

# 比べ方を考えよう2

(割合 文章問題)

年 組 名前( )

- (1) 昨日、ゆみさんは二重跳びを25回跳ぶことができました。今日は昨日より40%多く跳ぶことができました。今日は何回跳べたでしょう。

式

---

答え

---

- (2) バasketボールの試合でしようたさんは50回シュートし、32回入りました。このときの割合を百分率で求めましょう。

式

---

答え

---

- (3) はるなさんの飼っているおたまじゃくしが12匹カエルになったので、おたまじゃくしの数が30%減りました。はじめおたまじゃくしは何匹いたでしょう。

式

---

答え

---

- (4) ゆうとさんは5000円のマンガ全巻セットを450円引きで買いました。さて、何%引きだったでしょう。

式

---

答え

---

- (5) ゆきさんは3550円食料品を買い8%の消費税を加えて代金を払いました。代金はいくらですか。

式

---

答え

---

# 比べ方を考えよう2

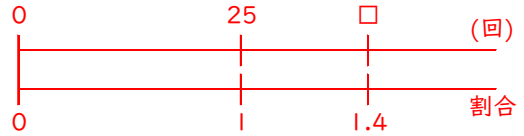
(割合 文章問題)

年 組 名前( )

- (1) 昨日、ゆみさんは二重跳びを25回跳ぶことができました。今日は昨日より40%多く跳ぶことができました。今日は何回跳べたでしょう。

式  $25 \times (1 + 0.4) = 35$

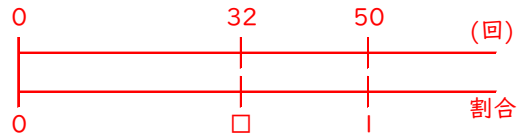
答え 35回



- (2) バスケットボールの試合でしょうたさんは50回シュートし、32回入りました。このときの割合を百分率で求めましょう。

式  $50 \times \square = 32$     $32 \div 50 = 0.64$

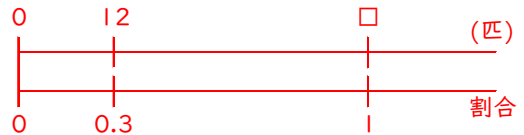
答え 64%



- (3) はるなさんの飼っているおたまじゃくしが12匹カエルになったので、おたまじゃくしの数が30%減りました。はじめおたまじゃくしは何匹いたでしょう。

式  $\square \times 0.3 = 12$     $12 \div 0.3 = 40$

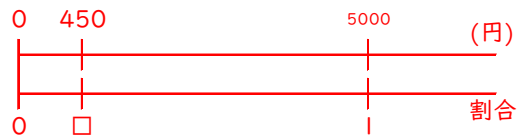
答え 40匹



- (4) ゆうとさんは5000円のマンガ全巻セットを450円引きで買いました。さて、何%引きだったでしょう。

式  $5000 \times \square = 450$     $450 \div 5000 = 0.09$

答え 9%



- (5) ゆきさんは3550円食料品を買い8%の消費税を加えて代金を払いました。代金はいくらですか。

式  $3550 \times (1 + 0.08) = 4158$

答え 4158円

