



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 1m130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

$\bigcirc =$

- 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

$\bigcirc =$



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 1m130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

〔 比例している。 〕

$10 \times 130 = 1300$

□が10のとき

〔 $\bigcirc = 1300$ 〕

- 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

〔 $\bigcirc = \times$ 〕

※比例していないので求めなくてよい。