



## 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。(うすい字は、なぞりましょう。)

① ろうそくの燃えている時間□分と、残りの長さ○cm      ( × )

② 正方形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm      (      )

③ 1日の昼の長さ□時間と、夜の長さ○時間      (      )

④ 1mの重さが5kgの鉄のぼうの長さ□mと、重さ○kg      (      )

⑤ ひろとさんの身長□cmと、体重○kg      (      )

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 正三角形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm      (      )

② 水そうに水を入れたときの時間□分と、水の深さ○cm      (      )

③ 本の読んだページ数□ページと、残りのページ数○ページ      (      )

④ 1個120円のパンを買うときの個数□個と、代金○円      (      )

⑤ まこさんの年れい□才と、体重○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。(うすい字は、なぞりましょう。)

① ろうそくの燃えている時間□分と、残りの長さ○cm 〔 × 〕

② 正方形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm 〔 ○ 〕

③ 1日の昼の長さ□時間と、夜の長さ○時間 〔 × 〕

④ 1mの重さが5kgの鉄のぼうの長さ□mと、重さ○kg 〔 ○ 〕

⑤ ひろとさんの身長□cmと、体重○kg 〔 × 〕

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 正三角形の1辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm 〔 ○ 〕

② 水そうに水を入れたときの時間□分と、水の深さ○cm 〔 ○ 〕

③ 本の読んだページ数□ページと、残りのページ数○ページ 〔 × 〕

④ 1個120円のパンを買うときの個数□個と、代金○円 〔 ○ 〕

⑤ まこさんの年れい□才と、体重○kg 〔 × 〕