



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ Aグループは、3人で折り紙のつるを120羽折りました。
Bグループは、4人で折り紙のつるを200羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① Aグループは、1人平均何羽折りましたか。

式: $120 \div 3 =$

答え (羽)

② Bグループは、1人平均何羽折りましたか。

式:

答え ()

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん折ったでしょう。

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ Aグループは、5人で本を600ページ読みました。

Bグループは、7人で本を770ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① Aグループは、1人平均何ページ読みましたか。

式： \div =

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

② Bグループは、1人平均何ページ読みましたか。

式：

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$



平均 3

● 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ Aグループは、6人で折り紙のつるを150羽折りました。
Bグループは、5人で折り紙のつるを120羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

① Aグループは、1人平均何羽折りましたか。

式：

答え ()

② Bグループは、1人平均何羽折りましたか。

式：

答え ()

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん折ったでしょう。

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 Aグループは、7人で本を840ページ読みました。

Bグループは、5人で本を650ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: A... $840 \div 7 =$

B...

答え (グループ)

2 Aグループは、8人で折り紙のつるを120羽折りました。

Bグループは、6人で折り紙のつるを84羽折りました。

1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 Aグループは、6人で本を900ページ読みました。

Bグループは、5人で本を650ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: A...

B...

答え ()

2 Aグループは、4人で折り紙のつるを100羽折りました。

Bグループは、3人で折り紙のつるを90羽折りました。

1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、3人で本を360ページ読みました。
Bグループは、6人で本を780ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式:

答え ()

- 2 Aグループは、4人で折り紙のつるを80羽折りました。
Bグループは、5人で折り紙のつるを90羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、5人で本を950ページ読みました。
Bグループは、3人で本を630ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式:

答え ()

- 2 Aグループは、2人で折り紙のつるを60羽折りました。
Bグループは、4人で折り紙のつるを100羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、4人で本を600ページ読みました。
Bグループは、6人で本を780ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式:

答え ()

- 2 Aグループは、3人で折り紙のつるを99羽折りました。
Bグループは、5人で折り紙のつるを200羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、8人で折り紙のつるを120羽折りました。
Bグループは、6人で折り紙のつるを84羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()

2 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



81g



87g



85g



83g



84g

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、4人で本を600ページ読みました。
Bグループは、6人で本を780ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式:

答え ()

- 2 次の魚の長さの平均を求めましょう。



27cm



30cm



29cm



26cm

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、5人で折り紙のつるを275羽折りました。
Bグループは、3人で折り紙のつるを180羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式:

答え ()

- 2 次のいちごの重さの平均を求めましょう。



34g



48g



31g



27g

式:

答え ()



平均 3

● 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、6人で本を870ページ読みました。
Bグループは、5人で本を650ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式:

答え ()

- 2 あきらさんの漢字テストの点数の平均を求めましょう。

回	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
点数	82	76	90	95	97

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

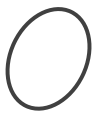
名まえ _____

- 1 Aグループは、7人で折り紙のつるを98羽折りました。
Bグループは、9人で折り紙のつるを162羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

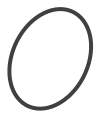
式:

答え ()

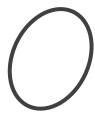
2 次のたまごの重さの平均を求めましょう。



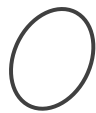
55g



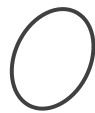
53g



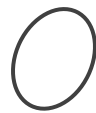
58g



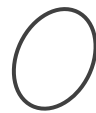
56g



52g



57g



54g

式:

答え ()



平均 3

● 平均を比べてみよう

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 Aグループは、7人で本を840ページ読みました。
Bグループは、5人で本を650ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(50点)

式:

答え ()

- 2 ゆみさんの漢字テストの点数の平均を求めましょう。(50点)

回	1回目	2回目	3回目	4回目
点数	80	90	100	90

式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



目指せ100点!



名まえ

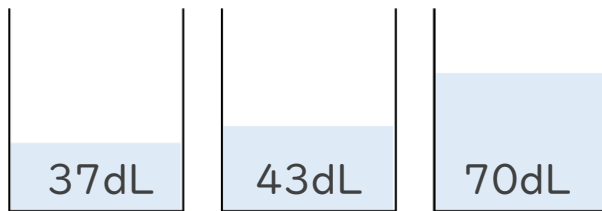
- 1 Aグループは、7人で折り紙のつるを98羽折りました。
Bグループは、9人で折り紙のつるを162羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

(50点)

式:

答え ()

- 2 次の水のかさの平均を求めましょう。(50点)



式:

答え ()



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ Aグループは、6人で本を900ページ読みました。

Bグループは、5人で本を800ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① Aグループは、1人平均何ページ読みましたか。

$$\text{式: } 900 \div 6 = 150$$

答え $\left[150 \text{ ページ} \right]$

② Bグループは、1人平均何ページ読みましたか。

$$\text{式: } 800 \div 5 = 160$$

答え $\left[160 \text{ ページ} \right]$

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

答え $\left[B \text{ グループ} \right]$



平均 3

● 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ Aグループは、3人で折り紙のつるを120羽折りました。
Bグループは、4人で折り紙のつるを200羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① Aグループは、1人平均何羽折りましたか。

式: $120 \div 3 = 40$

答え $\left(\quad 40 \text{羽} \quad \right)$

② Bグループは、1人平均何羽折りましたか。

式: $200 \div 4 = 50$

答え $\left(\quad 50 \text{羽} \quad \right)$

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん折ったでしょう。

答え $\left(\quad \text{Bグループ} \quad \right)$



平均 3

● 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ Aグループは、5人で本を600ページ読みました。

Bグループは、7人で本を770ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① Aグループは、1人平均何ページ読みましたか。

$$\text{式: } 600 \div 5 = 120$$

答え $\left[120 \text{ ページ} \right]$

② Bグループは、1人平均何ページ読みましたか。

$$\text{式: } 770 \div 7 = 110$$

答え $\left[110 \text{ ページ} \right]$

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

答え $\left[A \text{ グループ} \right]$



平均 3

● 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ Aグループは、6人で折り紙のつるを150羽折りました。
Bグループは、5人で折り紙のつるを120羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

① Aグループは、1人平均何羽折りましたか。

$$\text{式: } 150 \div 6 = 25$$

答え $\left(\quad 25 \text{羽} \quad \right)$

② Bグループは、1人平均何羽折りましたか。

$$\text{式: } 120 \div 5 = 24$$

答え $\left(\quad 24 \text{羽} \quad \right)$

③ 1人平均では、どちらのグループがたくさん折ったでしょう。

答え $\left(\quad \text{Aグループ} \quad \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 Aグループは、7人で本を840ページ読みました。

Bグループは、5人で本を650ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $A \cdots 840 \div 7 = 120$

$$B \cdots 650 \div 5 = 130$$

答え $\left[\text{Bグループ} \right]$

2 Aグループは、8人で折り紙のつるを120羽折りました。

Bグループは、6人で折り紙のつるを84羽折りました。

1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 120 \div 8 = 15$

$$B \cdots 84 \div 6 = 14$$

答え $\left[\text{Aグループ} \right]$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

1 Aグループは、6人で本を900ページ読みました。

Bグループは、5人で本を650ページ読みました。

1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

式: $A \cdots 900 \div 6 = 150$

$$B \cdots 650 \div 5 = 130$$

答え $\left[\text{Aグループ} \right]$

2 Aグループは、4人で折り紙のつるを100羽折りました。

Bグループは、3人で折り紙のつるを90羽折りました。

1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 100 \div 4 = 25$

$$B \cdots 90 \div 3 = 30$$

答え $\left[\text{Bグループ} \right]$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、3人で本を360ページ読みました。
Bグループは、6人で本を780ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式: $A \cdots 360 \div 3 = 120$

$$B \cdots 780 \div 6 = 130$$

答え $\left(B \text{ グループ} \right)$

- 2 Aグループは、4人で折り紙のつるを80羽折りました。
Bグループは、5人で折り紙のつるを90羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 80 \div 4 = 20$

$$B \cdots 90 \div 5 = 18$$

答え $\left(A \text{ グループ} \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、5人で本を950ページ読みました。
Bグループは、3人で本を630ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式: $A \cdots 950 \div 5 = 190$

$$B \cdots 630 \div 3 = 210$$

答え $\left(B \text{ グループ} \right)$

- 2 Aグループは、2人で折り紙のつるを60羽折りしました。
Bグループは、4人で折り紙のつるを100羽折りしました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 60 \div 2 = 30$

$$B \cdots 100 \div 4 = 25$$

答え $\left(A \text{ グループ} \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、4人で本を600ページ読みました。
Bグループは、6人で本を780ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式: $A \cdots 600 \div 4 = 150$

$B \cdots 780 \div 6 = 130$

答え $\left(A \text{ グループ} \right)$

- 2 Aグループは、3人で折り紙のつるを99羽折りました。
Bグループは、5人で折り紙のつるを200羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 99 \div 3 = 33$

$B \cdots 200 \div 5 = 40$

答え $\left(B \text{ グループ} \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、8人で折り紙のつるを120羽折りました。
Bグループは、6人で折り紙のつるを84羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 120 \div 8 = 15$

$B \cdots 84 \div 6 = 14$

答え $\left(A \text{グループ} \right)$

- 2 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



81g



87g



85g



83g



84g

式: $(81 + 87 + 85 + 83 + 84) \div 5$
 $= 420 \div 5$
 $= 84$

答え $\left(84g \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、4人で本を600ページ読みました。
Bグループは、6人で本を780ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

$$\text{式: } A \cdots 600 \div 4 = 150$$

$$B \cdots 780 \div 6 = 130$$

答え $\left(A \text{ グループ} \right)$

- 2 次の魚の長さの平均を求めましょう。



27cm



30cm



29cm



26cm

$$\begin{aligned} \text{式: } & (27 + 30 + 29 + 26) \div 4 \\ & = 112 \div 4 \\ & = 28 \end{aligned}$$

答え $\left(28\text{cm} \right)$





平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、5人で折り紙のつるを275羽折りました。
Bグループは、3人で折り紙のつるを180羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 275 \div 5 = 55$

$B \cdots 180 \div 3 = 60$

答え $\left(B \text{ グループ} \right)$

- 2 次のいちごの重さの平均を求めましょう。



34g



48g



31g



27g

式: $(34 + 48 + 31 + 27) \div 4$
 $= 140 \div 4$
 $= 35$

答え $\left(35g \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 Aグループは、6人で本を870ページ読みました。
Bグループは、5人で本を650ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

式: $A \cdots 870 \div 6 = 145$

$B \cdots 650 \div 5 = 130$

答え $\left(A \text{グループ} \right)$

- 2 あきらさんの漢字テストの点数の平均を求めましょう。

回	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
点数	82	76	90	95	97

式: $(82 + 76 + 90 + 95 + 97) \div 5$
 $= 440 \div 5$
 $= 88$

答え $\left(88 \text{点} \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう



日にち： 月 日

名まえ _____

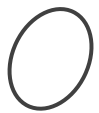
- 1 Aグループは、7人で折り紙のつるを98羽折りました。
Bグループは、9人で折り紙のつるを162羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。

式: $A \cdots 98 \div 7 = 14$

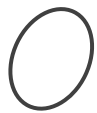
$$B \cdots 162 \div 9 = 18$$

答え $\left(B \text{グループ} \right)$

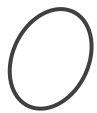
- 2 次のたまごの重さの平均を求めましょう。



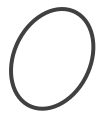
55g



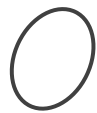
53g



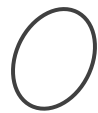
58g



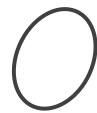
56g



52g



57g



54g

式: $(55 + 53 + 58 + 56 + 52 + 57 + 54) \div 7$
 $= 385 \div 7$
 $= 55$

答え $\left(55g \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう

15

目指せ100点!



名まえ

- 1 Aグループは、7人で本を840ページ読みました。
Bグループは、5人で本を650ページ読みました。
1人平均では、どちらのグループがたくさん読んだでしょう。

(50点)

式: $A \cdots 840 \div 7 = 120$

$B \cdots 650 \div 5 = 130$

答え $\left(B \text{グループ} \right)$

- 2 ゆみさんの漢字テストの点数の平均を求めましょう。(50点)

回	1回目	2回目	3回目	4回目
点数	80	90	100	90

式: $(80 + 90 + 100 + 90) \div 4$
 $= 360 \div 4$
 $= 90$

答え $\left(90 \text{点} \right)$



平均 3

◎ 平均を比べてみよう

16

目指せ100点!



名まえ

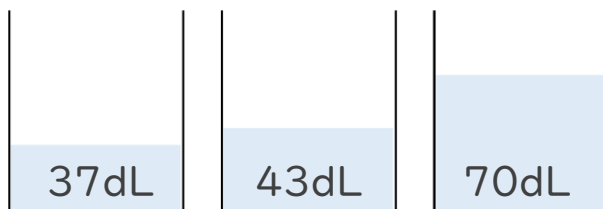
- 1 Aグループは、7人で折り紙のつるを98羽折りました。
Bグループは、9人で折り紙のつるを162羽折りました。
1人平均では、どちらのグループがたくさんつるを折ったでしょう。
(50点)

式: $A \cdots 98 \div 7 = 14$

$$B \cdots 162 \div 9 = 18$$

答え $\left(B \text{ グループ} \right)$

- 2 次の水のかさの平均を求めましょう。(50点)



式: $(37 + 43 + 70) \div 3$
 $= 150 \div 3$
 $= 50$

答え $\left(50\text{dL} \right)$