



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 proportional relationships with arrows and multipliers: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 2$ (2 to 4), $\times 3$ (2 to 600), $\times 3$ (3 to 600).

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4
鉄の棒の重さ○(kg)	3		9	

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 4$ (1 to 4), $\times 2$ (2 to 9), $\times 3$ (2 to 9), $\times 4$ (3 to 12), $\times 4$ (4 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				

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 4$ (1 to 4), $\times 5$ (1 to 5), $\times 2$ (2 to 12), $\times 3$ (2 to 18), $\times 4$ (3 to 24), $\times 5$ (3 to 30).



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: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 2$ (2 to 4), $\times 3$ (2 to 6), $\times 2$ (3 to 6).

② 1mの重さが3kgの鉄の棒の長さ□mと、その長さ○kg

鉄の棒の長さ□(m)	1	2	3	4
鉄の棒の重さ○(kg)	3	6	9	12

Diagram showing multiplication factors: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 4$ (1 to 4), $\times 2$ (2 to 4), $\times 3$ (2 to 6), $\times 4$ (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: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 4$ (1 to 4), $\times 5$ (1 to 5), $\times 2$ (2 to 4), $\times 3$ (2 to 6), $\times 4$ (3 to 12), $\times 5$ (3 to 15).