

比べ方を考えよう9

(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 今日、さとみさんはゲームのラスボスを51ターンで倒しました。昨日よりも75%も少ないターンで倒せたので喜んでいます。さて、昨日は何ターンで倒しましたか。

式

答え

- (2) 9月に運動会の練習を12日間行いました。9月の練習日の割合はいくつでしょう。

式

答え

- (3) けんたさんは、放送委員会で月曜日から金曜日までの放送のうち、2日間担当しています。けんたさんの担当は全体の何%ですか。

式

答え

- (4) 1箱に1ダース鉛筆が入っています。そのうち、9本けずりました。けずっていない鉛筆は全体の何%ですか。

式

答え

- (5) 5年生の算数のテストの平均点は4月の64点から25%アップしました。さて、今の5年生の算数のテストの平均点は何点でしょうか。

式

答え

比べ方を考えよう9

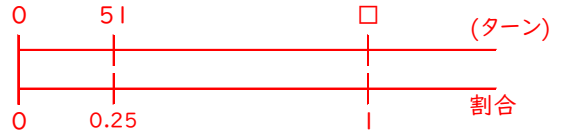
(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) 今日、さとみさんはゲームのラスボスを51ターンで倒しました。昨日よりも75%も少ないターンで倒せたので喜んでいます。さて、昨日は何ターンで倒しましたか。

式 $\square \times (1 - 0.75) = 51$ $51 \div 0.25 = 204$

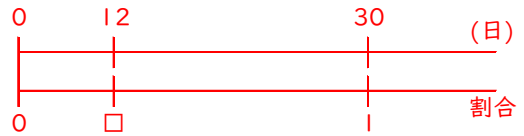
答え 204ターン



- (2) 9月に運動会の練習を12日間行いました。9月の練習日の割合はいくつでしょう。

式 9月 → 30日間
 $30 \times \square = 12$ $12 \div 30 = 0.4$

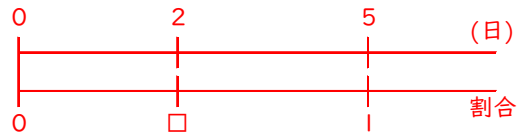
答え 0.4



- (3) けんたさんは、放送委員会で月曜日から金曜日までの放送のうち、2日間担当しています。けんたさんの担当は全体の何%ですか。

式 月曜日から金曜日 → 5日間
 $5 \times \square = 2$ $2 \div 5 = 0.4$

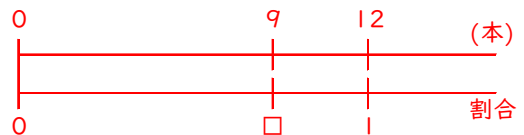
答え 40%



- (4) 1箱に1ダース鉛筆が入っています。そのうち、9本けずりました。けずっていない鉛筆は全体の何%ですか。

式 1ダース → 12本 $12 \times \square = 9$
 $9 \div 12 = 0.75$ $1 - 0.75 = 0.25$

答え 25%



- (5) 5年生の算数のテストの平均点は4月の64点から25%アップしました。さて、今の5年生の算数のテストの平均点は何点でしょうか。

式 $64 \times (1 + 0.25) = 80$

答え 80点

