



# 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: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □3 to □4 (×4), □1 to □4 (×4), ○4 to ○16 (×4), and ○4 to ○16 (×3).

② 底辺の長さが5cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4
面積○(cm <sup>2</sup> )	5			20

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □3 to □4 (×4), □1 to □4 (×4), ○5 to ○20 (×4), and ○5 to ○20 (×3).

③ 1さつ160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)	160				

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □3 to □4 (×4), □4 to □5 (×5), □1 to □5 (×5), ○160 to ○800 (×5), and ○160 to ○800 (×4).



# 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 proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □2 to □3 (×3), □1 to □3 (×3), □1 to □4 (×4), □2 to □4 (×2), □3 to □4 (×4/3).

② 底辺の長さが5cmの平行四辺形の高さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>

高さ□(cm)	1	2	3	4
面積○(cm <sup>2</sup> )	5			20

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □1 to □3 (×3), □1 to □4 (×4), □2 to □3 (×3/2), □2 to □4 (×2), □3 to □4 (×4/3).

③ 1さつ160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)	160	320	480	640	800

Diagram showing proportional relationships with arrows and multipliers: □1 to □2 (×2), □1 to □3 (×3), □1 to □4 (×4), □1 to □5 (×5), □2 to □3 (×3/2), □2 to □4 (×2), □2 to □5 (×5/2), □3 to □4 (×4/3), □3 to □5 (×5/3).