

() 組 () 番 名前 ()

1 A さんがあるゲームを 5 回行ったとき、得点は次のようになりました。

回	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目
得点(点)	85	77	91	86	76

(1) 次の表は、ゲームの得点が、80 点より何点高いかを示したものです。この表を完成させなさい。

回	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目
ちがい(点)	+5	-3	+11	+6	-4

(2) 1 回あたりの得点の平均を求めなさい。

$$\begin{aligned}
 & \text{(式)} \quad \{+5+(-3)+(+11)+(+6)+(-4)\} \div 5 \\
 & = 15 \div 5 \\
 & = 3 \\
 & 80+3=83
 \end{aligned}$$

答え 83 点

2 A さんたちは 5 人で魚つりに行きました。A さんが、あとの 4 人がつった魚の数を調べたところ、次のような状況でした。

- B さんは、自分より 4 ひき少ない
- C さんは、自分より 2 ひき多い
- D さんは、自分と同じ数だけつっていた
- E さんは、自分より 3 ひき少ない

(1) A さんがつった魚の数を基準として、B さんと C さんがつった魚の数を、+、- を使って表しなさい。

B さん -4 C さん +2

(2) A さんがつった魚の数が 6 ひきのとき、5 人がつった魚の数の平均は何ひきか求めなさい。

$$\begin{aligned}
 & \text{(式)} \quad \{(-4)+(+2)+0+(-3)\} \div 5 = -1 \\
 & 6-1=5
 \end{aligned}$$

答え 5 ひき