

# 正負の数の利用

年 組 名前

/54

■ 次の指示に従って表や空欄を埋めなさい。

- ① 60 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	46	42	78	58	68	62
60 との違い						

「60 との違い」の合計は   $\div 6$

「60 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

- ② 60 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	61	69	55	61	66	63
60 との違い						

「60 との違い」の合計は   $\div 6$

「60 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

- ③ 70 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	54	59	86	81	77	51
70 との違い						

「70 との違い」の合計は   $\div 6$

「70 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

- ④ 40 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	53	54	26	45	26	27
40 との違い						

「40 との違い」の合計は   $\div 6$

「40 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

- ⑤ 50 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	58	38	56	44	43	46
50 との違い						

「50 との違い」の合計は   $\div 6$

「50 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

- ⑥ 50 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	61	41	72	33	42	72
50 との違い						

「50 との違い」の合計は   $\div 6$

「50 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

# 正負の数の利用

年 組 名前

/54

■ 次の指示に従って表や空欄を埋めなさい。

① 60 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	46	42	78	58	68	62
60 との違い	-14	-18	18	-2	8	2

「60 との違い」の合計は -6  $\div 6$   
 「60 との違い」の平均は -1  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 59  $+60$

② 60 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	61	69	55	61	66	63
60 との違い	1	9	-5	1	6	3

「60 との違い」の合計は 15  $\div 6$   
 「60 との違い」の平均は 2.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 62.5  $+60$

③ 70 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	54	59	86	81	77	51
70 との違い	-16	-11	16	11	7	-19

「70 との違い」の合計は -12  $\div 6$   
 「70 との違い」の平均は -2  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 68  $+70$

④ 40 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	53	54	26	45	26	27
40 との違い	13	14	-14	5	-14	-13

「40 との違い」の合計は -9  $\div 6$   
 「40 との違い」の平均は -1.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 38.5  $+40$

⑤ 50 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	58	38	56	44	43	46
50 との違い	8	-12	6	-6	-7	-4

「50 との違い」の合計は -15  $\div 6$   
 「50 との違い」の平均は -2.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 47.5  $+50$

⑥ 50 を基準として、それより大きい数は正の数、小さい数は負の数で表の下側に書き、後の空欄を埋めよ。

	A	B	C	D	E	F
数値	61	41	72	33	42	72
50 との違い	11	-9	22	-17	-8	22

「50 との違い」の合計は 21  $\div 6$   
 「50 との違い」の平均は 3.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 53.5  $+50$