

整数の計算の文章題 2 の 1

- (1) 重さが 195 gのかごに、1 こ 165 gの玉を 10 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 171 人、2年生が 171 人、3年生が 171 人で、女子生徒は 266 人です。この学校の男子生徒は何人ですか。

式

答え

- (3) 9 こで 12150 円 の品物Aと 9 こで 10800 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 10 こを 1000 円で仕入れ、1 こ 115 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 195 gのかごに、1 こ 165 gの玉を 10 こ入れると、全体の重さは何gになりますか。

$$\text{式} \quad 195 + 165 \times 10 = 1845$$

答え

1845 g

- (2) ある中学校の生徒数は、1年生が 171 人、2年生が 171 人、3年生が 171 人で、女子生徒は 266 人です。この学校の男子生徒は何人ですか。

$$\text{式} \quad 171 + 171 + 171 = 513$$

$$513 - 266 = 247$$

答え

247 人

- (3) 9 こで 12150 円 の品物Aと 9 こで 10800 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

$$12150 \div 9 = 1350 \quad 10800 \div 9 = 1200$$

$$1350 - 1200 = 150$$

答え

150 円高い

- (4) りんご 10 こを 1000 円で仕入れ、1 こ 115 円で全部売りました。いくらもうかりましたか。

式

$$10 \times 115 = 1150$$

$$1150 - 1000 = 150$$

答え

150 円