



<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

- 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果(回数)と仮平均を45回としたときの仮平均との違いを表したものです。

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	47	41	51	46	38
仮平均との 違い(回)	+2	-4	+6	+1	-7

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(+2)+(-4)+(+6)+(+1)+(-7)\} \div 5$$

$$=(-2) \div 5$$

=

回

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。

$$45 - 0.4 =$$

回





<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

- 下の表は、はなさんの5教科のテストの得点の結果と仮平均を78点としたときの仮平均との違いを表したものです。

	国語	数学	英語	理科	社会
得点(点)	77	84	75	81	79
仮平均との 違い(点)	-1	+6	-3	+3	+1

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(-1)+(+6)+(-3)+(+3)+(+1)\} \div 5$$

=

② ①から5教科の得点の平均を求めなさい。



<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{（平均）} = \text{（仮平均）} + \text{（仮平均との違いの平均）}$$

・ 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数と仮平均を92杯としたときの仮平均との違いを表したものです。

※水曜日は定休日

	月	火	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	87	91	96	89	93	84
仮平均との 違い(杯)	-5	-1	+4	-3	+1	-8

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(\quad) + (\quad)\} \div 6$$

=

② ①から6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。





<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

- 下の表は、きぼう中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果と、仮平均を110個としたときの仮平均との違いを表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	115	107	119	102	111
仮平均との 違い(個)	+5	-3	+9	-8	+1

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

② ①から5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。





- 下の表は、あさひ中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	138	140	147	141	153
仮平均との 違い(冊)	-7		+2		

- ① 仮平均を145冊としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(-7) + (-5) + (+2) + (-4) + (+8)\} \div 5$$

=

冊

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。





- 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組
回数(回)	54	51	49	48
仮平均との 違い(回)	+1			

① 仮平均を53回としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

③ この4クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。





- 下の表は、たいちさんの5教科のテストの得点の結果を表したものです。

	国語	数学	英語	理科	社会
得点(点)	88	82	84	90	89
仮平均との 違い(点)			-1		

- ① 仮平均を85点としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。
- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

- ③ 5教科の得点の平均を求めなさい。





- 下の表は、みどり中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	160	151	147	158	152
仮平均との 違い(冊)		-3			

- ① 仮平均を154冊としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。





- 下の表は、おおぞら中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果を表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	102	99	111	109	108
仮平均との 違い(個)	-3				

① 仮平均を105個としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

③ この5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。





- 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数の結果を表したものです。

※水曜日は定休日

	月	火	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	100	87		91	97	111	108
仮平均との 違い(杯)							

- ① 仮平均を98杯としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

- ③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。





- 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組
回数(回)	44	48	54	36
仮平均との 違い(回)				

① 仮平均を47回としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

③ この4クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。



- 下の表は、きぼう中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果を表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	106	104	99	111	101
仮平均との 違い(個)					

- ① 仮平均を104個としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。
- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

- ③ この5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。



- 下の表は、わかば中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	144	159	154	148	162
仮平均との 違い(冊)					

- ① 仮平均を153冊としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。
- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。





- 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数の結果を表したものです。

※火曜日は定休日

	月	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	90	82	85	84	95	89
仮平均との 違い(杯)						

- ① 仮平均を88杯としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。
- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

- ③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。





- 下の表は、はなさんの5教科のテストの得点の結果を表したものです。

	国語	数学	英語	理科	社会
点数(点)	78	86	76	85	82
仮平均との 違い(点)					

- ① 仮平均を82点としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。(20点)

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。(40点)

- ③ 5教科の得点の平均を求めなさい。(40点)





- ・ 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組	E組	F組
回数(回)	51	62	59	61	48	43
仮平均との 違い(回)						

① 仮平均を55回としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。(20点)

② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。(40点)

③ この6クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。(40点)





<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

・ 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果(回数)と仮平均を45回としたときの仮平均との違いを表したものです。

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	47	41	51	46	38
仮平均との 違い(回)	+2	-4	+6	+1	-7

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(+2)+(-4)+(+6)+(+1)+(-7)\} \div 5$$

$$=(-2) \div 5$$

$$=-0.4$$

-0.4回

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。

$$45 - 0.4 = 44.6$$

44.6回





<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

- 下の表は、はなさんの5教科のテストの得点の結果と仮平均を78点としたときの仮平均との違いを表したものです。

	国語	数学	英語	理科	社会
得点(点)	77	84	75	81	79
仮平均との 違い(点)	-1	+6	-3	+3	+1

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(-1)+(+6)+(-3)+(+3)+(+1)\} \div 5$$

$$=(+6) \div 5$$

$$=+1.2$$

+1.2点

② ①から5教科の得点の平均を求めなさい。

$$78 + 1.2 = 79.2$$

79.2点





<平均の求め方>

※仮平均^{かりへいきん}…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

・ 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数と仮平均を92杯としたときの仮平均との違いを表したものです。

※水曜日は定休日

	月	火	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	87	91	96	89	93	84
仮平均との 違い(杯)	-5	-1	+4	-3	+1	-8

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(-5)+(-1)+(+4)+(-3)+(+1)+(-8)\} \div 6$$

$$=(-12) \div 6$$

$$=-2$$

- 2 杯

② ①から6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。

$$92 - 2 = 90$$

90杯





<平均の求め方>

※^{かりへいきん}仮平均…平均を求めるために決めた値

(例) 長縄跳び大会の各クラスの結果【仮平均を45回として考える】

	A組	B組	C組	D組	E組
回数(回)	46	42	50	38	43
仮平均との 違い(回)	+1	-3	+5	-7	-2

① 「仮平均との違い」の平均を求める。

$$\{(+1)+(-3)+(+5)+(-7)+(-2)\} \div 5$$

$$=(-6) \div 5 = -1.2 \text{ (回)} \rightarrow \text{仮平均より1.2回少ない}$$

② ①から5クラスの跳べた回数の平均を求める。

$$45 - 1.2 = 43.8 \text{ (回)} \quad \text{---} \quad \text{(平均) = (仮平均) + (仮平均との違いの平均)}$$

- 下の表は、きぼう中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果と、仮平均を110個としたときの仮平均との違いを表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	115	107	119	102	111
仮平均との 違い(個)	+5	-3	+9	-8	+1

① 仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\{(+5)+(-3)+(+9)+(-8)+(+1)\} \div 5$$

$$=(+4) \div 5$$

$$=+0.8$$

+0.8個

② ①から5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。

$$110 + 0.8 = 110.8 \text{ 点}$$

110.8個



- 下の表は、あさひ中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	138	140	147	141	153
仮平均との 違い(冊)	-7	-5	+2	-4	+8

- ① 仮平均を145冊としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(-7) + (-5) + (+2) + (-4) + (+8)\} \div 5 \\ & = (-6) \div 5 \\ & = -1.2 \end{aligned}$$

-1.2冊

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。

$$145 - 1.2 = 143.8$$

143.8冊





- ・ 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組
回数(回)	54	51	49	48
仮平均との 違い(回)	+1	-2	-4	-5

- ① 仮平均を53回としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+1) + (-2) + (-4) + (-5)\} \div 4 \\ & = (-10) \div 4 \\ & = -2.5 \end{aligned}$$

-2.5回

- ③ この4クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。

$$53 - 2.5 = 50.5$$

50.5回





- 下の表は、たいちさんの5教科のテストの得点の結果を表したものです。

	国語	数学	英語	理科	社会
得点(点)	88	82	84	90	89
仮平均との 違い(点)	+3	-3	-1	+5	+4

- ① 仮平均を85点としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+3) + (-3) + (-1) + (+5) + (+4)\} \div 5 \\ & = (+8) \div 5 \\ & = +1.6 \end{aligned}$$

+1.6点

- ③ 5教科の得点の平均を求めなさい。

$$85 + 1.6 = 86.6$$

86.6点





- 下の表は、みどり中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	160	151	147	158	152
仮平均との 違い(冊)	+6	-3	-7	+4	-2

- ① 仮平均を154冊としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+6) + (-3) + (-7) + (+4) + (-2)\} \div 5 \\ & = (-2) \div 5 \\ & = -0.4 \end{aligned}$$

-0.4冊

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。

$$154 - 0.4 = 153.6$$

153.6冊





- 下の表は、おおぞら中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果を表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	102	99	111	109	108
仮平均との 違い(個)	-3	-6	+6	+4	+3

- ① 仮平均を105個としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(-3) + (-6) + (+6) + (+4) + (+3)\} \div 5 \\ & = (+4) \div 5 \\ & = +0.8 \end{aligned}$$

+0.8個

- ③ この5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。

$$105 + 0.8 = 105.8$$

105.8個





- 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数の結果を表したものです。

※水曜日は定休日

	月	火	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	100	87		91	97	111	108
仮平均との 違い(杯)	+2	-11		-7	-1	+13	+10

- ① 仮平均を98杯としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+2) + (-11) + (-7) + (-1) + (+13) + (+10)\} \div 6 \\ & = (+6) \div 6 \\ & = +1 \end{aligned}$$

+1杯

- ③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。

$$98 + 1 = 99$$

99杯





- ・ 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組
回数(回)	44	48	54	36
仮平均との 違い(回)	-3	+1	+7	-11

- ① 仮平均を47回としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(-3) + (+1) + (+7) + (-11)\} \div 4 \\ & = (-6) \div 4 \\ & = -1.5 \end{aligned}$$

-1.5回

- ③ この4クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。

$$47 - 1.5 = 45.5$$

45.5回





- 下の表は、きぼう中学校で集めているペットボトルキャップの曜日別の集計結果を表したものです。

	月	火	水	木	金
個数(個)	106	104	99	111	101
仮平均との 違い(個)	+2	0	-5	+7	-3

- ① 仮平均を104個としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+2) + 0 + (-5) + (+7) + (-3)\} \div 5 \\ & = (+1) \div 5 \\ & = +0.2 \end{aligned}$$

+0.2個

- ③ この5日間に集めたペットボトルキャップの個数の平均を求めなさい。

$$104 + 0.2 = 104.2$$

104.2個





- 下の表は、わかば中学校の図書委員会が読書週間に貸し出した本の曜日別の冊数を表したものです。

	月	火	水	木	金
冊数(冊)	144	159	154	148	162
仮平均との 違い(冊)	-9	+6	+1	-5	+9

- ① 仮平均を153冊としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(-9) + (+6) + (+1) + (-5) + (+9)\} \div 5 \\ & = (+2) \div 5 \\ & = +0.4 \end{aligned}$$

+0.4冊

- ③ この5日間に貸し出した本の冊数の平均を求めなさい。

$$153 + 0.4 = 153.4$$

153.4冊





- 下の表は、あるカフェの1週間のコーヒーの曜日別の売り上げ数の結果を表したものです。

※火曜日は定休日

	月	水	木	金	土	日
売り上げ数 (杯)	90	82	85	84	95	89
仮平均との 違い(杯)	+2	-6	-3	-4	+7	+1

- ① 仮平均を88杯としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。

$$\begin{aligned} & \{(+2) + (-6) + (-3) + (-4) + (+7) + (+1)\} \div 6 \\ & = (-3) \div 6 \\ & = -0.5 \end{aligned}$$

-0.5杯

- ③ この6日間の売り上げ数の平均を求めなさい。

$$88 - 0.5 = 87.5$$

87.5杯





- 下の表は、はなさんの5教科のテストの得点の結果を表したものです。

	国語	数学	英語	理科	社会
点数(点)	78	86	76	85	82
仮平均との 違い(点)	-4	+4	-6	+3	0

- ① 仮平均を82点としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。(20点)
- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。(40点)

$$\begin{aligned} & \{(-4) + (+4) + (-6) + (+3) + 0\} \div 5 \\ & = (-3) \div 5 \\ & = -0.6 \end{aligned}$$

-0.6点

- ③ 5教科の得点の平均を求めなさい。(40点)

$$82 - 0.6 = 81.4$$

81.4点





- ・ 下の表は、長縄跳び大会の各クラスの結果（回数）を表したものです。

	A組	B組	C組	D組	E組	F組
回数(回)	51	62	59	61	48	43
仮平均との 違い(回)	-4	+7	+4	+6	-7	-12

- ① 仮平均を55回としたときの仮平均との違いを求めて、上の表を完成させなさい。(20点)

- ② ①のときの仮平均との違いの平均を求めなさい。(40点)

$$\begin{aligned} & \{(-4) + (+7) + (+4) + (+6) + (-7) + (-12)\} \div 6 \\ & = (-6) \div 6 \\ & = -1 \end{aligned}$$

-1回

- ③ この6クラスの跳べた回数の平均を求めなさい。(40点)

$$55 - 1 = 54$$

54回

