

# 小数倍 I

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

## 3人の給料を比べてみよう

吉田	10億円	<input type="text"/>	<input type="text"/>
鈴木	5億円	<input type="text"/>	
大谷	15億円	<input type="text"/>	<input type="text"/>

- 吉田は鈴木の何倍ですか？                      倍
- 鈴木は吉田の何倍ですか？                      倍
- 大谷は鈴木の何倍ですか？                      倍
- 大谷は吉田の何倍ですか？                      倍

## 何倍ですか？（1倍より大きい小さいか）

20は10の ( ) 倍です ⇒  $20 = 10 \times ( )$

18は10の ( ) 倍です

13は10の ( ) 倍です

5は10の ( ) 倍です

6は12の ( ) 倍です

12は5の ( ) 倍です

6を何倍すると48になりますか？                      倍

14を何倍すると7になりますか？                      倍

10を何倍すると7になりますか？                      倍

## 小数倍 2

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

3人のお年玉を比べてみよう

炭治郎	10万円	<input type="text"/>
禰豆子	20万円	<input type="text"/> <input type="text"/>
左近次	30万円	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

- 禰豆子は炭治郎の何倍？                      倍
- 炭治郎は禰豆子の何倍？                      倍
- 左近次は炭治郎の何倍？                      倍
- 左近次は禰豆子の何倍？                      倍

何倍ですか？（式も考えてみよう）

- 20を何倍すると40になりますか？                      倍
- 20を何倍すると30になりますか？                      倍
- 10を何倍すると32になりますか？                      倍

- 12は10の ( ) 倍です
- 8は5の ( ) 倍です
- 12は20の ( ) 倍です

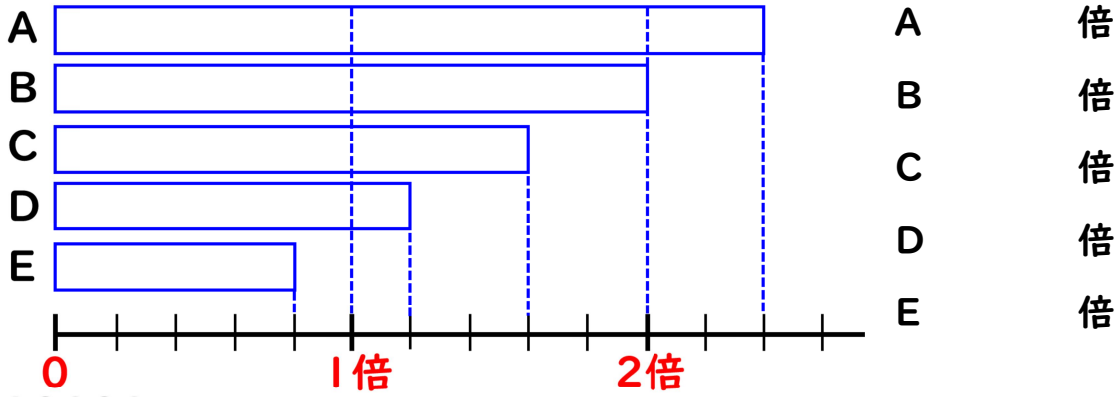
問. 赤いリボンが12m、青いリボンが5mです。赤いリボンが青いリボンの何倍ですか

赤いリボン	<input type="text" value="12m"/>
青いリボン	<input type="text" value="5m"/>

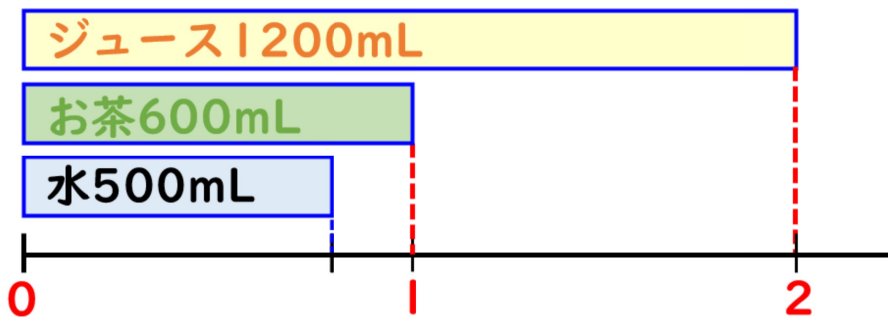
### 小数倍 3

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

図から何倍を表しているかを答えましょう。



図から何倍を表しているかを答えましょう。



- ①ジュースの量は、お茶の量の \_\_\_\_\_ 倍です。
- ②ジュースの量の \_\_\_\_\_ 倍がお茶の量になります。
- ③ジュースの量は、水の量の \_\_\_\_\_ 倍です。
- ④水の量の \_\_\_\_\_ 倍がお茶の量になります。

## 小数倍練習問題 I

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

問 1. 3 本のリボンの長さは次の通りです。

赤のリボンは 10cm, 白のリボンは 14cm, 青のリボンは 28cm

(ア) 青のリボンは, 白のリボンの何倍の長さですか。

(イ) 白のリボンは, 赤のリボンの何倍の長さですか。

(ウ) 青のリボンは, 赤のリボンの何倍の長さですか。

(エ) 白のリボンは, 青のリボンの何倍の長さですか。

問 2. 3 本の飲み物の量は次の通りです。

A の飲み物は 100mL, B の飲み物は 160mL, C の飲み物は 240mL

(ア) C の飲み物は, B の飲み物の何倍の量ですか。

(イ) C の飲み物は, A の飲み物の何倍の量ですか。

(ウ) B の飲み物は, A の飲み物の何倍の量ですか。

## 小数倍練習問題 2

( ) 組 ( ) 番 名前 ( )

問 1. 次の各問いに答えましょう。

(ア) あるスーパーで、牛乳は240円、ジュースは160円でした。  
牛乳の値段は、ジュースの値段の何倍ですか。

(イ) Aさんの身長は150cm、Bさんの身長は120cmです。  
Bさんの身長は、Aさんの身長の何倍ですか。

問 4. 3人の毎月のおこづかいを調べたら、

Aは1000円、Bは1200円、Cは1600円でした。

(ア) Bのおこづかいは、Aのおこづかいの何倍の量ですか。

(イ) Cのおこづかいは、Aのおこづかいの何倍の量ですか。

(ウ) Bのおこづかいは、Cのおこづかいの何倍の量ですか。