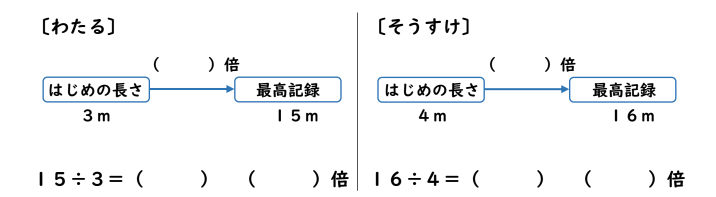


わたるくんとそうすけくんは、紙ひこうきのとぶ長さを調べました。はじめにとばした長さと、最高記録は表のようになりました。2人の最高記録は、それぞれ

はじめの長さの何倍になっていますか。

( )にあてはまる数やことばを書きましょう。

	はじめの長さ	最高記録
わたる	3 m	I 5 m
そうすけ	4 m	I 6 m



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。



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 | 40 m L 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

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。

答え



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。

答え

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。 **(2**) あきおさんが持っているカードは何まいになりますか。



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2 | 0 m L で、大の容器にはこの | 0 倍の水が入ります。大の容器に入る水の量は何 m L 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m L 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。

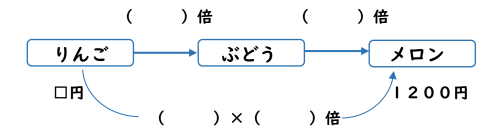
#

答え



メロンのねだんは I 2 0 0 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。

### +

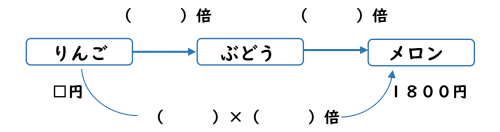
イ、「ア」を使ってりんごのねだんを求める。

式

答え

メロンのねだんは I 8 0 0 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。

### #

イ、「ア」を使ってりんごのねだんを求める。

式

答え