



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			16

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 2$ (4 to 8), $\times 3$ (4 to 12).

② 1mの重さが7kg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)	7			

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: $\times 2$ (1 to 2), $\times 3$ (1 to 3), $\times 4$ (1 to 4), $\times 2$ (7 to 14), $\times 3$ (7 to 21), $\times 4$ (7 to 28).

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)					

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), $\times 2$ (13 to 26), $\times 3$ (13 to 39), $\times 4$ (13 to 52), $\times 5$ (13 to 65).



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7kg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)	7	14	21	28

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 7, 14, 21, 28.

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○kg

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(kg)	13	26	39	52	65

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 13, 26, 39, 52, 65.