

# 比べ方を考えよう8

(割合 文章問題)

年 組 名前( )

(1) ひろみさんはピアノの練習を2時間しました。そのうちの40%は課題曲の練習をしました。ひろみさんは課題曲を何分練習をしましたか。

式

---

答え

---

(2) 恐竜の化石の発掘を行い128本の恐竜の骨を見つけました。これは1体の恐竜の骨の数の64%にあたります。あと何本の骨を発掘すれば全ての骨が見つかったことになるでしょうか。

式

---

答え

---

(3) 昨日、ななみさんは120分間テレビを見ました。今日はテレビを見る時間を昨日より45%減らそうと考えています。今日は、テレビを何分間見る予定ですか。

式

---

答え

---

(4) たけしさんはラグビーの試合で14回トライをしました。これは前の試合の時よりも4割多いです。さて、前の試合では何回トライをしましたか。

式

---

答え

---

(5) 社会科見学で工場まで行く時間を30分間と予定していましたが、実際は36分かかりました。何%多く時間がかかったでしょうか。

式

---

答え

---

# 比べ方を考えよう8

(割合 文章問題)

年 組 名前( )

(1) ひろみさんはピアノの練習を2時間しました。そのうちの40%は課題曲の練習をしました。ひろみさんは課題曲を何分練習をしましたか。

式  $2\text{時間}=120\text{分} \quad 120 \times 0.4 = 48$

答え 48分

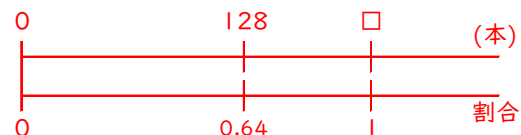


(2) 恐竜の化石の発掘を行い128本の恐竜の骨を見つけました。これは1体の恐竜の骨の数の64%にあたります。あと何本の骨を発掘すれば全ての骨が見つかったことになるでしょうか。

式  $\square \times 0.64 = 128$

$128 \div 0.64 = 200 \quad 200 - 128 = 72$

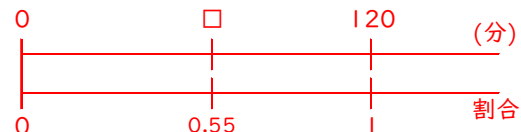
答え 72本



(3) 昨日、ななみさんは120分間テレビを見ました。今日はテレビを見る時間を昨日より45%減らそうと考えています。今日は、テレビを何分間見る予定ですか。

式  $120 \times (1 - 0.45) = 66$

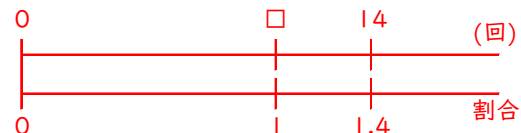
答え 66分



(4) たけしさんはラグビーの試合で14回トライをしました。これは前の試合の時よりも4割多いです。さて、前の試合では何回トライをしましたか。

式  $\square \times 1.4 = 14 \quad 14 \div 1.4 = 10$

答え 10回



(5) 社会科見学で工場まで行く時間を30分間と予定していましたが、実際は36分かかりました。何%多く時間がかかったでしょうか。

式  $30 \times \square = 36$

$36 \div 30 = 1.2 \quad 1.2 - 1 = 0.2$

答え 20%

