

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	51	41	26	49	36	61
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 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	25	52	45	30	30	34
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

- 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	81	71	75	78	58	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

- ④ 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	18	41	26	37	29	32
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

- ⑤ 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	84	56	56	57	75	83
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

- 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	33	56	34	64	57	47
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 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	51	41	26	49	36	61
40 との違い	11	1	-14	9	-4	21

「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 $+40$

- ② 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	25	52	45	30	30	34
40 との違い	-15	12	5	-10	-10	-6

「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 $+40$

- 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	81	71	75	78	58	75
70 との違い	11	1	5	8	-12	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 $+70$

- ④ 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	18	41	26	37	29	32
30 との違い	-12	11	-4	7	-1	2

「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 $+30$

- ⑤ 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	84	56	56	57	75	83
70 との違い	14	-14	-14	-13	5	13

「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 $+70$

- 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	33	56	34	64	57	47
50 との違い	-17	6	-16	14	7	-3

「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 $+50$