

チェックテスト

3B

正負の数の加法, 減法

得点

/ 100

1 次の計算をしなさい。 **ステップ 1**

- | | |
|------------------|------------------|
| ① $(+5) + (+3)$ | ② $(+7) + (-6)$ |
| ③ $(-1) + (+9)$ | ④ $(-8) + (-2)$ |
| ⑤ $(-3) + (+12)$ | ⑥ $(+6) - (+8)$ |
| ⑦ $(-4) - (+5)$ | ⑧ $(-3) - (-3)$ |
| ⑨ $(+2) - (-11)$ | ⑩ $(-5) - (-13)$ |

2 次の計算をしなさい。 **ステップ 1**

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| ① $(-3.2) + (-0.5)$ | ② $(+0.6) - (-2.1)$ |
| ③ $(+\frac{2}{7}) - (+\frac{1}{2})$ | ④ $(-\frac{5}{6}) - (-\frac{4}{9})$ |

3 $6 - 1 + 7 - 8 - 2$ の式の正の項と負の項を書きなさい。 **ステップ 2**

4 次の計算をしなさい。 **ステップ 2**

- | | |
|----------------------|--|
| ① $-3 + 9 - 11$ | ② $2 - 13 + 9$ |
| ③ $-1.4 + 0.8 - 0.3$ | ④ $\frac{2}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{12}$ |

5 次の計算をしなさい。 **ステップ 3**

- | | |
|------------------------------|--|
| ① $(-6) - (+5) + (+8)$ | ② $(+4) + (-7) - (-8) - (+9)$ |
| ③ $(+3.5) - (+1.7) + (-0.6)$ | ④ $(-\frac{2}{7}) - (+\frac{1}{2}) - (-\frac{11}{14})$ |

6 右の表は、A、B、C、Dの4人の生徒が1か月間に読んだ本の冊数と、クラスの平均5冊との違いを表したものである。このとき、次の問いに答えなさい。

生徒	A	B	C	D
平均との違い(冊)	+3	-2	-4	+1

ステップ 4

- ① B君は何冊読んだか。
 ② 最も多く読んだ生徒と、最も少なく読んだ生徒の違いは何冊か。

1 4点×10

① _____
 ② _____
 ③ _____
 ④ _____
 ⑤ _____
 ⑥ _____
 ⑦ _____
 ⑧ _____
 ⑨ _____
 ⑩ _____

2 4点×4

① _____
 ② _____
 ③ _____
 ④ _____

3 4点

正の項… _____
 負の項… _____

4 4点×4

① _____
 ② _____
 ③ _____
 ④ _____

5 4点×4

① _____
 ② _____
 ③ _____

6 4点×2

① _____
 ② _____