



# 変わり方調べ ①

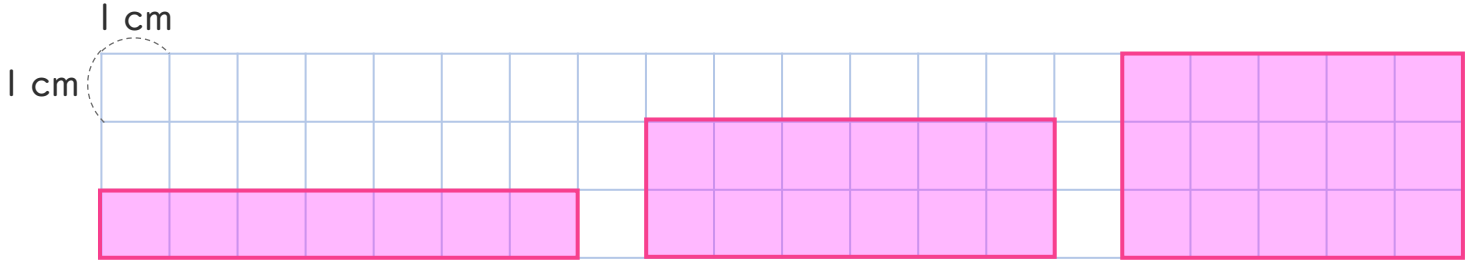
● 長方形のたてと横の長さの関係



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。



- 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		5		...
横の長さ (cm)	7			4		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。

( )

- 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。

( )





# 変わり方調べ ①

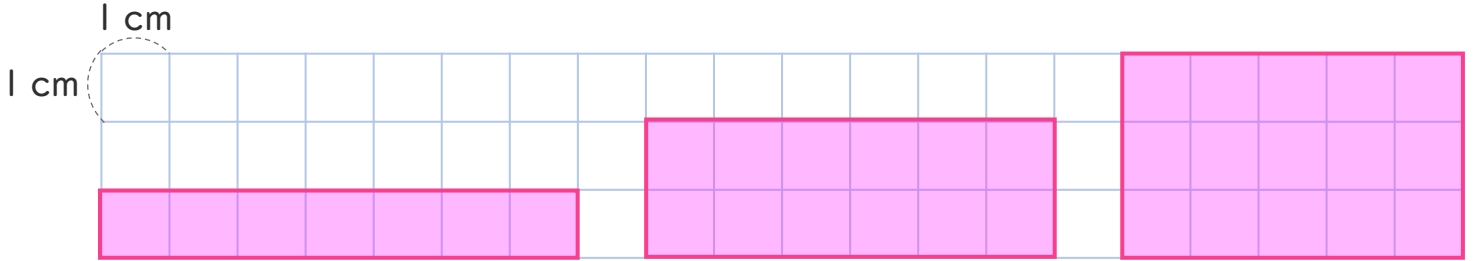
● 長方形のたてと横の長さの関係



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。



- 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1 cmずつふえると、横の長さはどのように変わりますか。

{ 1 cm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。

{  $\square + \bigcirc = 8$  }