

1 答えを求めましょう。

① 15mの0.6倍の長さ

② 24kgの1.9倍の重さ

③ 2.6Lの0.8倍のかさ

2 15mの赤のロープと、6mの青のロープがあります。  
赤のロープは青のロープの長さの何倍ですか。

式

答え

3 3.6kgのブロックAと、1.5kgのブロックBがあります。  
ブロックAはブロックBの重さの何倍ですか。

式

答え

4 りかさんの体重は23kgで姉の体重の0.5倍です。  
姉の体重は何kgですか。

式

答え

1 右の表はりぼんの長さを表したものです。

りぼん	長さ (m)
赤	2.4
青	1.5
黄	0.6

① 赤のりぼんは黄のりぼんの長さの何倍ですか。

式

答え

② 赤のりぼんは青のりぼんの長さの何倍ですか。

式

答え

2 箱 A の重さは 0.5kg、箱 B の重さは 2kg、箱 C の重さは 3.4kg です。

① 箱 B は箱 A の重さの何倍ですか。

式

答え

② 箱 C は箱 A の重さの何倍ですか。

式

答え

③ 箱 D は箱 A の 2.8 倍の重さがあります。箱 D の重さは何 kg ですか。

式

答え

1 ペットボトルAには0.45L、ペットボトルBには1.35Lの水が入っています。

① ペットボトルBの水はペットボトルAの何倍ですか。

式

答え

② ペットボトルCには、ペットボトルAの6倍の水が入っています。ペットボトルCには何L入っていますか。

式

答え

2 右の表はある店のケーキのねだんの下がり方を表したものです。

ケーキ	もとのねだん	ねびき後
A	450	360
B	600	420

① ケーキAのねびき後のねだんは、もとのねだんの何倍ですか。

式

答え

② ケーキBのねびき後のねだんは、もとのねだんの何倍ですか。

式

答え

③ ねだんの下がり方が大きいのは、ケーキAとケーキBのどちらですか。

答え

## 少数の倍

月 日

名前

- 1 右の表はある店のノートのおねだんの下がり方を表したものです。

ノート	もとのねだん	ねびき後
A	140	105
B	180	162

- ① ノート A のねびき後のねだんは、もとのねだんの何倍ですか。

式

答え

- ② ノート B のねびき後のねだんは、もとのねだんの何倍ですか。

式

答え

- ③ ねだんの下がり方が大きいのは、ノート A とノート B のどちらですか。

答え

- 2 右の表はある店のおかしのねだんの上がり方を表したものです。

おかし	今年	昨年
A	350	280
B	450	300

- ① おかし A とおかし B の今年のねだんは、昨年のねだんの何倍ですか。

おかし A

おかし B

- ② ねだんの上がり方が大きいのは、おかし A とおかし B のどちらですか。

答え