

平均 1-①	月	日
組	名前	点

- 1 オレンジを5個^こしぼったら、
それぞれ右のような量の

ジュースがとれました。 80mL 90mL 85mL 70mL 75mL

このオレンジ1個からとれる

ジュースは、平均^{へいきん}何 ml ですか。 (式 10 点、答 10 点)

式 $(80+90+85+70+75) \div 5=80$

答え 80mL

教科書
p.131~133

- 2 たまごが30個あります。そのうち何個かの重さをはかって
平均を調べたら、59gでした。

たまご全部では、何gになると考えられますか。 (式 10 点、答 10 点)

式 $59 \times 30=1770$

答え 1770g

教科書 p.131

- 3 下の表は、みわさんの家で1日に出るごみの量を
調べたものです。

ごみの量調べ

曜日	月	火	水	木	金	土	日
ごみの量 (kg)	1.5	1.5	1.3	2.1	2.6	3.1	2.9

- ① 1日に出るごみの量は、平均^{ししゃごにゆう}約何kgですか。四捨五入して、
 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)

式 $(1.5+1.5+1.3+2.1+2.6+3.1+2.9) \div 7=2.14\cdots$

答え 約 2.1kg

- ② 30日間では、何kgのごみが出ると考えられますか。 (式 15 点、答 15 点)

式 $2.1 \times 30=63$

答え 63kg

教科書 p.131

平均 1-②	月	日
組 名前	点	

- 1 オレンジを5個^こしぼったら、
それぞれ右のような量の

ジュースがとれました。 80mL 100mL 75mL 80mL 65mL

このオレンジ1個からとれる

ジュースは、平均^{へいきん}何 ml ですか。 (式 10 点、答 10 点)

式 $(80+100+75+80+65) \div 5=80$

答え 80mL

教科書
p.131~133

- 2 たまごが40個あります。そのうち何個かの重さをはかって
平均を調べたら、67gでした。

たまご全部では、何gになると考えられますか。 (式 10 点、答 10 点)

式 $67 \times 40=2680$

答え 2680g

教科書 p.131

- 3 下の表は、みわさんの家で1日に出るごみの量を
調べたものです。

ごみの量調べ

曜日	月	火	水	木	金	土	日
ごみの量 (kg)	1.6	1.4	2.2	2.7	1.7	3.2	3.1

- ① 1日に出るごみの量は、平均^{ししやごにゆう}約何kgですか。四捨五入して、
 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)

式 $(1.6+1.4+2.2+2.7+1.7+3.2+3.1) \div 7=2.\overset{3}{2}7\dots$

答え 約 2.3kg

教科書 p.131

- ② 30日間では、何kgのごみが出ると考えられますか。 (式 15 点、答 15 点)

式 $2.3 \times 30=69$

答え 69kg

平均 1-③	月	日
組	名前	点

- 1 オレンジを5個^こしぼったら、
それぞれ右のような量の

教科書
p.131~133

ジュースがとれました。 95mL 100mL 90mL 65mL 75mL

このオレンジ1個からとれる

ジュースは、平均^{へいきん}何 ml ですか。 (式 10 点、答 10 点)

$$\text{式 } (95+100+90+65+75) \div 5=85$$

答え 85mL

- 2 たまごが50個あります。そのうち何個かの重さをはかって
平均を調べたら、65gでした。

教科書 p.131

たまご全部では、何gになると考えられますか。 (式 10 点、答 10 点)

$$\text{式 } 65 \times 50=3250$$

答え 3250g

- 3 下の表は、みわさんの家で1日に出るごみの量を
調べたものです。

教科書 p.131

ごみの量調べ

曜日	月	火	水	木	金	土	日
ごみの量 (kg)	1.8	1.7	1.5	2.3	2.8	3.3	3.2

- ① 1日に出るごみの量は、平均^{ししやごにゆう}約何kgですか。四捨五入して、
 $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。 (式 15 点、答 15 点)

$$\text{式 } (1.8+1.7+1.5+2.3+2.8+3.3+3.2) \div 7=2.\overset{4}{3}\bar{7}\dots$$

答え 約 2.4kg

- ② 30日間では、何kgのごみが出ると考えられますか。 (式 15 点、答 15 点)

$$\text{式 } 2.4 \times 30=72$$

答え 72kg

平均 2-①	月	日
組	名前	点

- 1 下の表は、理科の実験で、水がふっとうするまでにかかった時間を表しています。 教科書 p.135

ふっとうするまでにかかった時間は、平均何分といえるでしょうか。

(式 15 点、答 15 点)

ふっとうするまでにかかった時間

実験回数	1 回め	2 回め	3 回め	4 回め	5 回め
時間 (分)	12	40	14	13	11

式 $(12+14+13+11) \div 4 = 12.5$

答え 12.5 分

- 2 下の表は、サッカーの A チームの 5 試合の得点を表しています。 教科書 p.136
1 試合の平均得点は、何点でしょうか。 (式 15 点、答 15 点)

5 試合の得点

日にち	1 試合め	2 試合め	3 試合め	4 試合め	5 試合め
得点 (点)	2	4	3	0	5

式 $(2+4+3+0+5) \div 5 = 2.8$

答え 2.8 点

- 3 かおりさんの的当てゲームを 3 回やったところ、 教科書 p.140
1 回の得点の平均が 45 点になりました。
4 回めとして、もう 1 回やったところ、得点は 65 点でした。
4 回の的当てゲームでは、1 回の得点の平均は何点になる
でしょうか。 (式 20 点、答 20 点)

式 (例)

$$45 \times 3 = 135$$

$$(135+65) \div 4 = 50$$

答え 50 点

平均 2-②	月 日
組 名前	点

- 1 下の表は、れんさんたちが地図の上ではかった学校から駅までの長さを表しています。

教科書 p.135

地図の上で、学校から駅までの長さは、何 mm といえるでしょうか。

(式 15 点、答 15 点)

地図の上での長さ調べ

名前	れん	まい	だいき	えりか	あき
長さ (mm)	20.5	20.2	40.3	20.4	20.1

式 $(20.5 + 20.2 + 20.4 + 20.1) \div 4 = 20.3$

答え 20.3mm

- 2 下の表は、サッカーの A チームの 5 試合の得点を表しています。

教科書 p.136

1 試合の平均得点は、何点でしょうか。(式 15 点、答 15 点)

5 試合の得点

日にち	1 試合め	2 試合め	3 試合め	4 試合め	5 試合め
得点 (点)	3	4	6	0	5

式 $(3 + 4 + 6 + 0 + 5) \div 5 = 3.6$

答え 3.6 点

- 3 かおりさんの的当てゲームを 3 回やったところ、1 回の得点の平均が 35 点になりました。

教科書 p.140

4 回めとして、もう 1 回やったところ、得点は 55 点でした。

4 回の的当てゲームでは、1 回の得点の平均は何点になる

でしょうか。(式 20 点、答 20 点)

式 (例)

$$35 \times 3 = 105$$

$$(105 + 55) \div 4 = 40$$

答え 40 点

平均 2-③	月	日
組	名前	点

- 1 下の表は、まいさんたちが地図の上ではかった学校から駅までの長さを表しています。

教科書 p.135

地図の上で、学校から駅までの長さは、何 mm といえるでしょうか。

(式 15 点、答 15 点)

地図の上での長さ調べ

名前	まい	はる	みなと	えりか	あき
長さ (mm)	20.5	20.2	40.3	20.4	20.1

式 $(20.5 + 20.2 + 20.4 + 20.1) \div 4 = 20.3$

答え 20.3mm

- 2 下の表は、サッカーの A チームの 5 試合の得点を表しています。

教科書 p.136

1 試合の平均得点は、何点でしょうか。(式 15 点、答 15 点)

5 試合の得点

日にち	1 試合め	2 試合め	3 試合め	4 試合め	5 試合め
得点 (点)	3	4	6	0	5

式 $(3 + 4 + 6 + 0 + 5) \div 5 = 3.6$

答え 3.6 点

- 3 かおりさんが的当てゲームを 3 回やったところ、1 回の得点の平均が 60 点になりました。

教科書 p.140

4 回めとして、もう 1 回やったところ、得点は 40 点でした。

4 回の的当てゲームでは、1 回の得点の平均は何点になる

でしょうか。(式 20 点、答 20 点)

式 (例)

$$60 \times 3 = 180$$

$$(180 + 40) \div 4 = 55$$

答え 55 点