

# 比べ方を考えよう3

(割合 文章問題)

年 組 名前( )

- (1) 博士は、何度も実験をし14回成功しました。成功の割合は0.4%でした。さて博士は何回実験をしたのでしょうか。

式

---

答え

---

- (2) 怪獣の体重は、ぼくの体重の960%で384kgです。ぼくの体重は、何kgでしょう。

式

---

答え

---

- (3) ゆうたさんは18人にインタビュー取材をしました。全部で72人に取材をするのならば、今、何%の取材が終わりましたか。

式

---

答え

---

- (4) あきらさんは友達の前で32のものまねをしました。これは、あきらさんの持ちネタの40%にあたります。あきらさんの持ちネタはいくつでしょう。

式

---

答え

---

- (5) ゆいさんは50冊の本を読みました。そのうち34%は推理小説でした。推理小説は何冊読んだのでしょうか。

式

---

答え

---

# 比べ方を考えよう3

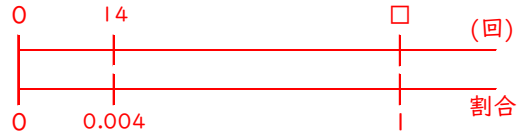
(割合 文章問題)

年 組 名前( )

- (1) 博士は、何度も実験をし14回成功しました。成功の割合は0.4%でした。さて博士は何回実験をしたのでしょうか。

式  $\square \times 0.004 = 14$   $14 \div 0.004 = 3500$

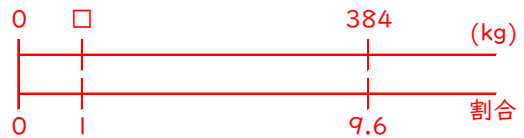
答え 3500回



- (2) 怪獣の体重は、ぼくの体重の96%で384kgです。ぼくの体重は、何kgでしょう。

式  $\square \times 9.6 = 384$   $384 \div 9.6 = 40$

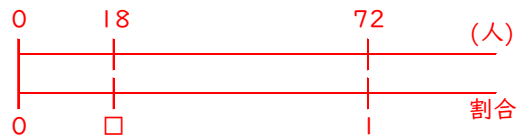
答え 40kg



- (3) ゆうたさんは18人にインタビュー取材をしました。全部で72人に取材をするのならば、今、何%の取材が終わりましたか。

式  $72 \times \square = 18$   $18 \div 72 = 0.25$

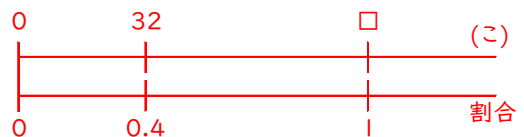
答え 25%



- (4) あきらさんは友達の前で32のものまねをやりました。これは、あきらさんの持ちネタの40%にあたります。あきらさんの持ちネタはいくつでしょう。

式  $\square \times 0.4 = 32$   $32 \div 0.4 = 80$

答え 80こ



- (5) ゆいさんは50冊の本を読みました。そのうち34%は推理小説でした。推理小説は何冊読んだのでしょうか。

式  $50 \times 0.34 = 17$

答え 17冊

