

|        |    |   |
|--------|----|---|
| 平均 1-① | 月  | 日 |
| 組      | 名前 | 点 |

- ① オレンジを5個<sup>こ</sup>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。

教科書  
p.127 ~ 129

80mL 90mL 85mL 70mL 75mL

このオレンジ1個からとれる  
ジュースは、<sup>へいきん</sup>平均何 mL ですか。 (式 10点, 答 10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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。

教科書 p.129

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

答え\_\_\_\_\_

- 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.129

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、平均約何 kg ですか。<sup>ししゃごにゆう</sup>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

答え\_\_\_\_\_

- 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

答え\_\_\_\_\_

|           |    |   |   |
|-----------|----|---|---|
| ▶▶ 平均 1-② |    | 月 | 日 |
| 組         | 名前 | 点 |   |

① オレンジを5個<sup>こ</sup>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、<sup>へいきん</sup>平均何 mL ですか。 (式 10点, 答 10点)

式

答え\_\_\_\_\_

教科書  
p.127 ~ 129

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

答え\_\_\_\_\_

教科書 p.129

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、平均約何 kg ですか。<sup>ししゃごにゆう</sup>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

答え\_\_\_\_\_

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

答え\_\_\_\_\_

教科書 p.129

|            |    |   |   |
|------------|----|---|---|
| ▶▶▶ 平均 1-③ |    | 月 | 日 |
| 組          | 名前 | 点 |   |

- ① オレンジを5個<sup>こ</sup>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。

教科書  
p.127 ~ 129

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<sup>へいきん</sup>何 mL ですか。 (式 10点, 答 10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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.129

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

答え\_\_\_\_\_

- 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.129

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、平均約何 kg ですか。四捨五入<sup>ししゃごにゆう</sup>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

答え\_\_\_\_\_

- 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

答え\_\_\_\_\_

| 平均 2-① |    | 月 | 日 |
|--------|----|---|---|
| 組      | 名前 | 点 |   |

- ① サッカーの A チームの 10 月の 5 試合の得点は、下の表のとおりでした。

教科書 p.131

1 試合の得点は、<sup>へいきん</sup>平均何点でしたか。(式 15 点, 答 15 点)

10月の5試合の得点

| 日にち   | 6日 | 13日 | 20日 | 21日 | 27日 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 得点(点) | 4  | 5   | 7   | 0   | 6   |

式

答え\_\_\_\_\_

- ② まどかさんが 10 <sup>ぼ</sup>歩歩いた長さを調べたら、5.2m でした。

教科書 p.133

① まどかさんの歩はばは、平均何 m ですか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

② まどかさんが校舎<sup>こうしゃ</sup>のはしからはしまで歩いたら、130 歩ありました。校舎の長さは何 m と考えられますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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 45 点になりました。

教科書 p.135

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 15 点, 答 15 点)

式

答え\_\_\_\_\_

| 平均 2-② |    | 月 | 日 |
|--------|----|---|---|
| 組      | 名前 | 点 |   |

- ① サッカーの A チームの 10 月の 5 試合の得点は、下の表のとおりでした。

教科書 p.131

1 試合の得点は、<sup>へいきん</sup>平均何点でしたか。(式 15 点, 答 15 点)

10月の5試合の得点

| 日にち   | 6日 | 13日 | 20日 | 21日 | 27日 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 得点(点) | 3  | 4   | 6   | 0   | 5   |

式

答え\_\_\_\_\_

- ② まどかさんが 10 <sup>ぼ</sup>歩歩いた長さを調べたら、6.3m でした。

教科書 p.133

① まどかさんの歩はばは、平均何 m ですか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

② まどかさんが校舎<sup>こうしゃ</sup>のはしからはしまで歩いたら、90 歩ありました。校舎の長さは何 m と考えられますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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.135

1 回の得点の平均が 35 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 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 15 点, 答 15 点)

式

答え\_\_\_\_\_

| 平均 2-③ |    | 月 | 日 |
|--------|----|---|---|
| 組      | 名前 | 点 |   |

- ① サッカーの A チームの 10 月の 5 試合の得点は、下の表のとおりでした。

教科書 p.131

1 試合の得点は、<sup>へいきん</sup>平均何点でしたか。(式 15 点, 答 15 点)

10月の5試合の得点

| 日にち   | 6日 | 13日 | 20日 | 21日 | 27日 |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| 得点(点) | 2  | 3   | 5   | 0   | 4   |

式

答え\_\_\_\_\_

- ② まどかさんが 10 <sup>ぼ</sup>歩歩いた長さを調べたら、5.4m でした。

教科書 p.133

① まどかさんの歩はばは、平均何 m ですか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

② まどかさんが校舎<sup>こうしゃ</sup>のはしからはしまで歩いたら、120 歩ありました。校舎の長さは何 m と考えられますか。(式 10 点, 答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 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.135

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 15 点, 答 15 点)

式

答え\_\_\_\_\_