



## 比例 9

- 比例している関係と  
比例していない関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のともなって変わる2つの量で、○が□に比例するものには○を、  
比例しないものには×を書きましょう。

① 本の読んだページ数□ページと、残りのページ数○ページ ( )

② たてが4cmの長方形の横の長さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup> ( )

③ ひし形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm ( )

④ ゆいさんの年れい□才と、体重○kg ( )

⑤ 水そうに水を入れたときの時間□分と、水の深さ○cm ( )

2 次のともなって変わる2つの量で、○が□に比例するものには○を、  
比例しないものには×を書きましょう。

① 1日の昼の長さ□時間と、夜の長さ○時間 ( )

② 1個120円のパンを買うときの個数□個と、代金○円 ( )

③ ろうそくの燃えている時間□分と、残りの長さ○cm ( )

④ 正方形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm ( )

⑤ 1mの重さが5kgの鉄のぼうの長さ□mと、重さ○kg ( )



## 比例 9

- 比例している関係と  
比例していない関係



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次のともなって変わる2つの量で、○が□に比例するものには○を、  
比例しないものには×を書きましょう。

① 本の読んだページ数□ページと、残りのページ数○ページ  ×

② たてが4cmの長方形の横の長さ□cmと、面積○cm<sup>2</sup>  ○

③ ひし形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm  ○

④ ゆいさんの年れい□才と、体重○kg  ×

⑤ 水そうに水を入れたときの時間□分と、水の深さ○cm  ○

2 次のともなって変わる2つの量で、○が□に比例するものには○を、  
比例しないものには×を書きましょう。

① 1日の昼の長さ□時間と、夜の長さ○時間  ×

② 1個120円のパンを買うときの個数□個と、代金○円  ○

③ ろうそくの燃えている時間□分と、残りの長さ○cm  ×

④ 正方形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm  ○

⑤ 1mの重さが5kgの鉄のぼうの長さ□mと、重さ○kg  ○