

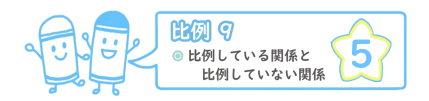
日にち: 月 日

名まえ

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 Imの重さが5kgの鉄のぼうの長さ□mと、重さ○kg	
② まこさんの年れい□才と、体重○kg	$\left(\begin{array}{c} \times \end{array}\right)$
③ Ⅰ日の昼の長さ□時間と、夜の長さ○時間	
④ ひし形のI辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm	
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 本の読んだページ数□ページと、残りのページ数○ページ
 - ② |個|20円のパンを買うときの個数□個と、代金○円
 - ③ 水そうに水を入れたときの時間□分と、水の深さ〇cm
 - ④ 正三角形のⅠ辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm
 - ⑤ ろうそくの燃えている時間□分と、残りの長さ○cm



日にち: 月 日

名まえ

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 TIIIの重とが JKgの数のは Jの RC 回III C、重と OKg	\bigcirc	lmの重さが5kgの鉄のぼうの長さ□mと、	重さ○kg	
--	------------	-----------------------	-------	--

② まこさんの年れい口才と、体重〇kg

 \times

③ Ⅰ日の昼の長さ□時間と、夜の長さ○時間

X

④ ひし形の I 辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm

0

⑤ ひろとさんの身長□cmと、体重○kq

X

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 本の読んだページ数□ページと、残りのページ数○ページ

×

② |個|20円のパンを買うときの個数□個と、代金○円

③ 水そうに水を入れたときの時間□分と、水の深さ○cm

④ 正三角形のI辺の長さ□cmと、まわりの長さ○cm

⑤ ろうそくの燃えている時間□分と、残りの長さ○cm

X