

整数の計算の文章題 2 の 3

- (1) 重さが 130 gのかごに、1 こ 110 gの玉を 9 こ入れると、全体の重さは何gになりますか。

式

答え

- (2) ある中学校の生徒数は、1年生が 162 人、2年生が 153 人、3年生が 162 人で、女子生徒は 253 人です。この学校の男子生徒は何人ですか。

式

答え

- (3) 7 こで 6300 円 の品物Aと 8 こで 6000 円 の品物Bがあります。品物A 1 このねだんは品物B 1 このねだんより何円高いですか。

式

答え

- (4) りんご 15 こを 2250 円で仕入れ、1 こ 160 円で全部売りました。いくらもうかりましたか。

式

答え

答え

- (1) 重さが 130 gのかごに、1 こ 110 gの玉を 9 こ入れると、全体の重さは何gになりますか。

$$\text{式} \quad 130 + 110 \times 9 = 1120$$

答え

1120 g

- (2) ある中学校の生徒数は、1年生が 162 人、2年生が 153 人、3年生が 162 人で、女子生徒は 253 人です。この学校の男子生徒は何人ですか。

$$\text{式} \quad 162 + 153 + 162 = 477$$

$$477 - 253 = 224$$

答え

224 人

- (3) 7 こで 6300 円の品物Aと 8 こで 6000 円の品物Bがあります。品物A 1 このねだんは品物B 1 このねだんより何円高いですか。

式

$$6300 \div 7 = 900 \quad 6000 \div 8 = 750$$

$$900 - 750 = 150$$

答え

150 円高い

- (4) りんご 15 こを 2250 円で仕入れ、1 こ 160 円で全部売りました。いくらもうかりましたか。

式

$$15 \times 160 = 2400$$

$$2400 - 2250 = 150$$

答え

150 円