

## 一定の割合で増える表

1

一定の割合で増えるとき、  
空欄にあてはまる数を答えなさい。

①

$x$	…	1	…	4	…	9	…
$y$	…	7	…	13	…	ア	…

$x$  が1増加すると  $y$  は  増加している  
 変化の割合は   
 アにあてはまる数は

②

$x$	…	3	…	7	…	10	…
$y$	…	5	…	25	…	ア	…

$x$  が1増加すると  $y$  は  増加している  
 変化の割合は   
 アにあてはまる数は

③

$x$	…	2	…	5	…	7	…
$y$	…	3	…	-3	…	ア	…

$x$  が1増加すると  $y$  は  増加している  
 変化の割合は   
 アにあてはまる数は

 $x$  が1増加したときの、 $y$  の増加量を**変化の割合**という

④

$x$	…	-4	…	-1	…	3	…
$y$	…	ア	…	3	…	11	…

$x$  が1増加すると  $y$  は  増加している  
 変化の割合は   
 アにあてはまる数は

⑤

$x$	…	-5	…	-3	…	0	…
$y$	…	ア	…	13	…	4	…

$x$  が1増加すると  $y$  は  増加している  
 変化の割合は   
 アにあてはまる数は

⑥

$x$	…	-6	…	-2	…	3	…
$y$	…	-23	…	ア	…	13	…

$x$  が1増加すると  $y$  は  増加している  
 変化の割合は   
 アにあてはまる数は