



### 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。

① 1本90円のペンを□本買うときの、代金○円

本数□(本)	1	2	3	4	5	6	〰〰	10
代金○(円)	90	180	270	360	450	540	〰〰	

( )

□が10のとき ( ○ = )

② 1m110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)	110	220	330	440	550	660	〰〰	

( )

□が10のとき ( ○ = )

③ 100まい入りの折り紙を、使ったまい数□まいと残りのまい数○まい

使った□(まい)	1	2	3	4	5	6	〰〰	10
残り○(まい)	99	98	97	96	95	94	〰〰	

( )

□が10のとき ( ○ = )



### 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。

① 1本90円のペンを□本買うときの、代金○円

本数□(本)	1	2	3	4	5	6	〰	10
代金○(円)	90	180	270	360	450	540	〰	

〔 比例している。 〕

□が10のとき 〔 ○ = 900 〕

② 1m110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)	110	220	330	440	550	660	〰	

〔 比例している。 〕

□が10のとき 〔 ○ = 1100 〕

③ 100まい入りの折り紙を、使ったまい数□まいと残りのまい数○まい

使った□(まい)	1	2	3	4	5	6	〰	10
残り○(まい)	99	98	97	96	95	94	〰	

〔 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。