

## 正負の数の利用－ 3

「下の表は A, B, C, D, E, F の 6 人の生徒の数学のテストの得点について F との得点の差を、F の得点よりも高いものは正の数で、低いものは負の数で表したものである。次の問いに答えなさい。」

生徒	A	B	C	D	E	F
F との差	+4	-7	+6	-2	-13	0

☆ F の得点が 76 点であるとき、この 6 人の平均点を求めなさい。

$$\{ ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) \} \div ( ) =$$

※ 「 」を使った解き方

$$\{ ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) + ( ) \} \div ( ) =$$

答 \_\_\_\_\_

1、下の表は、A, B, C, D, E の 5 人の数学のテストの得点について、クラスの平均点より高いものは正の数で、低いものは負の数で表したものである。次の問いに答えなさい。

生徒	A	B	C	D	E	
平均との差	+5	-3	+4	+9	-8	

① C の得点が 83 点であるとき、クラスの平均点を求めなさい。

② この 5 人の平均点を求めなさい。

①答 \_\_\_\_\_, ②答 \_\_\_\_\_