

# チェックテスト

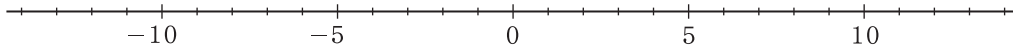
## 2A

### 正の数・負の数の加法, 減法の基本

得点

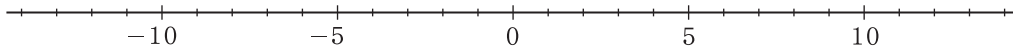
/ 100

**1** 数直線を使って, 次の計算をなさい。 **ステップ 1**



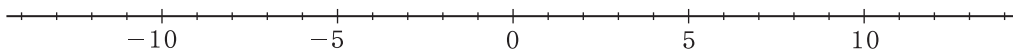
- ①  $3 + 1$
- ②  $2 + 7$
- ③  $(-5) + 8$
- ④  $(-9) + 6$
- ⑤  $(-4) + 4$
- ⑥  $10 - 4$
- ⑦  $5 - 6$
- ⑧  $0 - 2$
- ⑨  $(-1) - 3$
- ⑩  $(-5) - 7$

**2** 数直線を参考にして, 次の計算をなさい。 **ステップ 2**



- ①  $(+2) + (+3)$
- ②  $(+7) - (+4)$
- ③  $(+1) - (+9)$
- ④  $(-6) + (+5)$
- ⑤  $(-3) - (+4)$

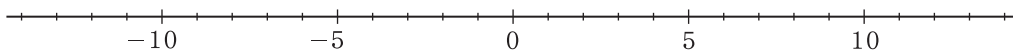
**3** 数直線を参考にして, 次の計算をなさい。 **ステップ 3**



- ①  $(+7) + (-2)$
- ②  $(+3) + (-9)$
- ③  $(+1) - (-5)$
- ④  $(-4) + (-3)$
- ⑤  $(-2) - (-8)$

**4** 次の式を, まず( )のない式になおし, 数直線を参考にして計算しなさい。

**ステップ 4**



- ①  $(+4) + (+5)$
- ②  $(+6) + (-10)$
- ③  $(-8) - (-3)$
- ④  $0 - (-7)$
- ⑤  $(+5) - (-2) + (-6)$

**1**

4点 × 10

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_
- ⑥ \_\_\_\_\_
- ⑦ \_\_\_\_\_
- ⑧ \_\_\_\_\_
- ⑨ \_\_\_\_\_
- ⑩ \_\_\_\_\_

**2**

4点 × 5

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_

**3**

4点 × 5

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_

**4**

4点 × 5

- ① \_\_\_\_\_
- ② \_\_\_\_\_
- ③ \_\_\_\_\_
- ④ \_\_\_\_\_
- ⑤ \_\_\_\_\_