

比べ方を考えよう7

(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 今日、図書委員のひろしさんは60冊の本の貸し出しをしました。明日は今日より40%多く貸し出しをすることを目標にしました。明日、貸し出す目標は何冊ですか。

式

答え

- (2) ゆきさんは竹刀での素振りを360回やりました。これは昨日の120%にあたります。昨日の素振りの回数は何回でしょう。

式

答え

- (3) 給食委員会での残食量調べで、5年1組は350g、2組は150gの残食がありました。5年生全体の残食量をもとにしたときの、2組の残食量の割合を求めましょう。

式

答え

- (4) しょうたさんは4200円のサッカーボールを買い、10%の消費税を加えて支払いました。いくら払ったでしょう。

式

答え

- (5) 飼っている猫の体重は840gです。これは生まれた時の体重の240%にあたります。生まれたときの猫の体重は何gだったでしょう。

式

答え

比べ方を考えよう7

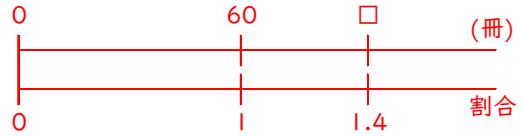
(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 今日、図書委員のひろしさんは60冊の本の貸し出しをしました。明日は今日より40%多く貸し出しをすることを目標にしました。明日、貸し出す目標は何冊ですか。

式 $60 \times (1 + 0.4) = 84$

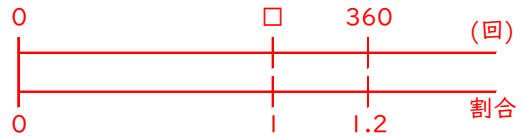
答え 84冊



- (2) ゆきさんは竹刀での素振りを360回やりました。これは昨日の120%にあたります。昨日の素振りの回数は何回でしょう。

式 $\square \times 1.2 = 360$ $360 \div 1.2 = 300$

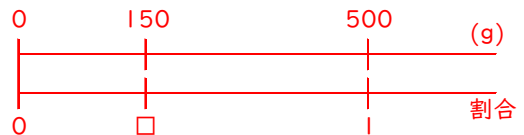
答え 300回



- (3) 給食委員会での残食量調べで、5年1組は350g、2組は150gの残食がありました。5年生全体の残食量をもとにしたときの、2組の残食量の割合を求めましょう。

式 $(350 + 150) \times \square = 150$
 $150 \div 500 = 0.3$

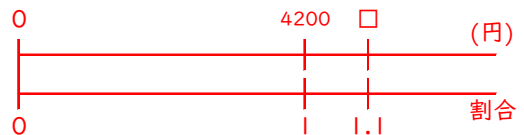
答え 0.3



- (4) しょうたさんは4200円のサッカーボールを買い、10%の消費税を加えて支払いました。いくら払ったでしょう。

式 $4200 \times 1.1 = 4620$

答え 4620円



- (5) 飼っている猫の体重は840gです。これは生まれたときの体重の240%にあたります。生まれたときの猫の体重は何gだったでしょう。

式 $\square \times 2.4 = 840$ $840 \div 2.4 = 350$

答え 350g

