

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 231このクロワッサンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このクロワッサンが売れたことになりますか。

(式)

- ② 9日で 2601mL の牛乳を飲みました。  
この9日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

- ③ 4人の算数のテストの得点は、合計で296点でした。  
この4人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ④ 3本のごぼうの重さをはかると、合計で 533.1g でした。  
この3本のごぼうは、1本平均何gといえますか。

(式)

- ⑤ 5年生では、最近10日間で 33人 の欠席がありました。  
この10日間、1日平均何人が欠席したことになりますか。

(式)

- ⑥ ある自動車は、15Lのガソリンで 104.1km の道のりを走りました。  
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

- ⑦ 6このオレンジをしぼると、合計 1350mL のジュースがとれました。  
この6このオレンジからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計 231このクロワッサンが売れました。  
この7日間では、1日平均何このクロワッサンが売れたことになりますか。

(式)

$$231 \div 7 = 33$$

33こ

- ② 9日で 2601mL の牛乳を飲みました。  
この9日間で、1日平均何mLの牛乳を飲んだことになりますか。

(式)

$$2601 \div 9 = 289$$

289mL

- ③ 4人の算数のテストの得点は、合計で296点でした。  
この4人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$296 \div 4 = 74$$

74点

- ④ 3本のごぼうの重さをはかると、合計で 533.1g でした。  
この3本のごぼうは、1本平均何gといえますか。

(式)

$$533.1 \div 3 = 177.7$$

177.7g

- ⑤ 5年生では、最近10日間で 33人の欠席がありました。  
この10日間、1日平均何人が欠席したことになりますか。

(式)

$$33 \div 10 = 3.3$$

3.3人

- ⑥ ある自動車は、15Lのガソリンで 104.1km の道のりを走りました。  
この自動車は、ガソリン1L平均何kmの道のりを走ったことになりますか。

(式)

$$104.1 \div 15 = 6.94$$

6.94km

- ⑦ 6このオレンジをしぼると、合計 1350mL のジュースがとれました。  
この6このオレンジからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

$$1350 \div 6 = 225$$

225mL