

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	39	41	32	39	52	16
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 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	65	51	51	34	69	36
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

- ③ 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	40	35	29	47	56	48
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

- 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	38	19	34	35	30	33
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 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	84	74	59	70	52	48
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

- ⑥ 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	60	75	68	64	63
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

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	39	41	32	39	52	16
40 との違い	-1	1	-8	-1	12	-24

「40 との違い」の合計は -21 $\div 6$
 「40 との違い」の平均は -3.5
 よって、A~F の数値の平均は 36.5 $+40$

② 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	65	51	51	34	69	36
50 との違い	15	1	1	-16	19	-14

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

③ 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	40	35	29	47	56	48
40 との違い	0	-5	-11	7	16	8

「40 との違い」の合計は 15 $\div 6$
 「40 との違い」の平均は 2.5
 よって、A~F の数値の平均は 42.5 $+40$

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	38	19	34	35	30	33
30 との違い	8	-11	4	5	0	3

「30 との違い」の合計は 9 $\div 6$
 「30 との違い」の平均は 1.5
 よって、A~F の数値の平均は 31.5 $+30$

⑤ 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	84	74	59	70	52	48
60 との違い	24	14	-1	10	-8	-12

「60 との違い」の合計は 27 $\div 6$
 「60 との違い」の平均は 4.5
 よって、A~F の数値の平均は 64.5 $+60$

⑥ 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	60	75	68	64	63
70 との違い	14	-10	5	-2	-6	-7

「70 との違い」の合計は -6 $\div 6$
 「70 との違い」の平均は -1
 よって、A~F の数値の平均は 69 $+70$