



# 比例 4



## ◎ 比例と表

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 1個120円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120	240			600

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3.

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4
はり金の重さ○(g)	3		9	

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4.

③ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	6				

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5.



# 比例 4

## ◎ 比例と表



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 下の表を仕上げましょう。下の2つの量で○は□に比例しています。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 1個120円のパンを買うときの 個数□個と、その代金○円

個数□(個)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120	240	360	480	600

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3.

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4
はり金の重さ○(g)	3	6	9	12

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4.

③ 1分間に6Lずつ水を入れたときの 入れる時間□分と、たまる水のかさ○L

水を入れる時間□(分)	1	2	3	4	5
たまる水のかさ○(L)	6	12	18	24	30

Diagram showing multiplication factors:  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5,  $\times 2$  from 1 to 2,  $\times 3$  from 2 to 3,  $\times 4$  from 3 to 4,  $\times 5$  from 4 to 5.