

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 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	87	76	68	72	54	66
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

- 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	56	77	61	52	84	75
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 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	35	56	49	61	56
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

- 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	38	34	38	37	36	42
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 20 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	15	28	13	32	30	29
20 との違い						

「20 との違い」の合計は $\div 6$

「20 との違い」の平均は

よって、A~F の数値の平均は

- ⑥ 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	62	37	65	74	41	57
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

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 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	87	76	68	72	54	66
70 との違い	17	6	-2	2	-16	-4

「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 $+70$

- 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	56	77	61	52	84	75
70 との違い	-14	7	-9	-18	14	5

「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 $+70$

- ③ 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	35	56	49	61	56
50 との違い	8	-15	6	-1	11	6

「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 $+50$

- 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	38	34	38	37	36	42
40 との違い	-2	-6	-2	-3	-4	2

「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 $+40$

- ⑤ 20 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	15	28	13	32	30	29
20 との違い	-5	8	-7	12	10	9

「20 との違い」の合計は $\div 6$
 「20 との違い」の平均は
 よって、A~F の数値の平均は $+20$

- ⑥ 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	62	37	65	74	41	57
60 との違い	2	-23	5	14	-19	-3

「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 $+60$