



### 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、リボンの長さ○と代金○の関係調べたものです。

(うすい字は、なぞりましょう。)

長さ○(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

① リボンの長さ○を何倍すると、代金○になりますか。

長さ○(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$1 \times 50 = 50$

$2 \times \square = 100$

$3 \times \square = 150$

表をたてに見てみよう！



[ ]

② リボンの代金○を、そのときの長さ○でわると、いくつになりますか。

長さ○(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$50 \div 1 = \square$

$100 \div 2 = \square$

$150 \div 3 = \square$

[  $\square \div \square =$  ]



### 比例 6

◎ 比例する2つの量の関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の表は、リボンの長さ□と代金○の関係を調べたものです。

(うすい字は、なぞりましょう。)

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

① リボンの長さ□を何倍すると、代金○になりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$$1 \times 50 = 50$$

$$2 \times 50 = 100$$

$$3 \times 50 = 150$$

表をたてに見てみよう!



{ 50倍 }

② リボンの代金○を、そのときの長さ□でわると、いくつになりますか。

長さ□(m)	1	2	3	4	5	6	7
代金○(円)	50	100	150	200	250	300	350

$$50 \div 1 = 50$$

$$100 \div 2 = 50$$

$$150 \div 3 = 50$$

{ ○ ÷ □ = 50 }