



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

② 1mの重さが7kgの鉄のぼうの長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4
鉄のぼうの重さ○(kg)	7			

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, and $\times 4$ from 3 to 4.

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)					

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, and $\times 5$ 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 $\times 4$. In the reverse direction, 4 to 3 is $\div 4$, 3 to 2 is $\div 3$, 2 to 1 is $\div 2$.

② 1mの重さが7kgの鉄のぼうの長さ□mと、その長さ○kg

鉄のぼうの長さ□(m)	1	2	3	4
鉄のぼうの重さ○(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 $\times 4$. In the reverse direction, 4 to 3 is $\div 4$, 3 to 2 is $\div 3$, 2 to 1 is $\div 2$.

③ 1mの重さが13gのはり金の長さ□mと、その重さ○g

はり金の長さ□(m)	1	2	3	4	5
はり金の重さ○(g)	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 $\times 5$. In the reverse direction, 5 to 4 is $\div 5$, 4 to 3 is $\div 4$, 3 to 2 is $\div 3$, 2 to 1 is $\div 2$.