

比べ方を考えよう6

(割合 文章問題)

年 組 名前()

- (1) さきさんは、宿題を終えるのに昨日まで60分かかっていました。しかし、今日は48分で終わりました。何%少なくすみしましたか。

式

答え

- (2) なつみさんは1500円のぬいぐるみを30%引きで買いました。ぬいぐるみの代金はいくらでしょうか。

式

答え

- (3) ひろきさんは、相撲の試合を10回し、9回勝ちました。勝った割合は何でしょう。百分率で表しましょう。

式

答え

- (4) こうたさんは、夕食に出た40この唐揚げのうち5%を食べました。こうたさんは、唐揚げを何こ食べましたか。

式

答え

- (5) 今、わたしの家から小学校までの道のりの84%にあたる630mを歩きました。わたしの家から小学校までの道のりは何mでしょう。

式

答え

比べ方を考えよう6

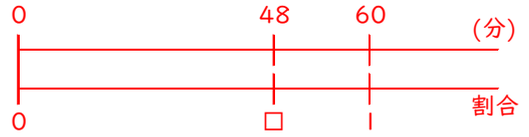
(割合 文章問題)

年 組 名前 ()

- (1) さきさんは、宿題を終えるのに昨日まで60分かかっていました。しかし、今日は48分で終わりました。何%少なくすみしましたか。

式 $60 \times \square = 48$
 $48 \div 60 = 0.8 \quad 1 - 0.8 = 0.2$

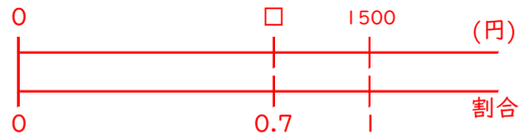
答え 20%



- (2) なつみさんは1500円のぬいぐるみを30%引きで買いました。ぬいぐるみの代金はいくらでしょうか。

式 $1500 \times (1 - 0.3) = 1050$

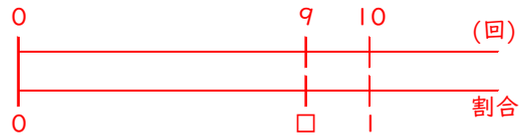
答え 1050円



- (3) ひろきさんは、相撲の試合を10回し、9回勝ちました。勝った割合は何でしょう。百分率で表しましょう。

式 $10 \times \square = 9 \quad 9 \div 10 = 0.9$

答え 90%



- (4) こうたさんは、夕食に出た40この唐揚げのうち5%を食べました。こうたさんは、唐揚げを何こ食べましたか。

式 $40 \times 0.05 = 2$

答え 2こ



- (5) 今、わたしの家から小学校までの道のりの84%にあたる630mを歩きました。わたしの家から小学校までの道のりは何mでしょう。

式 $\square \times 0.84 = 630 \quad 630 \div 0.84 = 750$

答え 750m

