



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 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4
周りの長さ○(cm)	4	8		16

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2kg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)	2		6	

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さつ120円のノートを買うときの さつ数□さつと、その代金○円

さつ数□(さつ)	1	2	3	4	5
代金○(円)	120				600

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 正方形1辺の長さ□cmと、周りの長さ○cm

1辺の長さ□(cm)	1	2	3	4
周りの長さ○(cm)	4	8	12	16

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is $\times 2$, 2 to 3 is $\times 3$, 3 to 4 is $\times 4$. Corresponding values in the second row are 4, 8, 12, 16.

② 1mの重さが2kg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)	2	4	6	8

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is $\times 2$, 2 to 3 is $\times 3$, 3 to 4 is $\times 4$. Corresponding values in the second row are 2, 4, 6, 8.

③ 1さつ120円のノートを買うときの さつ数□さつと、その代金○円

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

Diagram showing multiplication factors: 1 to 2 is $\times 2$, 2 to 3 is $\times 3$, 3 to 4 is $\times 4$, 4 to 5 is $\times 5$. Corresponding values in the second row are 120, 240, 360, 480, 600.