

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 8このじゃがいもの重さをはかると、1こ平均で  $214.1\text{g}$  でした。

この8このじゃがいもは、合計で何gでしたか。

(式)

- ② ある自動車は35Lのガソリンで、1L平均  $6.58\text{km}$  の道のりを走りました。

この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ③ ある図書館では、最近10日間、1日平均85.2さつ の本が借りられました。

この10日間では、合計で何さつの本が借りられましたか。

(式)

- ④ 9人の算数のテストの平均点は78点でした。

この9人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

- ⑤ 3このオレンジをしぼると、1こ平均で  $222\text{mL}$  のジュースがとれました。

この3このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 5枚 のプリントをときました。

この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

- ⑦ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 34こ の クリームパン が売れました。

この7日間では、合計で何このクリームパンが売れましたか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 8このじゃがいもの重さをはかると、1こ平均で 214.1g でした。

この8このじゃがいもは、合計で何gでしたか。

(式)

$$214.1 \times 8 = 1712.8$$

1712.8g

- ② ある自動車は35Lのガソリンで、1L平均 6.58km の道のりを走りました。

この自動車は合計で何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$6.58 \times 35 = 230.3$$

230.3km

- ③ ある図書館では、最近10日間、1日平均85.2さつ の本が借りられました。

この10日間では、合計で何さつの本が借りられましたか。

(式)

$$85.2 \times 10 = 852$$

852さつ

- ④ 9人の算数のテストの平均点は78点でした。

この9人の算数のテストの得点の合計は何点ですか。

(式)

$$78 \times 9 = 702$$

702点

- ⑤ 3このオレンジをしぼると、1こ平均で 222mL のジュースがとれました。

この3このオレンジからは、合計で何mLのジュースがとれましたか。

(式)

$$222 \times 3 = 666$$

666mL

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間、1日平均で 5枚 のプリントをときました。

この5日間では、合計で何枚のプリントをときましたか。

(式)

$$5 \times 5 = 25$$

25枚

- ⑦ 先週の日曜日から土曜日までの7日間、1日平均で 34こ の クリームパン が売れました。

この7日間では、合計で何このクリームパンが売れましたか。

(式)

$$34 \times 7 = 238$$

238こ