

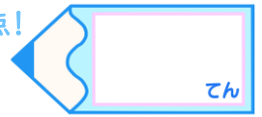


### 比例 7

◎ 表から比例かどうかを読みとろう

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 次の、ともなって変わる2つの量で、○は□に比例していますか。  
また、比例しているときは、□が10のときの○を求めましょう。(各50点)

① 1個250円のケーキを□個買って90円の箱に入れてもらったときの、代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5	6	〰	10
代金○(円)	340	590	840	1090	1340	1590	〰	

( )

□が10のとき ( ○ = )

② たての長さが8cmの長方形の横の長さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

横の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	6	〰	10
面積○(cm <sup>2</sup> )	8	16	24	32	40	48	〰	

( )

□が10のとき ( ○ = )



### 比例 7

◎ 表から比例かどうかを読みとろう

16

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

- 次の、ともなって変わる2つの量で、○は□に比例していますか。  
また、比例しているときは、□が10のときの○を求めましょう。(各50点)

① 1個250円のケーキを□個買って90円の箱に入れてもらったときの、代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5	6	~~~~~	10
代金○(円)	340	590	840	1090	1340	1590	~~~~~	

〔 比例していない。 〕

□が10のとき 〔 ○ = × 〕

※比例していないので  
求めなくてよい。

② たての長さが8cmの長方形の横の長さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

横の長さ□(cm)	1	2	3	4	5	6	~~~~~	10
面積○(cm <sup>2</sup> )	8	16	24	32	40	48	~~~~~	

〔 比例している。 〕

□が10のとき 〔 ○ = 80 〕