



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 1 to 3, $\times 2$ from 2 to 4, $\times 3$ from 2 to 600, $\times 2$ from 3 to 480, and $\times 3$ from 3 to 600.

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 1 to 3, $\times 4$ from 1 to 4, $\times 2$ from 2 to 6, $\times 3$ from 2 to 9, $\times 4$ from 2 to 12, $\times 3$ from 3 to 9, and $\times 4$ from 3 to 12.

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 1 to 3, $\times 4$ from 1 to 4, $\times 5$ from 1 to 5, $\times 2$ from 2 to 12, $\times 3$ from 2 to 18, $\times 4$ from 2 to 24, $\times 5$ from 2 to 30, $\times 3$ from 3 to 18, $\times 4$ from 3 to 24, and $\times 5$ from 3 to 30.