



わたるくんとそうすけくんは、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]



$$15 \div 3 = ( 5 ) \quad ( 5 ) \text{ 倍}$$

[そうすけ]



$$16 \div 4 = ( 4 ) \quad ( 4 ) \text{ 倍}$$

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  $140 \times 6 = 840$

答え 840mL

- 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  $840 \div 3 = 280$

答え 280mL

□□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  $6 \times 8 = 48$

答え 48まい

- 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  $48 \div 2 = 24$

答え 24まい





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  $210 \times 10 = 2100$

答え 2100mL

- 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  $2100 \div 5 = 420$

答え 420mL



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  $4 \times 6 = 24$

答え 24まい

- 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  $24 \div 3 = 8$

答え 8まい

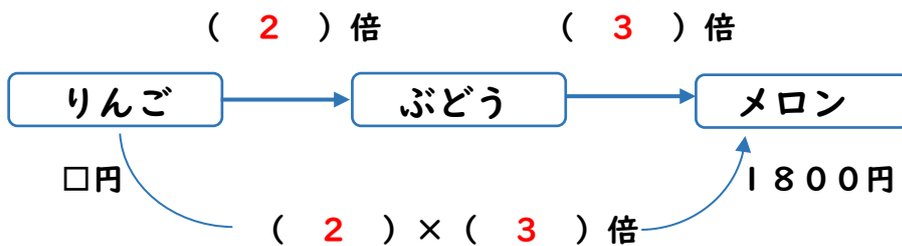






メロンのねだんは1800円で、これはぶどうの3倍です。ぶどうのねだんはりんごの2倍です。

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  $1800 \div 3 = 600$

イ. ぶどうのねだんからりんごのねだんを求める。

式  $600 \div 2 = 300$

答え 300円

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  $2 \times 3 = 6$

イ. 「ア」を使ってりんごのねだんを求める。

式  $1800 \div 6 = 300$

答え 300円

