

学 年

6年

資料の平均 ①

年 組 氏名

- 1 ある牛から1週間 毎日とれた牛にゆうの量を調べました。1日の平均を計算しましょう。

曜 日	日	月	火	水	木	金	土
牛にゆう (L)	14	17	13	17	16	15	13

式

答え

- 2 たまご6個の重さをそれぞれ調べてみました。たまご1個の重さの平均は、何gですか。

たまごの重さ (g)	52	58	56	61	57	58
------------	----	----	----	----	----	----

式

答え

- 3 あるスポーツ店で、月曜日から金曜日までの5日間に、売れたサッカーボールの個数を調べました。平均すると1日あたり何個売れたことになりますか。

曜 日	月	火	水	木	金
個 数 (個)	4	6	0	7	3

式

答え

- 4 6つの数の平均を工夫して求めましょう。

305	312	303	307	303	306
-----	-----	-----	-----	-----	-----

式

答え

学 年

6 年

資料の平均 ①

年 組 氏名 _____

- 1 ある牛から1週間 毎日とれた牛にゅうの量を調べました。1日の平均を計算しましょう。

曜 日	日	月	火	水	木	金	土
牛にゅう (L)	14	17	13	17	16	15	13

$$\text{式} \quad (14 + 17 + 13 + 17 + 16 + 15 + 13) \div 7 = 15$$

答え 15 L

- 2 たまご6個の重さをそれぞれ調べてみました。たまご1個の重さの平均は、何gですか。

たまごの重さ (g)	52	58	56	61	57	58
------------	----	----	----	----	----	----

$$\text{式} \quad (52 + 58 + 56 + 61 + 57 + 58) \div 6 = 57$$

答え 57 g

- 3 あるスポーツ店で、月曜日から金曜日までの5日間に、売れたサッカーボールの個数を調べました。平均すると1日あたり何個売れたことになりますか。

曜 日	月	火	水	木	金
個 数 (個)	4	6	0	7	3

$$\text{式} \quad (4 + 6 + 0 + 7 + 3) \div 5 = 4$$

答え 4こ

- 4 6つの数の平均を工夫して求めましょう。

305	312	303	307	303	306
-----	-----	-----	-----	-----	-----

$$\text{式} \quad 300 + (5 + 12 + 3 + 7 + 3 + 6) \div 6 = 306$$

答え 306

学 年

6 年

資料の平均 ②

年 組 氏名

1 たかしさんの家では、ある1週間に9.8 kgのごみが出たそうです。

① 1日平均 何kgのごみがでたことになりますか。

式

答え

② ①の答えを使って考えると、30日間で約何kgのごみがでることになりますか。

式

答え

2 5年2クラスで1年間に図書室で借りた本の1人あたりの平均さつ数を調べました。

	人 数 (人)	さつ数の平均 (さつ)
1 組	2 6	3 5.0
2 組	2 4	
全 体	5 0	3 6.2

① 2組全員が借りた本の合計さつ数は何さつになりますか。

式

答え

② 2組の1人あたりの平均さつ数は何さつになりますか。

式

答え

学 年

6 年

資料の平均 ②

年 組 氏名

1 たかしさんの家では、ある1週間に9.8 kgのごみが出たそうです。

① 1日平均 何kgのごみがでたことになりますか。

$$\text{式} \quad 9.8 \div 7 = 1.4$$

答え 1.4 kg

② ①の答えを使って考えると、30日間では、約何kgのごみがることになりますか。

$$\text{式} \quad 1.4 \times 30 = 42$$

答え 42 kg

2 5年2クラスで1年間に図書室で借りた本の1人あたりの平均さつ数を調べました。

	人 数 (人)	さつ数の平均 (さつ)
1 組	26	35.0
2 組	24	
全 体	50	36.2

③ 2組全員が借りた本の合計さつ数は何さつになりますか。

④

$$\text{式} \quad 35.0 \times 26 = 910$$

$$36.2 \times 50 = 1810 \quad 1810 - 910 = 900$$

答え 900 さつ

⑤ 2組の1人あたりの平均さつ数は何さつになりますか。

$$\text{式} \quad 900 \div 24 = 37.5$$

答え 37.5 さつ