

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 4日で1392mLのお茶を飲みました。

この4日間で、1日平均何mLのお茶を飲んだことになりますか。

(式)

- ② ある図書館では、最近10日間で741さつの本が借りられました。

この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

- ③ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計343このメロンパンが売れました。

この7日間では、1日平均何このメロンパンが売れたことになりますか。

(式)

- ④ 3人の算数のテストの得点は、合計で225点でした。

この3人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

- ⑤ 8このグレープフルーツをしぼると、合計1886.4mLのジュースがとれました。

この8このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間で、合計36枚のプリントをときました。

この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

- ⑦ 9本のたけのこの重さをはかると、合計で1751.4gでした。

この9本のたけのこは、1本平均何gといえますか。

(式)

■ 次の各問いに答えましょう。

- ① 4日で1392mLのお茶を飲みました。

この4日間で、1日平均何mLのお茶を飲んだことになりますか。

(式)

$$1392 \div 4 = 348$$

348mL

- ② ある図書館では、最近10日間で741さつの本が借りられました。

この10日間、1日平均何さつの本が借りられたことになりますか。

(式)

$$741 \div 10 = 74.1$$

74.1さつ

- ③ 先週の日曜日から土曜日までの7日間で、合計343このメロンパンが売れました。

この7日間では、1日平均何このメロンパンが売れたことになりますか。

(式)

$$343 \div 7 = 49$$

49こ

- ④ 3人の算数のテストの得点は、合計で225点でした。

この3人の算数のテストの平均点は何点ですか。

(式)

$$225 \div 3 = 75$$

75点

- ⑤ 8このグレープフルーツをしぼると、合計1886.4mLのジュースがとれました。

この8このグレープフルーツからは、1こ平均何mLのジュースがとれたことになりますか。

(式)

$$1886.4 \div 8 = 235.8$$

235.8mL

- ⑥ 月曜日～金曜日の5日間で、合計36枚のプリントをときました。

この5日間では、1日平均何枚のプリントをといたことになりますか。

(式)

$$36 \div 5 = 7.2$$

7.2枚

- ⑦ 9本のたけのこの重さをはかると、合計で1751.4gでした。

この9本のたけのこは、1本平均何gといえますか。

(式)

$$1751.4 \div 9 = 194.6$$

194.6g