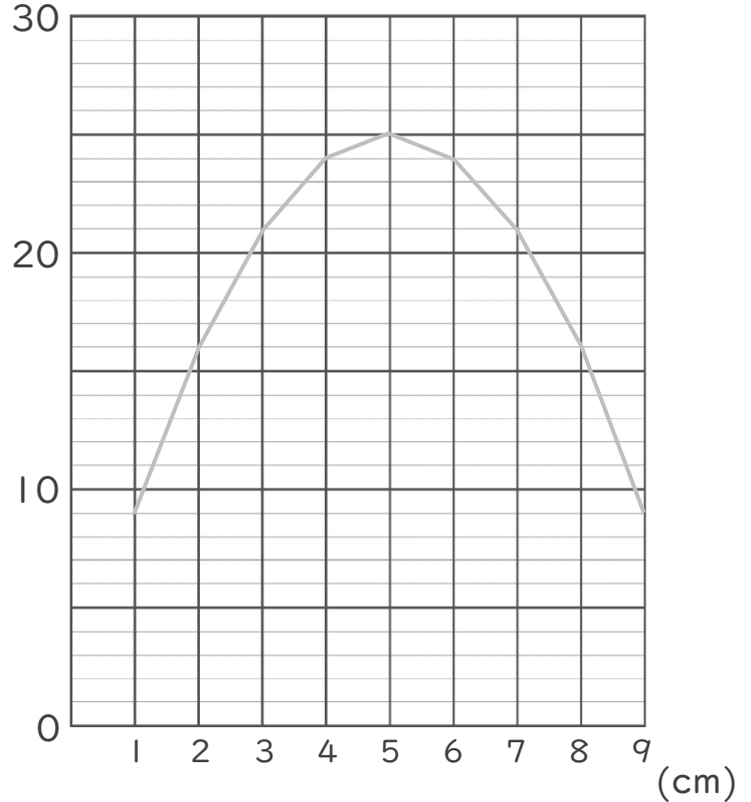
名まえ _____

・ まわりの長さが20cm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
横(cm)	9								
面積(cm ²)	9								

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。(cm²)



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

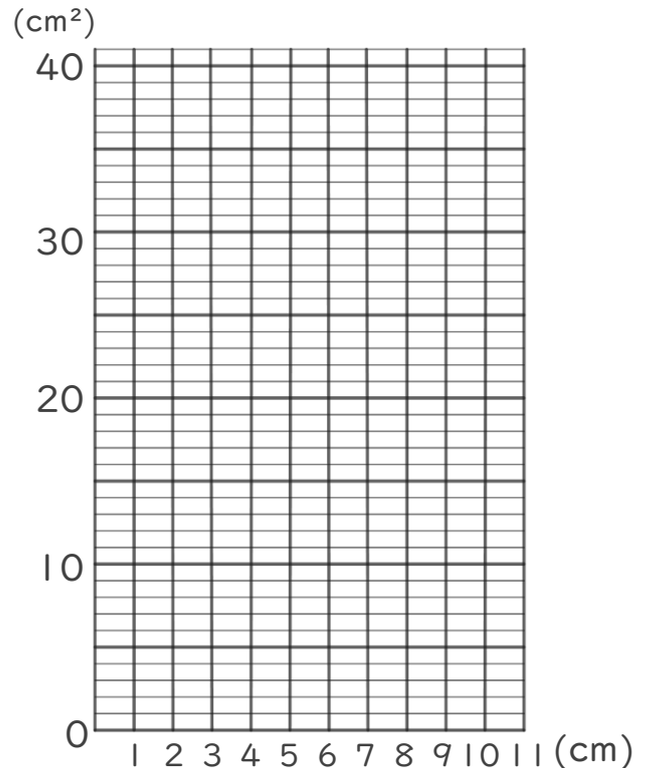
名まえ _____

- 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： _____



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

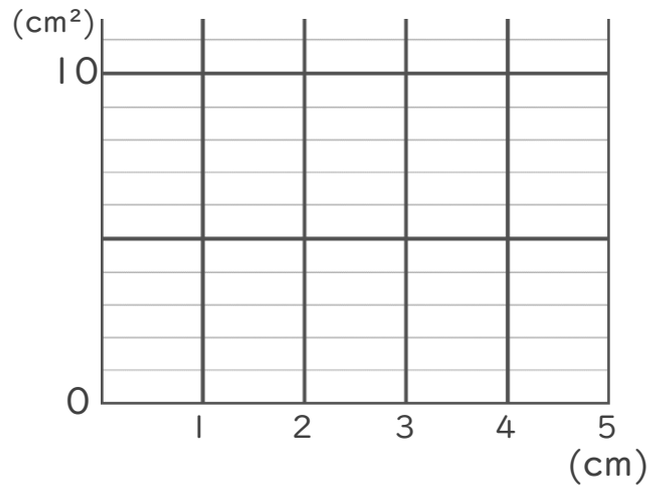
名まえ _____

・ 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。

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
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： _____



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

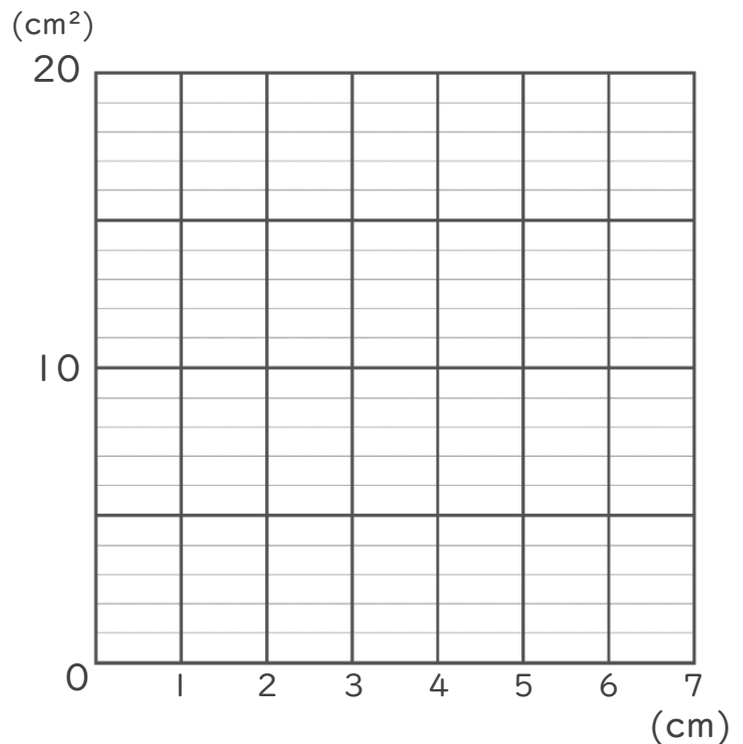
名まえ _____

- 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 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： _____



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

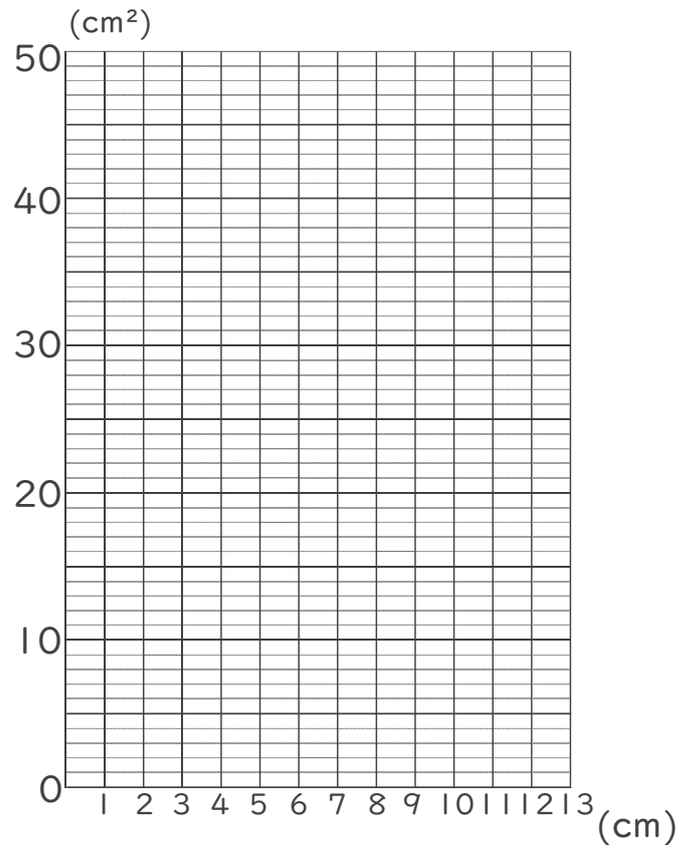
名まえ _____

- まわりの長さが28cm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。

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	12	13
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： _____



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

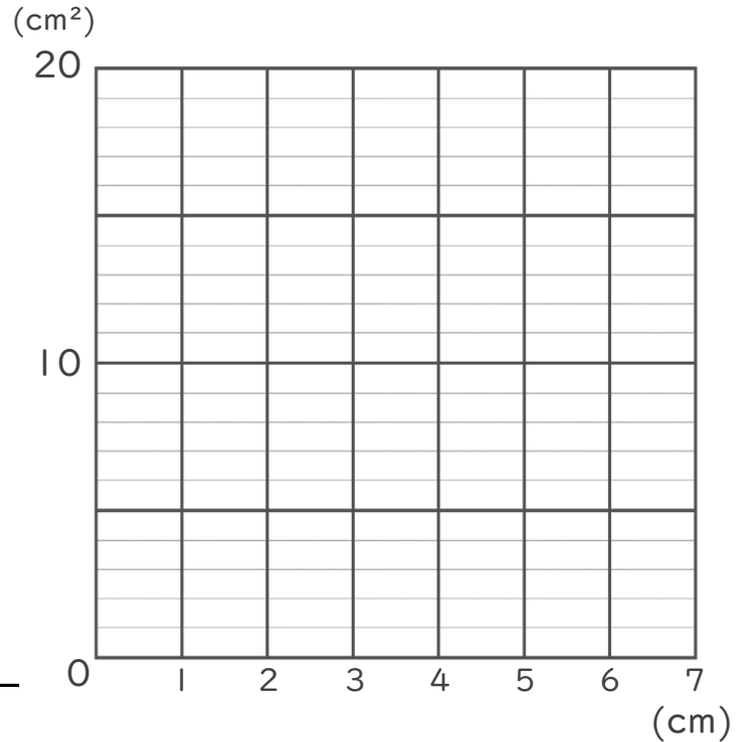
名まえ _____

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、面積を調べます。

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km²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

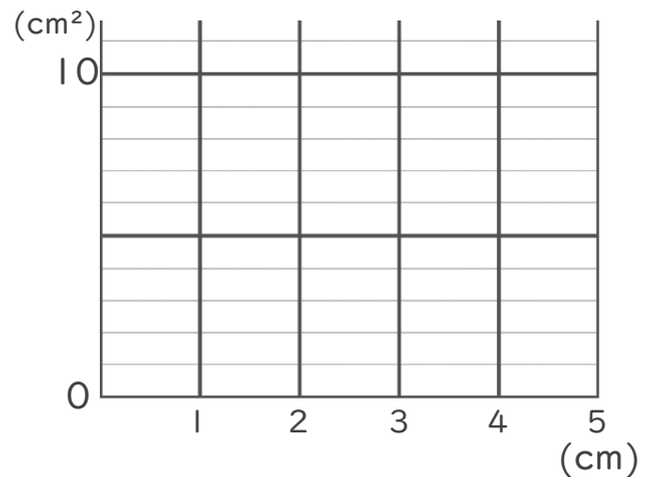
名まえ _____

1 まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

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
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60m、横が80mの長方形の畑の面積は何m²ですか。
また、それは何aですか。

式：

答え： _____

答え： _____





面積の はかり方と表し方 13

12

● たての長さとの面積の関係

日にち： 月 日

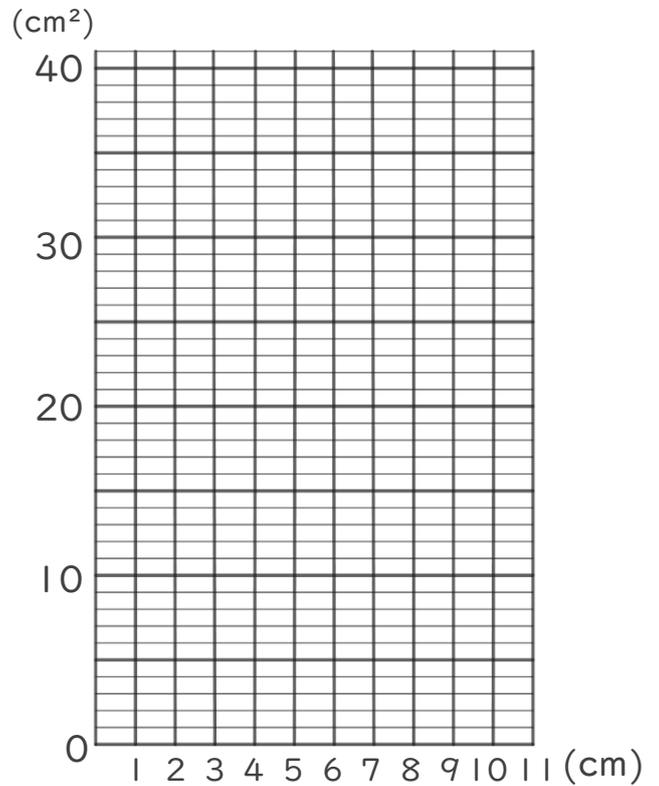
名まえ _____

1 まわりの長さが24cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

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	8	9	10	11
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50m、横が40mの長方形のプールの面積は何m²ですか。また、それは何a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

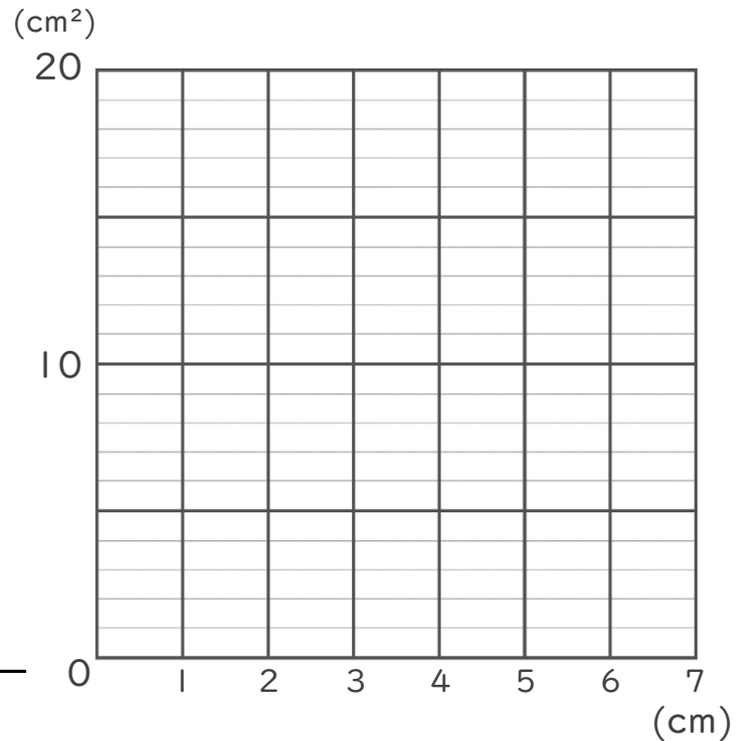
名まえ _____

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、面積を調べます。

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70m、横が70mの正方形の畑の面積は何m²ですか。
また、それは何aですか。

式：

答え： _____

答え： _____





面積の
はかり方と表し方 13

14

◎ 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20cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

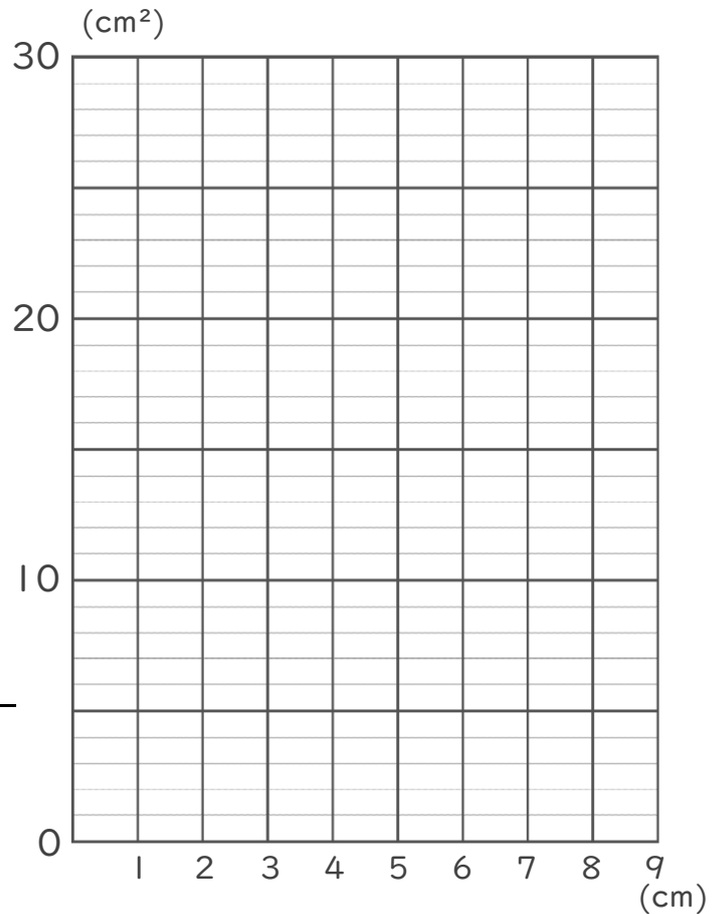
① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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4km、横が2kmの長方形の畑の面積は何km²ですか。
また、それは何haですか。

式：

答え： _____

答え： _____



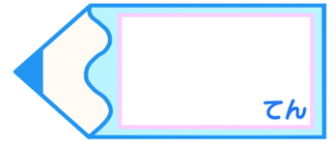


面積の はかり方と表し方 13

15

● たての長さとの面積の関係

目指せ80点!



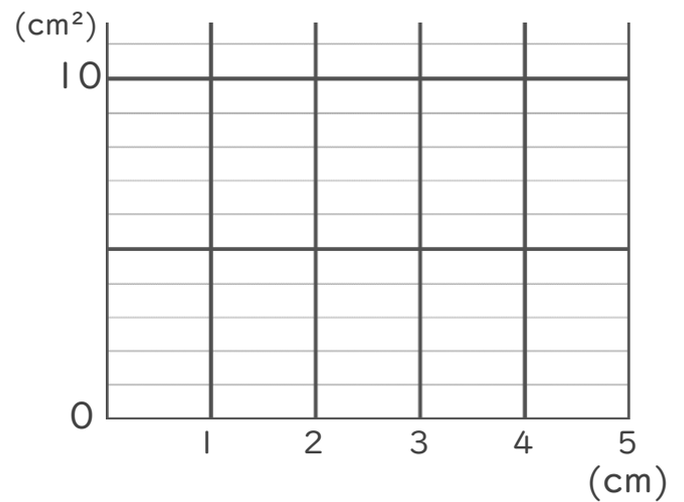
名まえ _____

1 まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積をしらべます。(各20点)

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
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60m、横が80mの長方形の畑の面積は何m²ですか。また、それは何aですか。(各20点)

式：

答え： _____

答え： _____



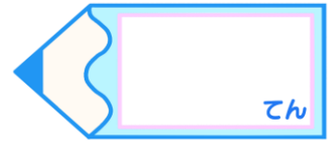


面積の はかり方と表し方 13

16

● たての長さとの面積の関係

目指せ80点!



名まえ _____

1 まわりの長さが28cmになるように、長方形や正方形を作り、面積をしらべます。(各20点)

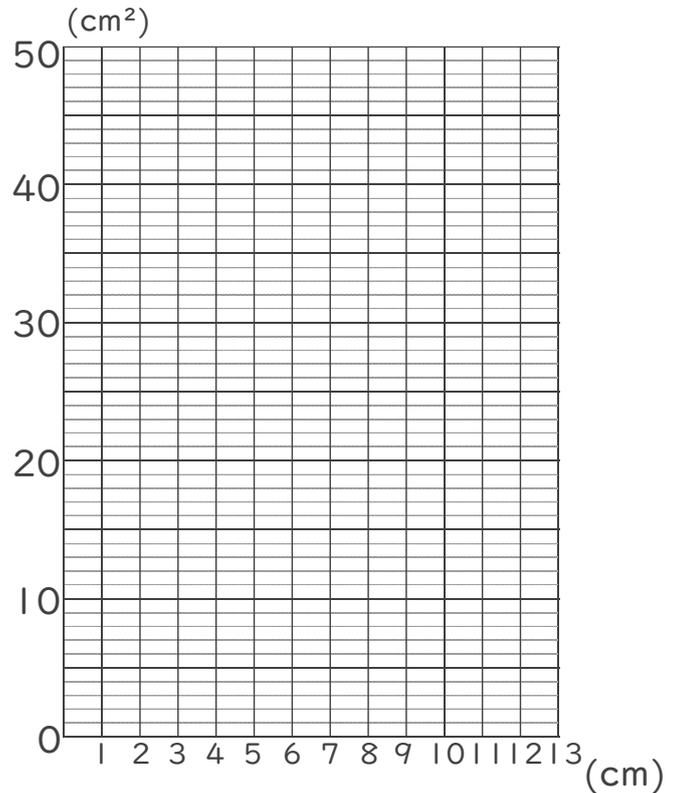
① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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3km、横が3kmの正方形の土地の面積は何km²ですか。また、それは何haですか。(各20点)

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

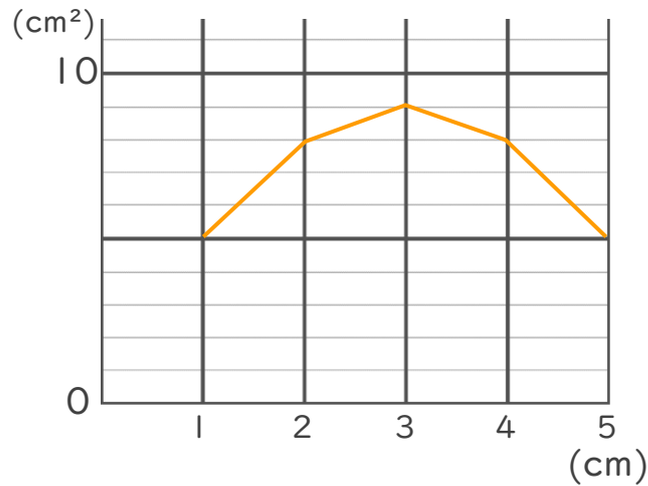
名まえ _____

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

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： **3** cm





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

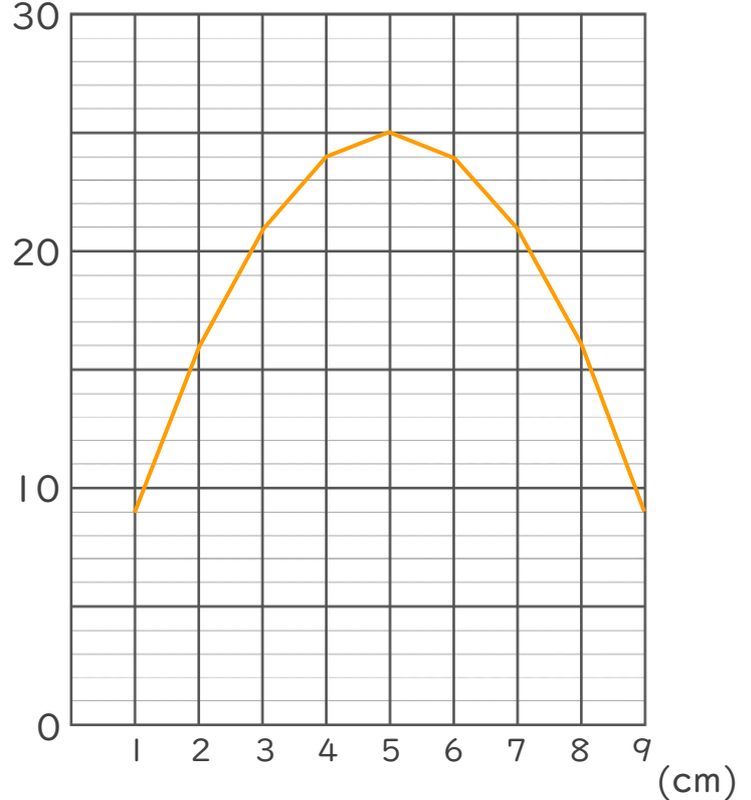
名まえ _____

・ まわりの長さが20cm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
横(cm)	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	9	16	21	24	25	24	21	16	9

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。(cm²)



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： **5** cm



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

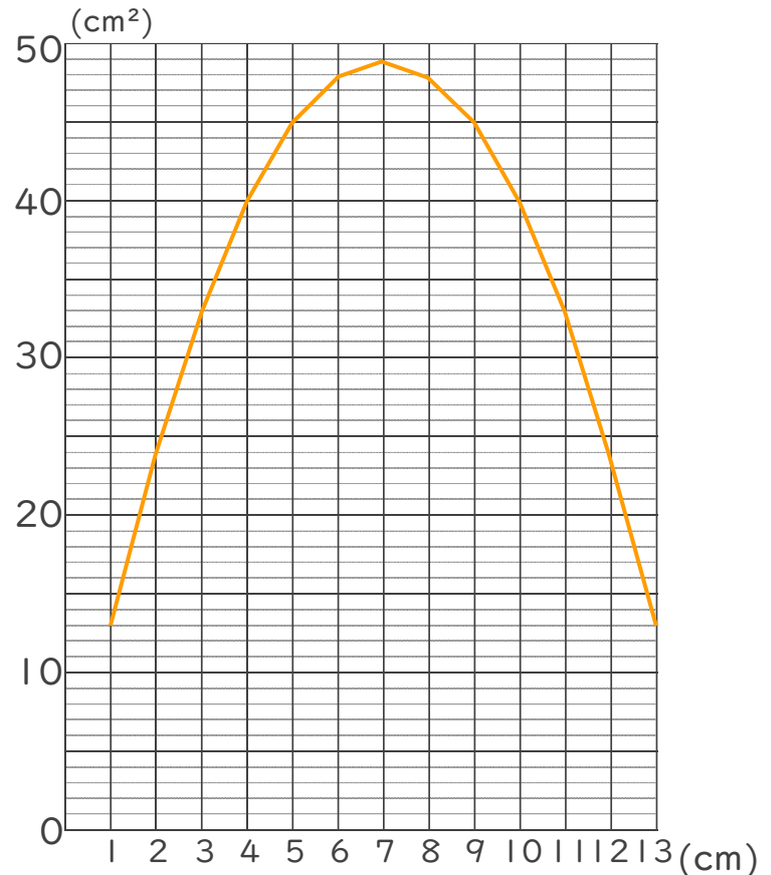
名まえ _____

- まわりの長さが28cm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	12	13
横(cm)	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	13	24	33	40	45	48	49	48	45	40	33	24	13

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： **7** cm



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

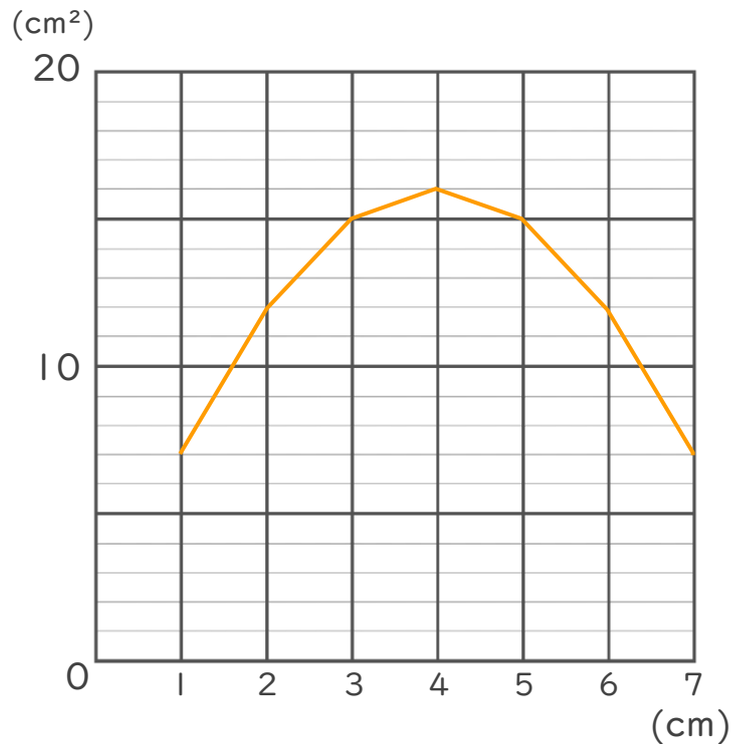
名まえ _____

- 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





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

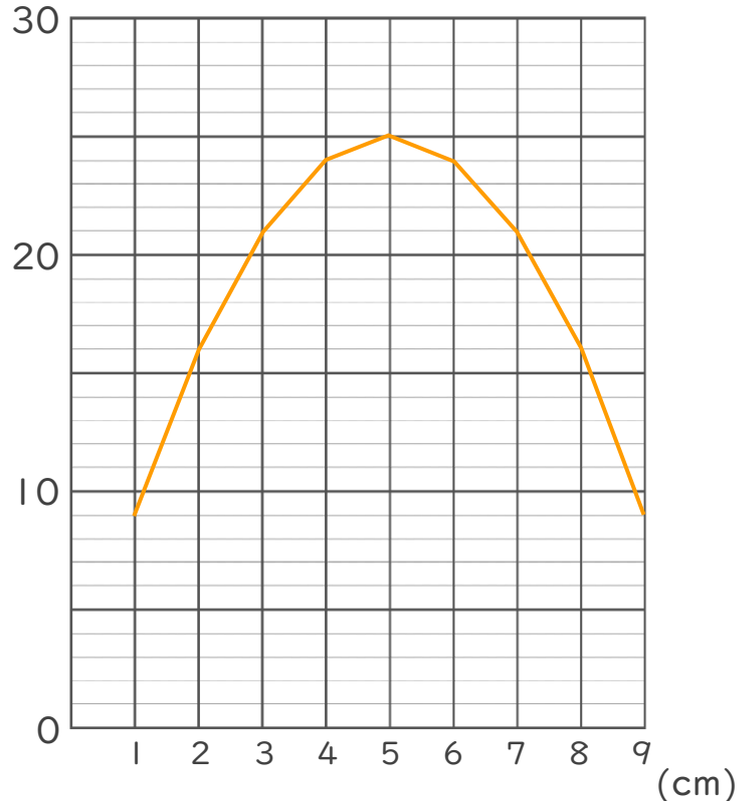
名まえ _____

- まわりの長さが20cm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
横(cm)	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	9	16	21	24	25	24	21	16	9

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。(cm²)



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： 5 cm



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

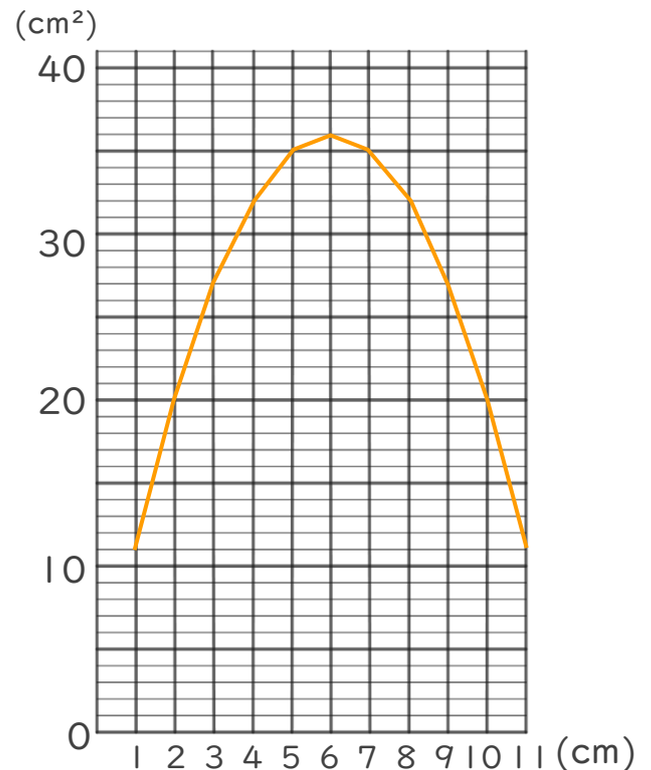
名まえ _____

- 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



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

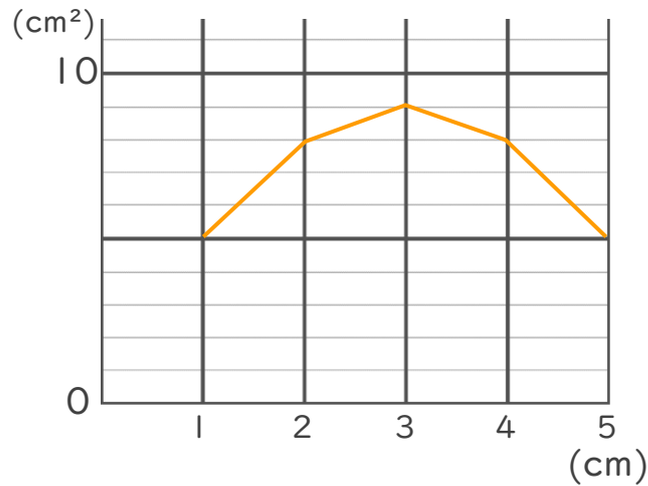
名まえ _____

- 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。

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
横(cm)	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	5	8	9	8	5

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： **3** **cm**



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

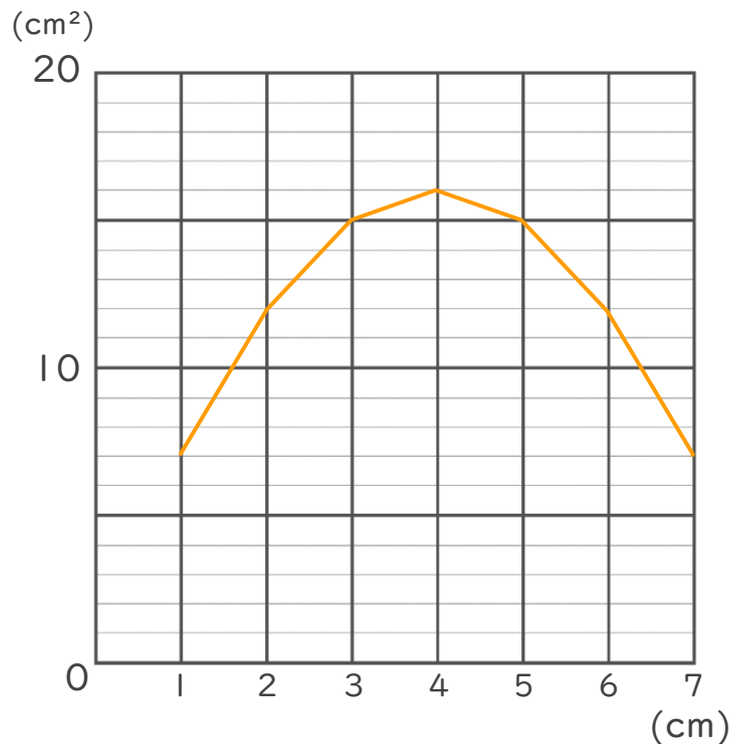
名まえ _____

- 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 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





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

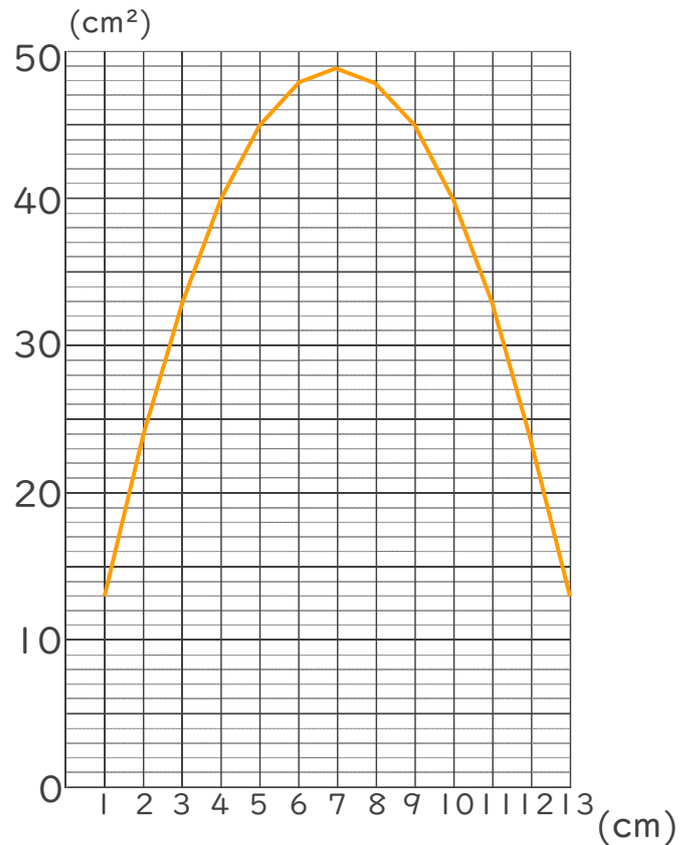
名まえ _____

- まわりの長さが28cm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。

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	12	13
横(cm)	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	13	24	33	40	45	48	49	48	45	40	33	24	13

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： **7** cm



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

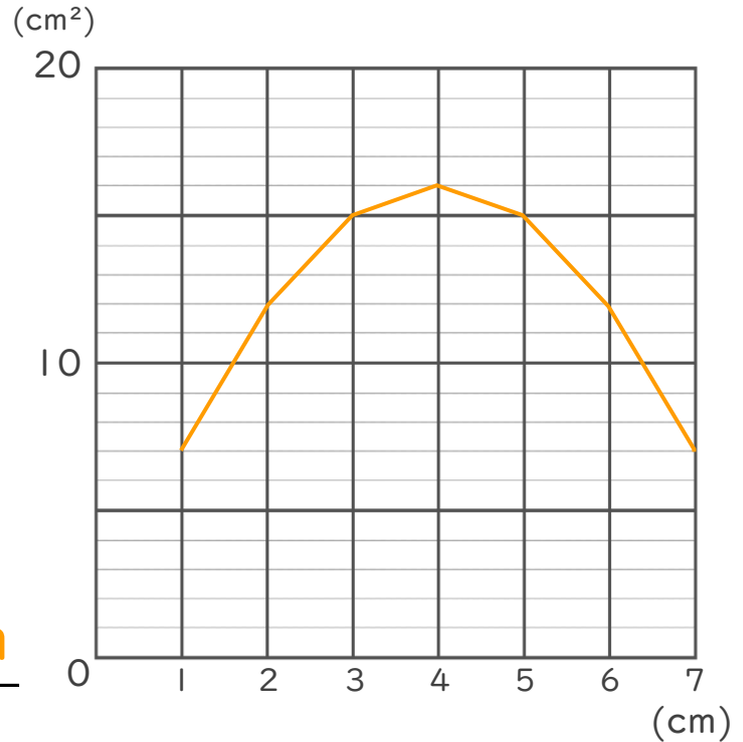
名まえ _____

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、面積を調べます。

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

2 たてが2km、横が2kmの長方形の畑の面積は何km²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





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

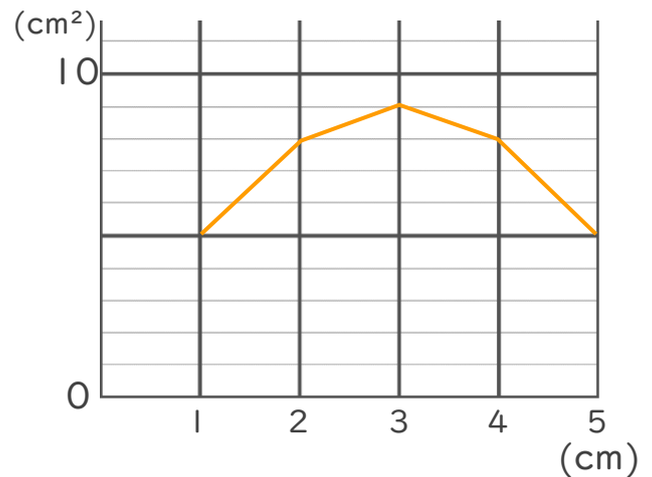
名まえ _____

1 まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

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
横(cm)	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	5	8	9	8	5

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： 3 cm

2 たてが60m、横が80mの長方形の畑の面積は何m²ですか。
また、それは何aですか。

式： $60 \times 80 = 4800$

答え： 4800 m²

答え： 48 a





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24cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

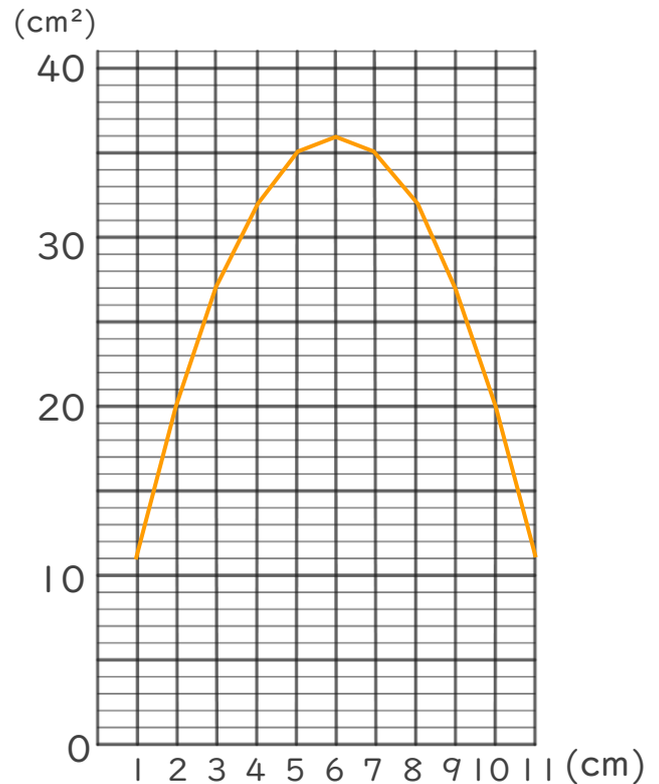
① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5	6	7	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



2 たてが50m、横が40mの長方形のプールの面積は何m²ですか。
また、それは何aですか。

式： $50 \times 40 = 2000$

答え： 2000 m²

答え： 20 a





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 _____

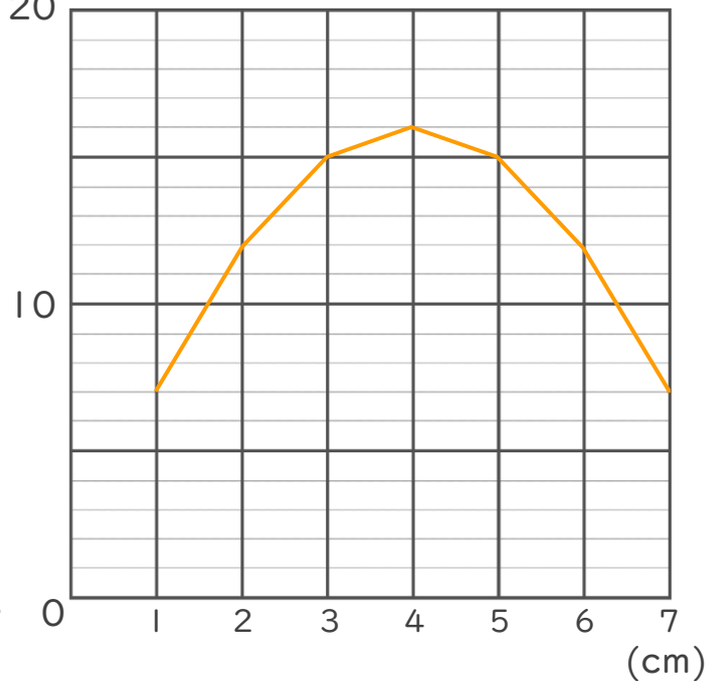
1 まわりの長さが16cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

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、面積の変わり方を折れ線グラフに表しましょう。

(cm²)
20



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70m、横が70mの正方形の畑の面積は何m²ですか。
また、それは何aですか。

式： $70 \times 70 = 4900$

答え： 4900 m²

答え： 49 a





面積の はかり方と表し方 13

14

● 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20cmになるように、長方形や正方形を作り、面積を調べます。

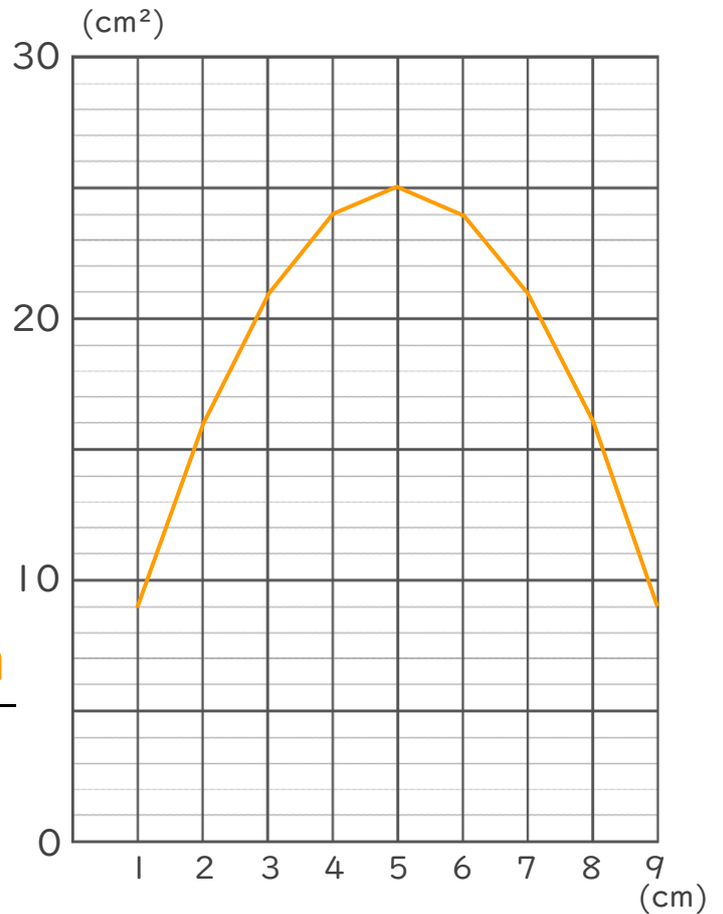
① 表のあいているところに、数をいれましょう。

たて(cm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
横(cm)	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	9	16	21	24	25	24	21	16	9

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： 5 cm



2 たてが4km、横が2kmの長方形の畑の面積は何km²ですか。
また、それは何haですか。

式： $4 \times 2 = 8$

答え： 8 km²

答え： 800 ha

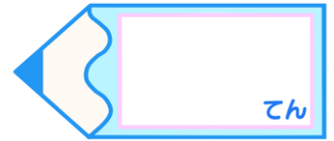




面積の
はかり方と表し方 13 15

● たての長さとの面積の関係

目指せ80点!



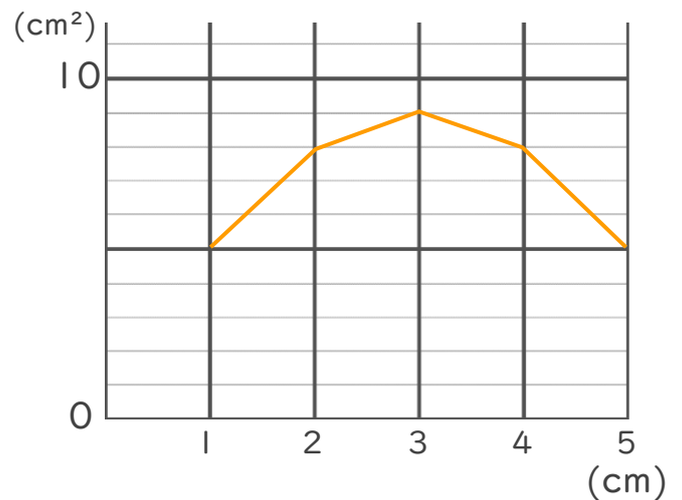
名まえ _____

1 まわりの長さが12cmになるように、長方形や正方形を作り、面積をしらべます。(各20点)

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
横(cm)	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	5	8	9	8	5

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： 3 cm

2 たてが60m、横が80mの長方形の畑の面積は何m²ですか。また、それは何aですか。(各20点)

式： $60 \times 80 = 4800$

答え： 4800 m²

答え： 48 a

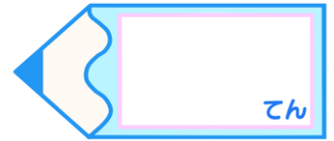




面積の
はかり方と表し方 13 16

● たての長さとの面積の関係

目指せ80点!



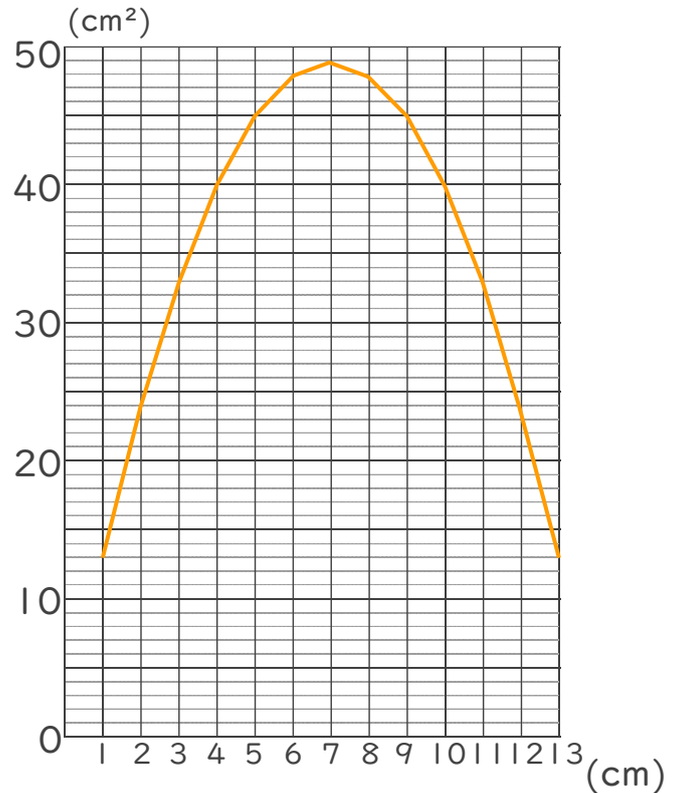
名まえ _____

1 まわりの長さが28cmになるように、長方形や正方形を作り、面積をしらべます。(各20点)

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	12	13
横(cm)	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
面積(cm ²)	13	24	33	40	45	48	49	48	45	40	33	24	13

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： 7 cm

2 たてが3km、横が3kmの正方形の土地の面積は何km²ですか。また、それは何haですか。(各20点)

式： $3 \times 3 = 9$

答え： 9 km²

答え： 900 ha