

# 比べ方を考えよう4

(割合 文章問題)

年 組 名前( )

- (1) お父さんは、2808円の牛肉を買いました。これは8%の消費税が含まれた価格です。定価(元の価格)はいくらでしょう。

式

---

答え

---

- (2) わたしの学校では25000円の募金が集まりました。わたしが募金した600円は集まったお金の何%にあたるでしょうか。

式

---

答え

---

- (3) 今週、ひなたさんは先週よりも30%多い91時間プログラミングの勉強をしました。先週は何時間プログラミングの勉強をしましたか。

式

---

答え

---

- (4) 900mLのオレンジジュースがあります。この中には、15%の果汁が入っています。果汁は何mL入っていますか。

式

---

答え

---

- (5) 3時間目に算数のテストを27分間やりました。これは授業時間の60%にあたります。授業時間は何分でしょう。

式

---

答え

---

# 比べ方を考えよう4

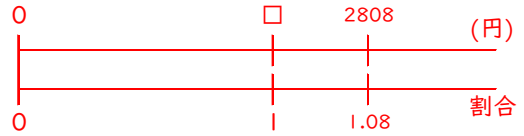
(割合 文章問題)

年 組 名前 ( )

- (1) お父さんは、2808円の牛肉を買いました。これは8%の消費税が含まれた価格です。定価(元の価格)はいくらでしょう。

式  $\square \times 1.08 = 2808$   $2808 \div 1.08 = 2600$

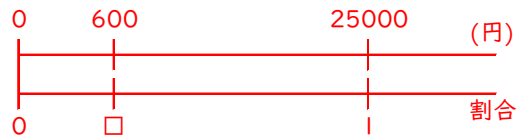
答え 2600円



- (2) わたしの学校では25000円の募金が集まりました。わたしが募金した600円は集まったお金の何%にあたるでしょう。

式  $25000 \times \square = 600$   $600 \div 25000 = 0.04$

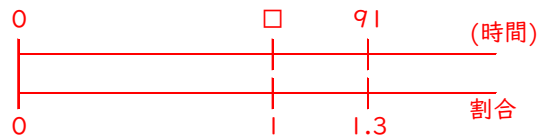
答え 4%



- (3) 今週、ひなたさんは先週よりも30%多い91時間プログラミングの勉強をしました。先週は何時間プログラミングの勉強をしましたか。

式  $\square \times 1.3 = 91$   $91 \div 1.3 = 70$

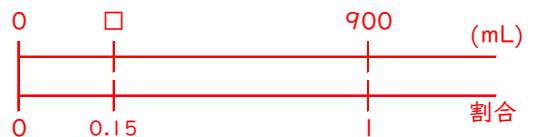
答え 70時間



- (4) 900mLのオレンジジュースがあります。この中には、15%の果汁が入っています。果汁は何mL入っていますか。

式  $900 \times 0.15 = 135$

答え 135mL



- (5) 3時間目に算数のテストを27分間やりました。これは授業時間の60%にあたります。授業時間は何分でしょう。

式  $\square \times 0.6 = 27$   $27 \div 0.6 = 45$

答え 45分

