



平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

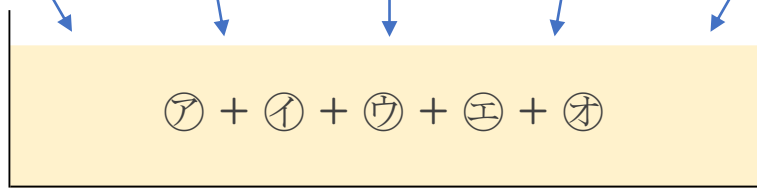
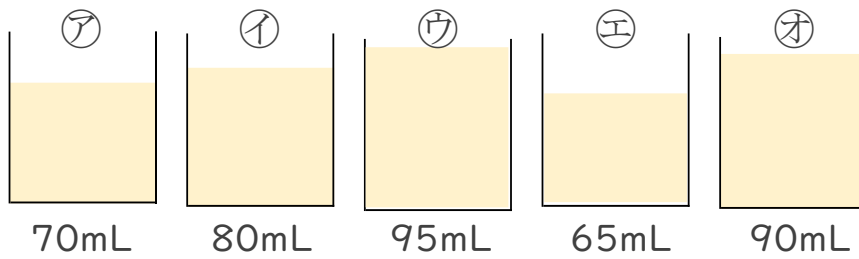
名まえ _____

・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

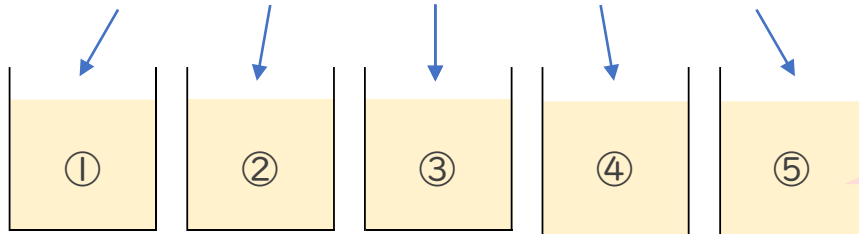
(うすい字はなぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん
平均 といいます。



個数



ジュースの量の合計

個数

$$\begin{aligned}
 & (70 + 80 + 95 + 65 + 90) \div 5 \\
 & = 400 \div 5 \\
 & = \text{ならした量} \quad \left[\quad \text{mL} \quad \right]
 \end{aligned}$$

①例題



平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

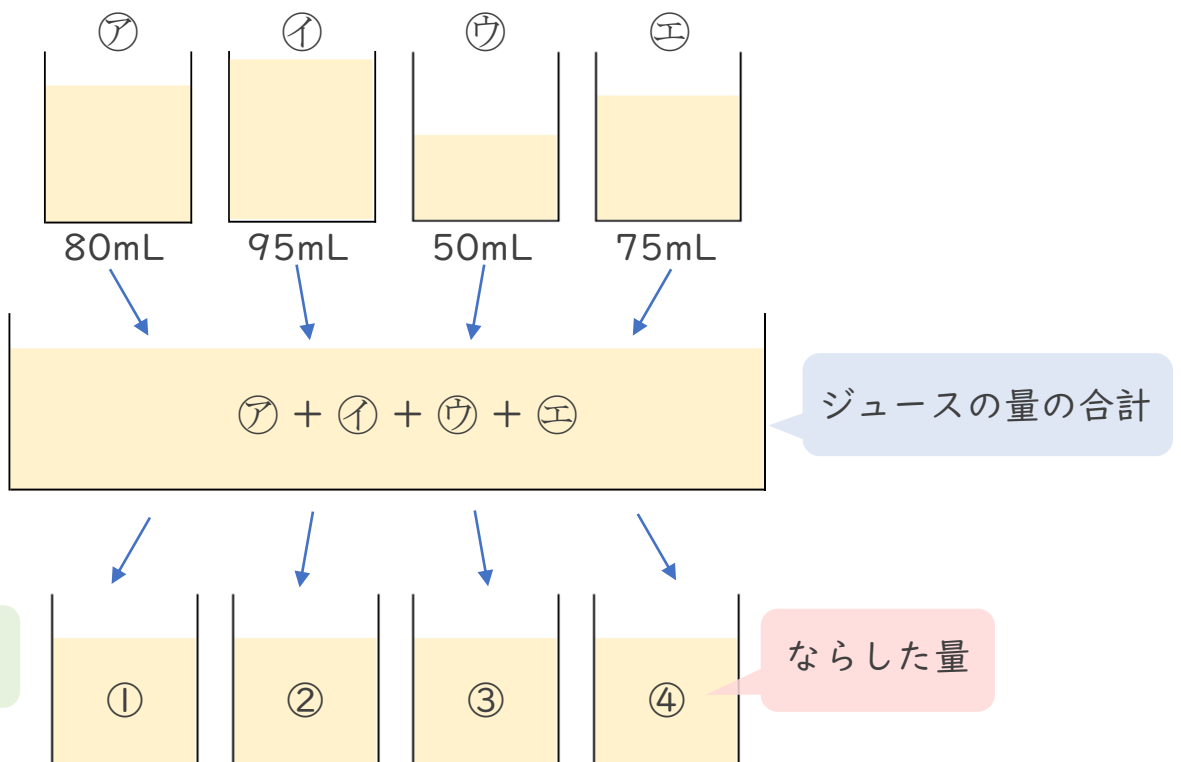
名まえ _____

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん
平均 といいます。



$$\begin{aligned}
 & \text{ジュースの量の合計} && \text{個数} \\
 & (80 + 95 + 50 + 75) \div 4 \\
 & = && \div 4 \\
 & = && \text{ならした量} \quad \left[\quad \right]
 \end{aligned}$$



平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

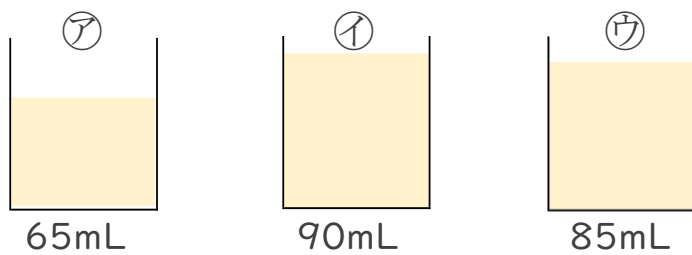
名まえ _____

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

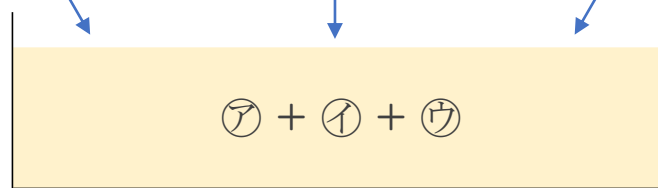
へいきん
平均 といいます。



65mL

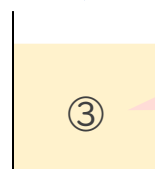
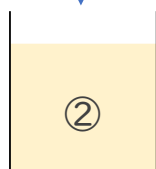
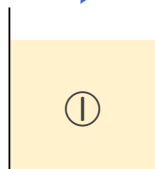
90mL

85mL



ジュースの量の合計

個数



ならした量

ジュースの量の合計

個数

$$\left(\quad + \quad + \quad \right) \div 3$$

$$= \quad \div$$

$$= \quad \text{ならした量}$$





平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

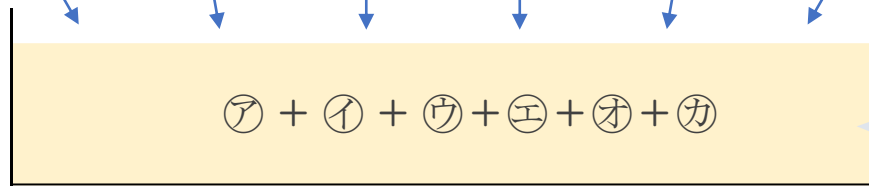
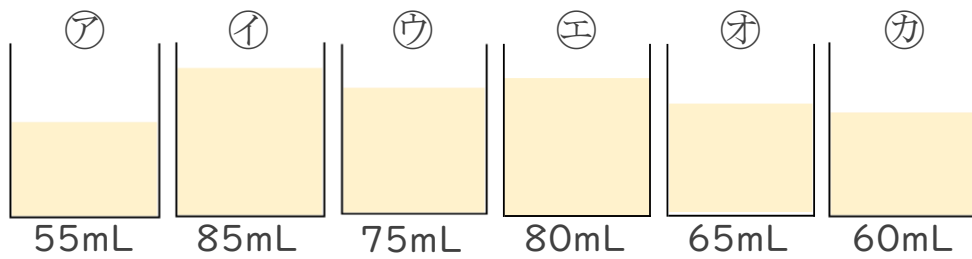
名まえ _____

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

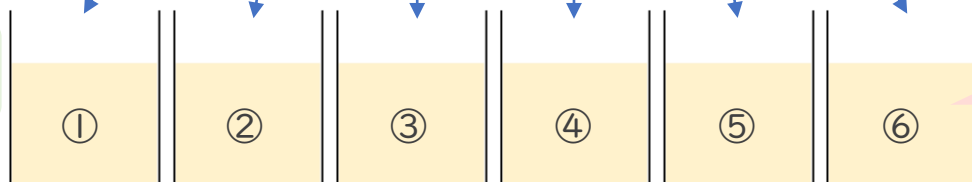
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん
平均 といいます。



ジュースの量の合計

個数



ならした量

ジュースの量の合計

個数

() ÷

= ÷

= ならした量

[]



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

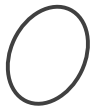
名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

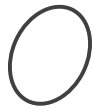
平均 = 合計 ÷ 個数



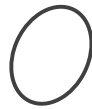
① 次のたまごの重さの平均を求めましょう。



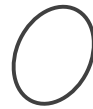
65g



60g



66g



61g



63g

式: $(65 + 61 + 66 + 61 + 63) \div 5$

$= 315 \div 5$

=

答え (g)

② 次の魚の長さの平均を求めましょう。



27cm



30cm



29cm



26cm

式: $(27 + 30 + 29 + 26) \div 4$

$= \quad \div 4$

=

答え (cm)



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

平均 = 合計 ÷ 個数



① 次のいちごの重さの平均を求めましょう。



34g



48g



31g



27g

式: $(34 + 48 + 31 + 27) \div 4$

= ÷ 4

=

答え (g)

② 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



78g



82g



75g



84g



81g

式:

答え ()



平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

平均 = 合計 ÷ 個数



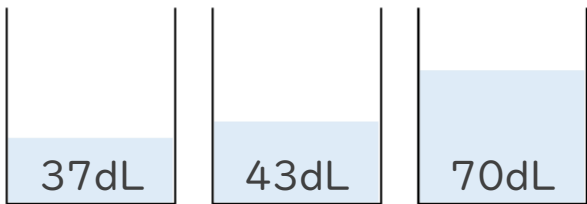
① あきらさんの漢字テストの点数の平均を求めましょう。

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 []

② 次の水のかさの平均を求めましょう。



式：

答え []



平均 2

平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 次の問題に答えましょう。

平均 = 合計 ÷ 個数



- ① 次の魚の長さの平均を求めましょう。



28cm



32cm



29cm



27cm



24cm

式:

答え []

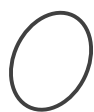
- ② 次のたまごの重さの平均を求めましょう。



55g



53g



58g



56g



52g



57g



54g

式:

答え []



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

平均 = 合計 ÷ 個数



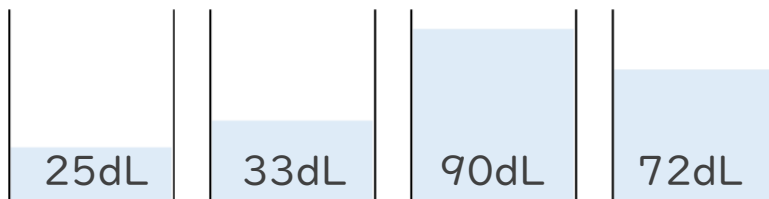
① 次の建物の高さの平均を求めましょう。

建物	A	B	C	D	E	F
高さ (m)	18	26	24	39	38	17

式:

答え ()

② 次の水のかさの平均を求めましょう。



式:

答え ()



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① ゆみ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
点数	80	90	100	90

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 2

平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

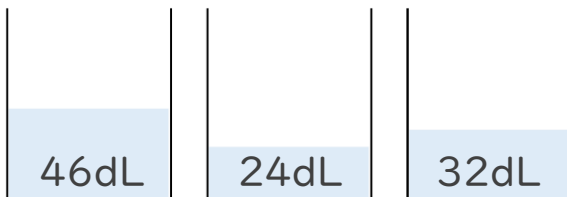
① 次の建物の高さの平均を求めましょう。

建物	A	B	C	D	E
高さ (m)	24	39	18	39	40

式:

答え ()

② 次の水のかさの平均を求めましょう。



式:

答え ()



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① るみさんの算数の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	6回目
点数	64	76	88	77	91	84

式:

答え ()

② 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



78g



82g



79g



85g

式:

答え ()





平均 2

平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① けんじさんの算数の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
点数	74	77	86	75

式:

答え ()

② 次のいちごの重さの平均を求めましょう。



34g



29g



41g



37g



36g



33g

式:

答え ()



平均 2

平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① 次の建物の高さの平均を求めましょう。

建物	A	B	C	D	E	F
高さ (m)	38	19	26	41	30	56

式:

答え ()

② 次の魚の長さの平均を求めましょう。



19cm



21cm



25cm



23cm



22cm

式:

答え ()





平均 2

◎ 平均の求め方

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

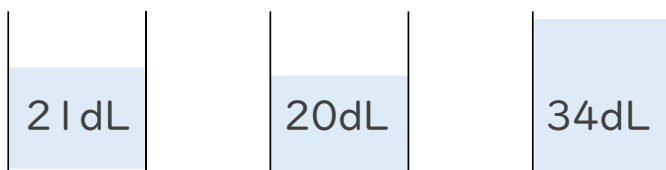
① 次の建物の高さの平均を求めましょう。(50点)

建物	A	B	C	D
高さ (m)	24	16	45	31

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 ()

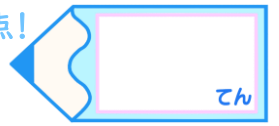


平均 2

◎ 平均の求め方

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

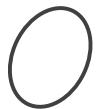
① るいさんの漢字のテストの点数の平均を求めましょう。 (50点)

回	1回目	2回目	3回目	4回目
点数	82	75	94	85

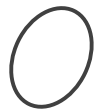
式:

答え ()

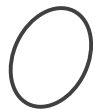
② 次のたまごの重さの平均を求めましょう。 (50点)



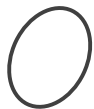
60g



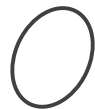
59g



57g



61g



58g

式:

答え ()



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

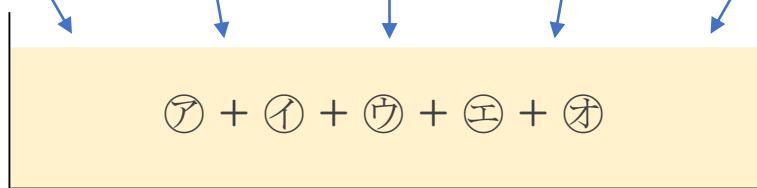
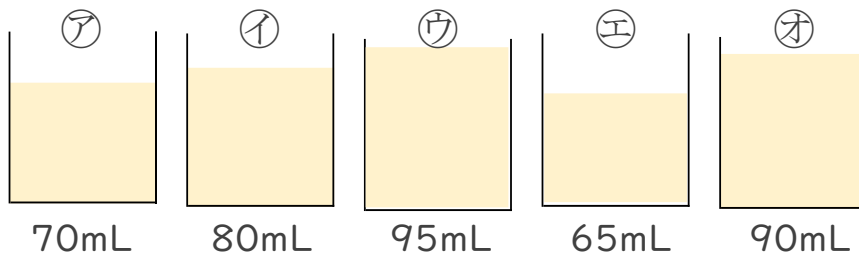
名まえ _____

・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

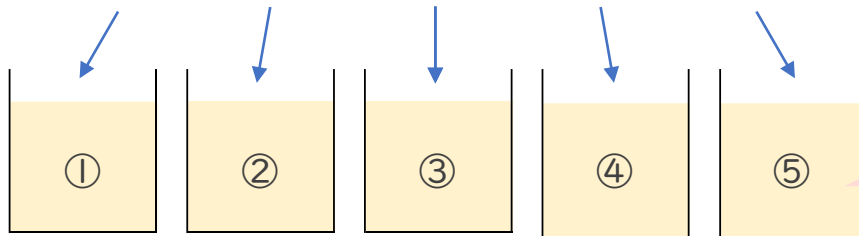
(うすい字はなぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん
平均 といいます。



個数



ジュースの量の合計

個数

$$\begin{aligned}
 & (70 + 80 + 95 + 65 + 90) \div 5 \\
 & = 400 \div 5 \\
 & = 80 \text{ ならした量}
 \end{aligned}$$

〔 80mL 〕

①例題 答え



平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

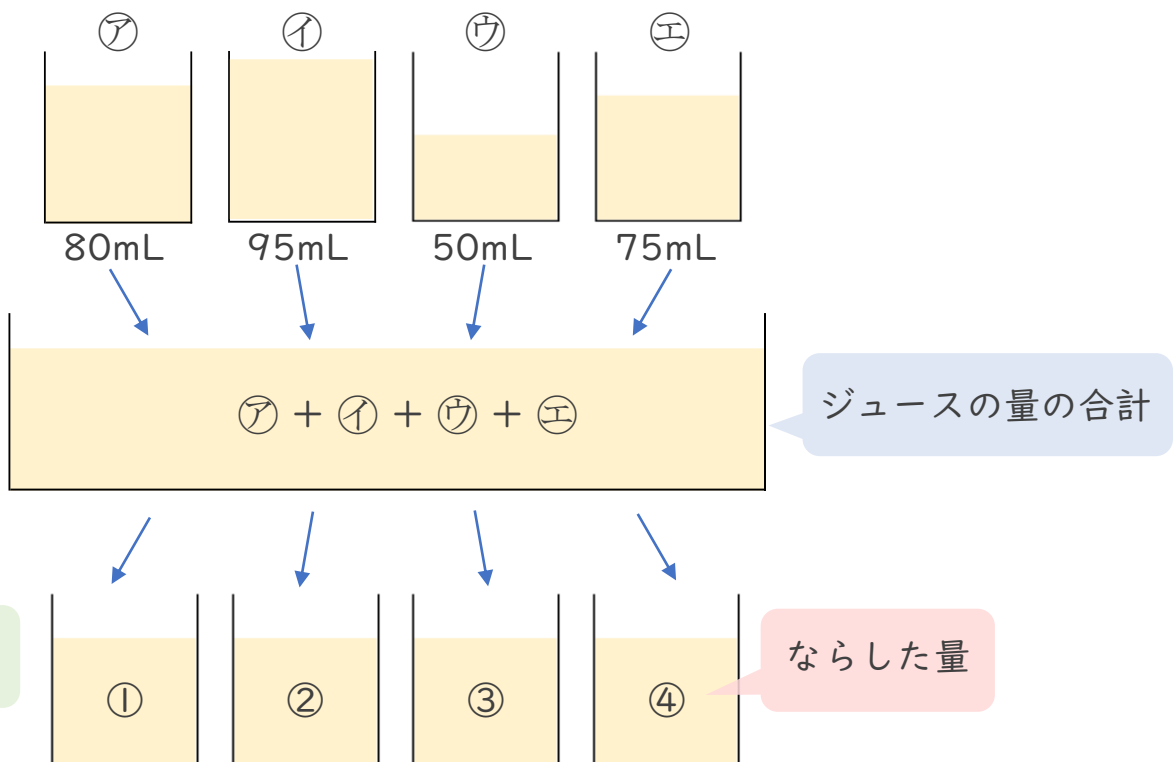
名まえ _____

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん
平均 といいます。



ジュースの量の合計

個数

$$(80 + 95 + 50 + 75) \div 4$$

$$= 300 \div 4$$

$$= 75$$

ならした量

75mL

② 確認 答え



すらすらぷりんと



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

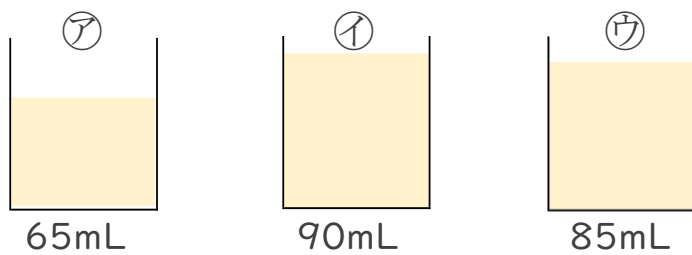
名まえ _____

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

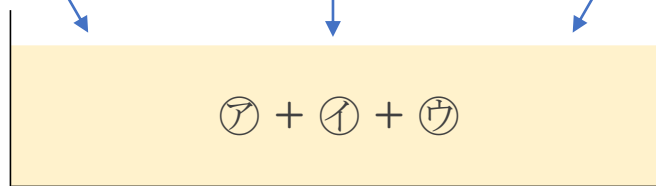
へいきん
平均 といいます。



65mL

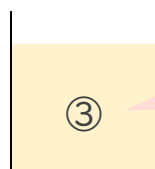
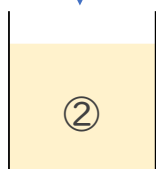
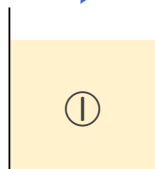
90mL

85mL



ジュースの量の合計

個数



ならした量

ジュースの量の合計

個数

$$(65 + 90 + 85) \div 3$$

$$= 240 \div 3$$

$$= 80$$

ならした量

[80mL]

③ 確認 答え



すらすらぷりん



平均 2

● 平均の求め方



日にち： 月 日

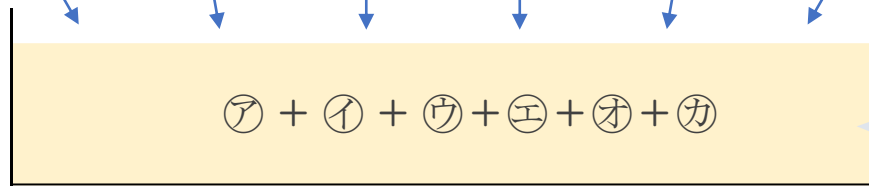
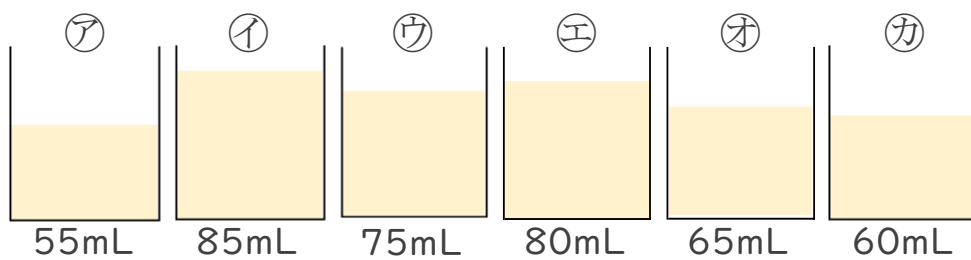
名まえ _____

- ・ ジュースの量の平均を、計算で求めましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

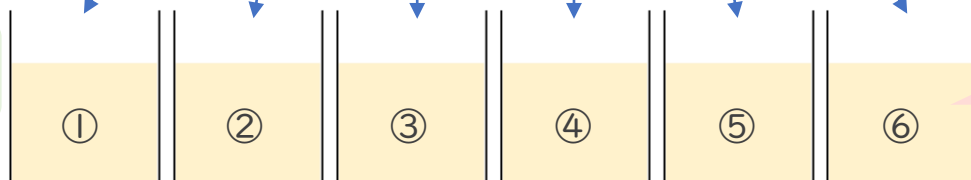
いくつかの数量を、等しい大きさにならしたものを

へいきん
平均 といいます。



ジュースの量の合計

個数



ならした量

ジュースの量の合計

個数

$$\begin{aligned}
 & (55 + 85 + 75 + 80 + 65 + 60) \div 6 \\
 & = 420 \div 6 \\
 & = 70 \text{ ならした量} \quad \left[70\text{mL} \right]
 \end{aligned}$$

④ 確認 答え





平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

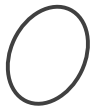
名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

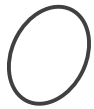
平均 = 合計 ÷ 個数



① 次のたまごの重さの平均を求めましょう。



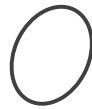
65g



60g



66g



61g



63g

$$\text{式: } (65 + 61 + 66 + 61 + 63) \div 5$$

$$= 315 \div 5$$

$$= 63$$

答え (63g)

② 次の魚の長さの平均を求めましょう。



27cm



30cm



29cm



26cm

$$\text{式: } (27 + 30 + 29 + 26) \div 4$$

$$= 112 \div 4$$

$$= 28$$

答え (28cm)



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

平均 = 合計 ÷ 個数



① 次のいちごの重さの平均を求めましょう。



34g



48g



31g



27g

$$\text{式: } (34 + 48 + 31 + 27) \div 4$$

$$= 140 \div 4$$

$$= 35$$

答え (g)

② 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



78g



82g



75g



84g



81g

$$\text{式: } (78 + 82 + 75 + 84 + 81) \div 5$$

$$= 400 \div 5$$

$$= 80$$

答え (80 g)



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

平均 = 合計 ÷ 個数



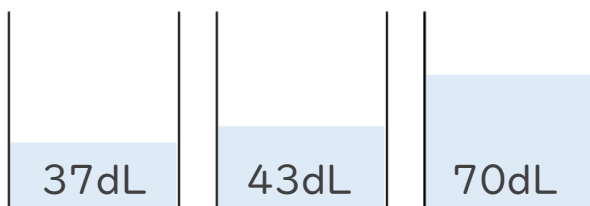
① あきらさんの漢字テストの点数の平均を求めましょう。

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

$$\begin{aligned} \text{式: } & (82 + 76 + 90 + 95 + 97) \div 5 \\ & = 440 \div 5 \\ & = 88 \end{aligned}$$

答え (88 点)

② 次の水のかさの平均を求めましょう。



$$\begin{aligned} \text{式: } & (37 + 43 + 70) \div 3 \\ & = 150 \div 3 \\ & = 50 \end{aligned}$$

答え (50dL)



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

平均 = 合計 ÷ 個数



① 次の魚の長さの平均を求めましょう。



28cm

32cm

29cm

27cm

24cm

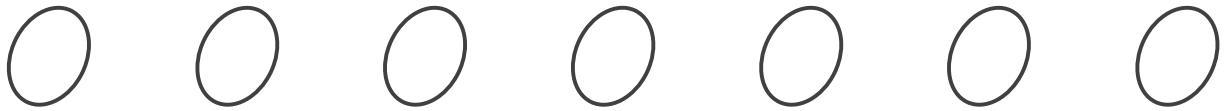
式: $(28 + 32 + 29 + 27 + 24) \div 5$

$= 140 \div 5$

$= 28$

答え (28cm)

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 (55g)



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

平均 = 合計 ÷ 個数



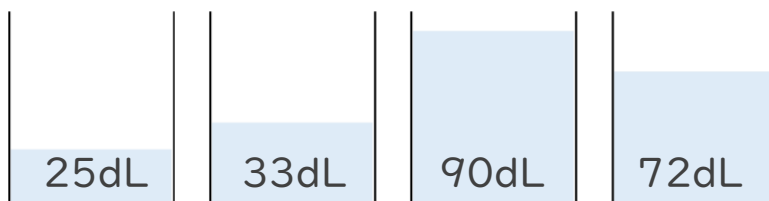
① 次の建物の高さの平均を求めましょう。

建物	A	B	C	D	E	F
高さ (m)	18	26	24	39	38	17

$$\begin{aligned} \text{式: } & (18 + 26 + 24 + 39 + 38 + 17) \div 6 \\ & = 162 \div 6 \\ & = 27 \end{aligned}$$

答え (27 m)

② 次の水のかさの平均を求めましょう。



$$\begin{aligned} \text{式: } & (25 + 33 + 90 + 72) \div 4 \\ & = 220 \div 4 \\ & = 55 \end{aligned}$$

答え (55 dL)



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① ゆみ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
点数	80	90	100	90

$$\begin{aligned} \text{式: } & (80 + 90 + 100 + 90) \div 4 \\ & = 360 \div 4 \\ & = 90 \end{aligned}$$

答え $\left(90 \text{点} \right)$

② 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



81g



87g



85g



83g



84g

$$\begin{aligned} \text{式: } & (81 + 87 + 85 + 83 + 84) \div 5 \\ & = 420 \div 5 \\ & = 84 \end{aligned}$$

答え $\left(84\text{g} \right)$



平均 2

平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

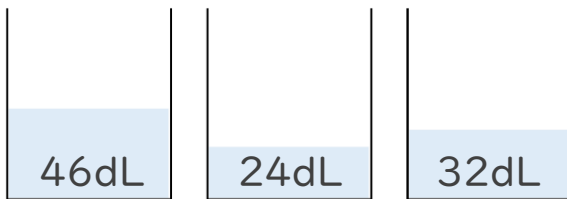
① 次の建物の高さの平均を求めましょう。

建物	A	B	C	D	E
高さ (m)	24	39	18	39	40

$$\begin{aligned} \text{式: } & (24 + 39 + 18 + 39 + 40) \div 5 \\ & = 160 \div 5 \\ & = 32 \end{aligned}$$

答え $\left(32 \text{ m} \right)$

② 次の水のかさの平均を求めましょう。



$$\begin{aligned} \text{式: } & (46 + 24 + 32) \div 3 \\ & = 102 \div 3 \\ & = 34 \end{aligned}$$

答え $\left(34 \text{ dL} \right)$



平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① るみさんの算数の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	6回目
点数	64	76	88	77	91	84

$$\begin{aligned} \text{式: } & (64 + 76 + 88 + 77 + 91 + 84) \div 6 \\ & = 480 \div 6 \\ & = 80 \end{aligned}$$

答え $\left(80 \text{ 点} \right)$

② 次のみかんの重さの平均を求めましょう。



78g



82g



79g



85g

$$\begin{aligned} \text{式: } & (78 + 82 + 79 + 85) \div 4 \\ & = 324 \div 4 \\ & = 81 \end{aligned}$$

答え $\left(81 \text{ g} \right)$





平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① けんじさんの算数の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
点数	74	77	86	75

$$\begin{aligned} \text{式: } & (74 + 77 + 86 + 75) \div 4 \\ & = 312 \div 4 \\ & = 78 \end{aligned}$$

答え (78 点)

② 次のいちごの重さの平均を求めましょう。



34g



29g



41g



37g



36g



33g

$$\begin{aligned} \text{式: } & (34 + 29 + 41 + 37 + 36 + 33) \div 6 \\ & = 210 \div 6 \\ & = 35 \end{aligned}$$

答え (g)





平均 2

◎ 平均の求め方



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① 次の建物の高さの平均を求めましょう。

建物	A	B	C	D	E	F
高さ (m)	38	19	26	41	30	56

$$\begin{aligned} \text{式: } & (38 + 19 + 26 + 41 + 30 + 56) \div 6 \\ & = 210 \div 6 \\ & = 35 \end{aligned}$$

答え (m)

② 次の魚の長さの平均を求めましょう。



$$\begin{aligned} \text{式: } & (19 + 21 + 25 + 23 + 22) \div 5 \\ & = 110 \div 5 \\ & = 22 \end{aligned}$$

答え (22cm)



平均 2

◎ 平均の求め方

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

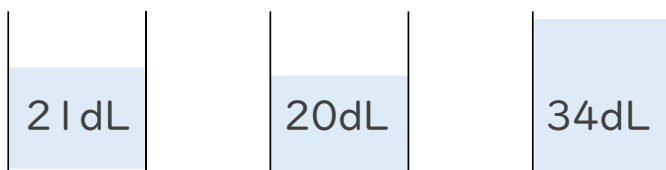
① 次の建物の高さの平均を求めましょう。(50点)

建物	A	B	C	D
高さ(m)	24	16	45	31

$$\begin{aligned} \text{式: } & (24 + 16 + 45 + 31) \div 4 \\ & = 116 \div 4 \\ & = 29 \end{aligned}$$

答え $\left[29\text{m} \right]$

② 次の水のかさの平均を求めましょう。(50点)



$$\begin{aligned} \text{式: } & (21 + 20 + 34) \div 3 \\ & = 75 \div 3 \\ & = 25 \end{aligned}$$

答え $\left[25\text{dL} \right]$

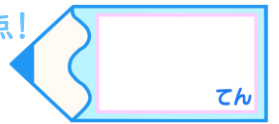


平均 2

◎ 平均の求め方

16

目指せ100点!



名まえ _____

・ 次の問題に答えましょう。

① るいさんの漢字の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	82	75	94	85

$$\begin{aligned} \text{式: } & (82 + 75 + 94 + 85) \div 4 \\ & = 336 \div 4 \\ & = 84 \end{aligned}$$

答え (84 点)

② 次のたまごの重さの平均を求めましょう。 (50点)



$$\begin{aligned} \text{式: } & (60 + 59 + 57 + 61 + 58) \div 5 \\ & = 295 \div 5 \\ & = 59 \end{aligned}$$

答え (59 g)