

日にち: 月 日

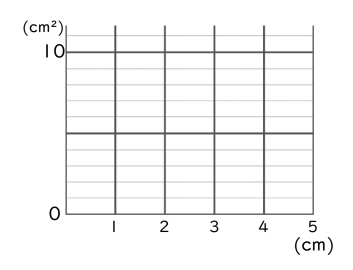
## 名まえ

┃ まわりの長さがⅠ2cm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)  | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|---|---|---|---|
| 横(cm)   |   |   |   |   |
| 面積(cm²) |   |   |   |   |

- ② たての長さが I cm、2cm、… と変わるときの、面積の変わ り方を折れ線グラフにに表し 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。



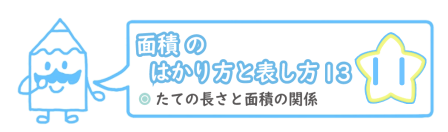
## 答え:

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:



日にち: 月 日

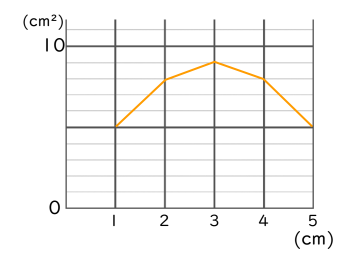
## 名まえ

┃ 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)  | - | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------|---|---|---|---|---|
| 横(cm)   | 5 | 4 | 3 | 2 |   |
| 面積(cm²) | 5 | 8 | 9 | 8 | 5 |

- ② たての長さが I cm、2cm、… と変わるときの、面積の変わ り方を折れ線グラフにに表し 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 m<sup>2</sup>

答え: 48 a