

# 1.4. 一定の割合で増える表①

**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増加するとき、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