

# 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 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	27	53	41	48	25	49
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

② 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	80	78	88	56	56	77
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

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	58	88	54	86	57	65
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 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	47	56	84	64	60	82
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

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	67	46	69	43	49	32
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 30 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	7	23	29	38	23	36
30 との違い						

「30 との違い」の合計は   $\div 6$

「30 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 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	27	53	41	48	25	49
40 との違い	-13	13	1	8	-15	9

「40 との違い」の合計は 3  $\div 6$   
 「40 との違い」の平均は 0.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 40.5  $+40$

- ② 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	80	78	88	56	56	77
70 との違い	10	8	18	-14	-14	7

「70 との違い」の合計は 15  $\div 6$   
 「70 との違い」の平均は 2.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 72.5  $+70$

- 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	58	88	54	86	57	65
70 との違い	-12	18	-16	16	-13	-5

「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 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	47	56	84	64	60	82
70 との違い	-23	-14	14	-6	-10	12

「70 との違い」の合計は -27  $\div 6$   
 「70 との違い」の平均は -4.5  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 65.5  $+70$

- 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	67	46	69	43	49	32
50 との違い	17	-4	19	-7	-1	-18

「50 との違い」の合計は 6  $\div 6$   
 「50 との違い」の平均は 1  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 51  $+50$

- ⑥ 30 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	7	23	29	38	23	36
30 との違い	-23	-7	-1	8	-7	6

「30 との違い」の合計は -24  $\div 6$   
 「30 との違い」の平均は -4  $\div 6$   
 よって、A~F の数値の平均は 26  $+30$