



### 比例 7

● 表から比例かどうかを読みとろう



日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1m 130円のリボンを□m買うときの、代金○円

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	~~~~~	10
代金○(円)	130	260	390	520	650	780	~~~~~	

$1 \times 130 = 130$  だから

$10 \times \square = \square$

□が10のとき  $\left( \begin{array}{l} \square = \\ \circ = \end{array} \right)$

② 1個250円のケーキを□個買って50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)	300	550	800	1050	1300	1550	~~~~~	

個数□が2倍, 3倍...になったとき、  
代金○も2倍, 3倍...になっているかな？



□が10のとき  $\left( \begin{array}{l} \square = \\ \circ = \end{array} \right)$



### 比例 7

◎ 表から比例かどうかを読みとろう



日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 1m 130円のリボンを□m買うときの、代金○円

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	⋮	10
代金○(円)	130	260	390	520	650	780	⋮	

$$1 \times 130 = 130 \text{ だから}$$

〔 比例している。 〕

$$10 \times 130 = 1300$$

□が10のとき

$$\left[ \text{○} = 1300 \right]$$

② 1個250円のケーキを□個買って50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)	300	550	800	1050	1300	1550	⋮	

個数□が2倍, 3倍...になったとき、代金○も2倍, 3倍...になっているかな？

〔 比例していない。 〕



□が10のとき

$$\left[ \text{○} = \times \right]$$

※比例していないので求めなくてよい。

③ 確認 答え

