



変わり方調べ ①

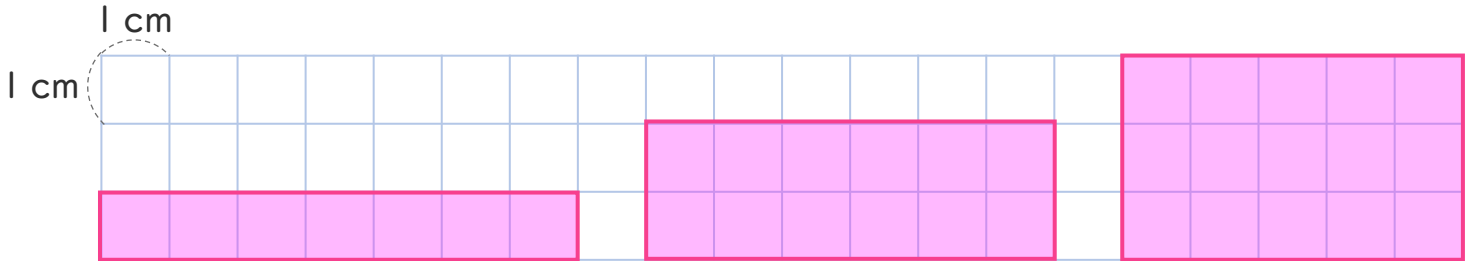
◎ 長方形のたてと
横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ まわりの長さが16cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。(うすい字はなぞりましょう。)



① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	7						...

② たての長さが1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

[]

③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると…

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



[$\square + \bigcirc = \square$]

④ 確認



すらすらぷりんと



変わり方調べ ①

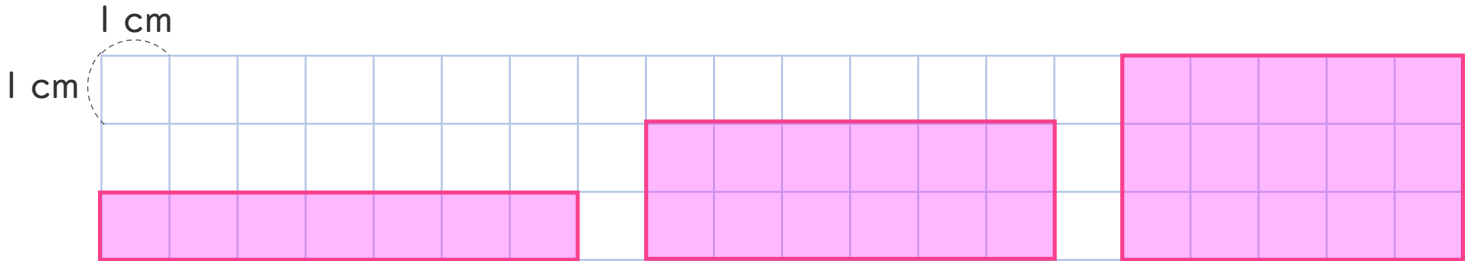
● 長方形のたてと横の長さの関係



日にち： 月 日

名まえ _____

- まわりの長さが16cmの長方形や正方形のたてと横の長さを調べます。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① たてと横の長さを、下の表にまとめましょう。

たての長さ (cm)	1	2	3	4	5	6	...
横の長さ (cm)	7	6	5	4	3	2	...

- ② たての長さが1cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1cmずつへる。 }

- ③ たての長さを□cm、横の長さを○cmとして、□と○の関係を式に表しましょう。

表をたてに見ると...

$$1 + 7 = 8$$

$$2 + 6 = 8$$

$$3 + 5 = 8$$

$$\square + \bigcirc = ?$$



{ $\square + \bigcirc = 8$ }

