

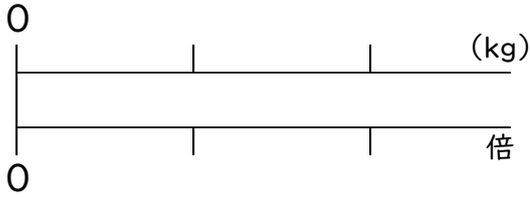
小数の倍3

(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

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

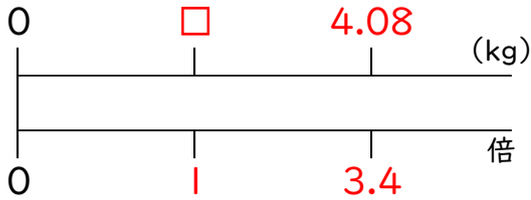
小数の倍3

(もとを求める問題)

年 組 名前 ()

計算スペース

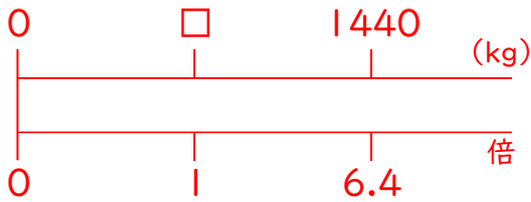
- (1) 空のランドセルに荷物を入れると重さは4.08kgになりました。これは空のときの重さの3.4倍です。空のランドセルの重さは何kgですか。



$$\begin{array}{l} \text{式} \quad \square \times 3.4 = 4.08 \\ \quad \quad \square = 4.08 \div 3.4 = 1.2 \end{array}$$

$$\text{答え} \quad \underline{\underline{1.2\text{kg}}}$$

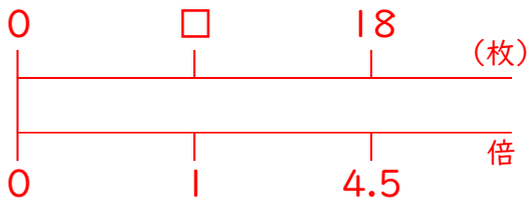
- (2) 動物園には1440kgのカバがいます。これはコビトカバの体重の6.4倍です。コビトカバの体重は何kgですか。



$$\begin{array}{l} \text{式} \quad \square \times 6.4 = 1440 \\ \quad \quad \square = 1440 \div 6.4 = 225 \end{array}$$

$$\text{答え} \quad \underline{\underline{225\text{kg}}}$$

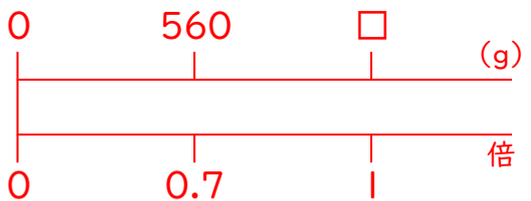
- (3) 肥料をあげて育てたインゲンの葉の数は18枚でした。これは肥料をあげずに育てたインゲンの葉の4.5倍の数です。肥料をあげずに育てたインゲンの葉は何枚ですか。



$$\begin{array}{l} \text{式} \quad \square \times 4.5 = 18 \\ \quad \quad \square = 18 \div 4.5 = 4 \end{array}$$

$$\text{答え} \quad \underline{\underline{4\text{枚}}}$$

- (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。



$$\begin{array}{l} \text{式} \quad \square \times 0.7 = 560 \\ \quad \quad \square = 560 \div 0.7 = 800 \end{array}$$

$$\text{答え} \quad \underline{\underline{800\text{g}}}$$