

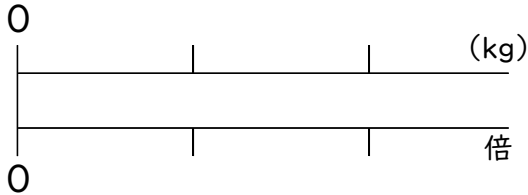
# 小数の倍3

(もとを求める問題)

年 組 名前 ( )

- (1) 空のランドセルに荷物を入れると重さは4.08kgになりました。これは空のときの重さの3.4倍です。空のランドセルの重さは何kgですか。

計算スペース



式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (2) 動物園には1440kgのカバがいます。これはコビトカバの体重の6.4倍です。コビトカバの体重は何kgですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (3) 肥料をあげて育てたインゲンの葉の数は18枚でした。これは肥料をあげずに育てたインゲンの葉の4.5倍の数です。肥料をあげずに育てたインゲンの葉は何枚ですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

- (4) 家庭科の学習でキャベツをゆでています。ゆでた後のキャベツの重さは、ゆでる前の0.7倍である560gになりました。ゆでる前のキャベツは何gでしたか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

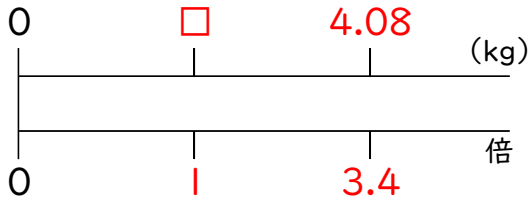
# 小数の倍3

(もとを求める問題)

年 組 名前 ( )

計算スペース

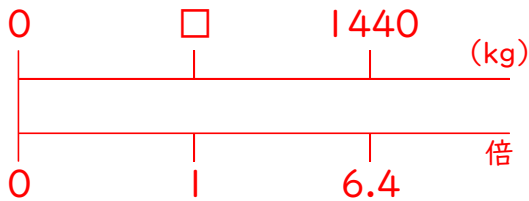
- (1) 空のランドセルに荷物を入れると重さは4.08kgになりました。これは空のときの重さの3.4倍です。空のランドセルの重さは何kgですか。



式  $\square \times 3.4 = 4.08$   
 $\square = 4.08 \div 3.4 = 1.2$

答え 1.2kg

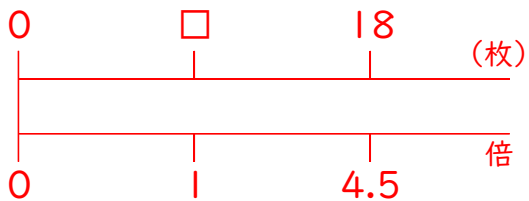
- (2) 動物園には1440kgのカバがいます。これはコビトカバの体重の6.4倍です。コビトカバの体重は何kgですか。



式  $\square \times 6.4 = 1440$   
 $\square = 1440 \div 6.4 = 225$

答え 225kg

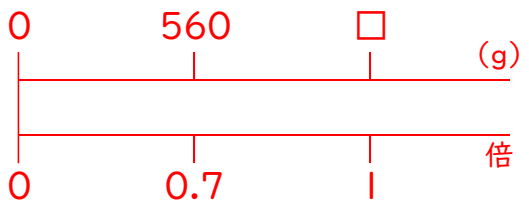
- (3) 肥料をあげて育てたインゲンの葉の数は18枚でした。これは肥料をあげずに育てたインゲンの葉の4.5倍の数です。肥料をあげずに育てたインゲンの葉は何枚ですか。



式  $\square \times 4.5 = 18$   
 $\square = 18 \div 4.5 = 4$

答え 4枚

- (4) 家庭科の学習でキャベツをゆでています。ゆでた後のキャベツの重さは、ゆでる前の0.7倍である560gになりました。ゆでる前のキャベツは何gでしたか。



式  $\square \times 0.7 = 560$   
 $\square = 560 \div 0.7 = 800$

答え 800g