

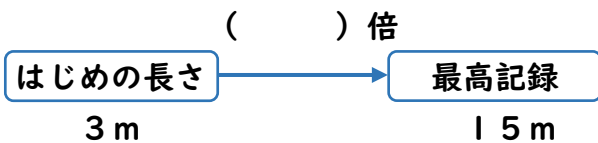


わたるくとそうすけくんは、紙ひこうきのとぶ長さを調べました。はじめにと  
ばした長さと、最高記録は表のようになりました。2人の最高記録は、それぞれ  
はじめの長さの何倍になっていますか。

	はじめの長さ	最高記録
わたる	3 m	15 m
そうすけ	4 m	16 m

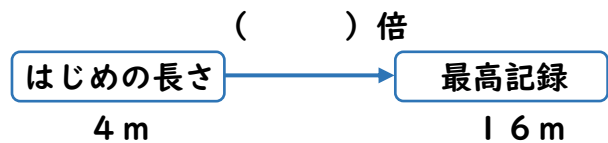
( ) にあてはまる数やことばを書き  
ましょう。

[わたる]



$$15 \div 3 = ( ) ( ) \text{ 倍}$$

[そうすけ]



$$16 \div 4 = ( ) ( ) \text{ 倍}$$

最高記録が、はじめの長さの何倍になっているかを調べました。このように何倍  
にあたるかを表した数を ( 割合 ) といいます。



□□1

大、中、小の3つのサイズの容器があります。

- ① 小の容器に入る水の量は140mLで、大の容器にはこの6倍の水が入ります。大の容器に入る水の量は何mLですか。

式

答え

- ② 大の容器には、中の容器の3倍の量の水が入ります。中の容器に入る水の量は何mLですか。

式

答え

□□2

あきおさんには兄と弟がいます。

- ① 弟は、カードを6枚持っていて、兄はこの8倍のカードを持っています。兄が持っているカードは何まいになりますか。

式

答え

- ② あきおさんが持っているカードの2倍が兄の持っているカードのまい数です。あきおさんが持っているカードは何まいになりますか。

式

答え



大、中、小の3つのサイズの容器があります。

- ① 小の容器に入る水の量は210mLで、大の容器にはこの10倍の水が入ります。大の容器に入る水の量は何mLですか。

式

答え

- ② 中の容器に入る水の量の5倍が大の容器に入る水の量です。中の容器に入る水の量は何mLですか。

式

答え

あきおさんには兄と弟がいます。

- ① 弟は、カードを4枚持っていて、兄はこの6倍のカードを持っています。兄が持っているカードは何まいになりますか。

式

答え

- ② 兄の持っているカードのまい数はあきおさんが持っているカードのまい数の3倍になります。あきおさんが持っているカードは何まいになりますか。

式

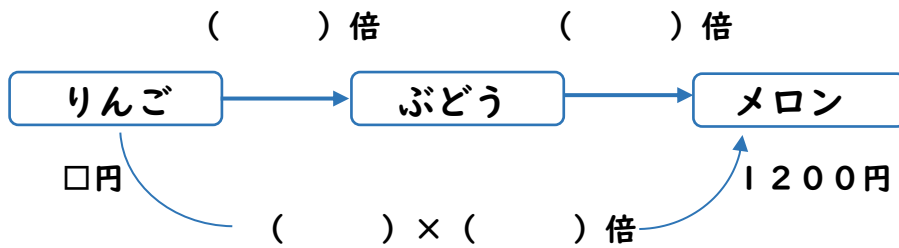
答え





メロンのねだんは1200円で、これはぶどうの2倍です。ぶどうのねだんはりんごの3倍です。

① 下の図の( )に数を入れて図をかんせいさせましょう。



② ぶどうのねだんを求めてからりんごのねだんを求める。

ア. ぶどうのねだんを求める。

式

イ. ぶどうのねだんからりんごのねだんを求める。

式

答え

---

③ メロンのねだんがりんごの何倍になるかを考えて、りんごのねだんを求める。

ア. 何倍になるかを考える。

式

イ. 「ア」を使ってりんごのねだんを求める。

式

答え

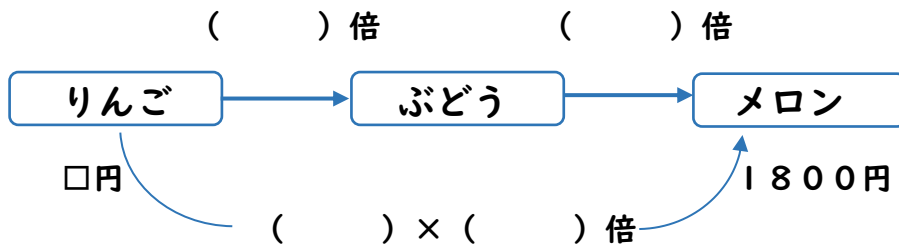
---





メロンのねだんは1800円で、これはぶどうの3倍です。ぶどうのねだんはりんごの2倍です。

① 下の図の( )に数を入れて図をかんせいさせましょう。



② ぶどうのねだんを求めてからりんごのねだんを求める。

ア. ぶどうのねだんを求める。

式

イ. ぶどうのねだんからりんごのねだんを求める。

式

答え

---

③ メロンのねだんがりんごの何倍になるかを考えて、りんごのねだんを求める。

ア. 何倍になるかを考える。

式

イ. 「ア」を使ってりんごのねだんを求める。

式

答え

---





