

# 1章

# 正の数・負の数

## 1節 正の数・負の数

教科書 p.10~20

### ズバリ直前チェック

教科書のまとめ に入るものを答えよう！正解したらにチェック！

1節  0より大きい数を **正の数**, 0より小さい数を **負の数** といいます。

整数…正の整数 (**自然数**), 負の整数, 0

絶対値…数直線上で, 0からその数までの距離。

数の大小… **負の数**  $< 0 <$  **正の数**

正の数は0より大きく, 絶対値が大きいほど大きな数。

負の数は0より小さく, 絶対値が大きいほど小さな数。

### 解答欄

教科書のたしかめ [ ]に入るものを答えよう！正解したらにチェック！

1節 ① 0より小さい数 教 p.12~14 / ①, ②

① 0より13大きい数, 0より1.6小さい数をそれぞれ正の符号, 負の符号をつけて表すと [ **13** ], [ **1.6** ]

② -4, 0, -0.5, +37, 1.8の中で, 正の整数は [ **+37** ], 負の整数は [ **-4** ]である。

② 正の数・負の数で量を表すこと 教 p.15~16 / ③~⑥

③ 2000円の収入を +2000円と表すと, 1500円の支出は [ **-1500円** ]と表される。

④ 5個少ないことを「多い」ということばを使って表すと, [ **-5個** ]多い。

③ 絶対値と数の大小 教 p.17~20 / ⑦~⑩

⑤ +3, -4.6の符号をかえた数は [ **-3** ], [ **+4.6** ]である。

⑥ +14の絶対値は [ **14** ], -8の絶対値は [ **8** ]

⑦ -9と-1のうち, 大きい数は [ **-1** ]で, 絶対値が大きい数は [ **-9** ]である。

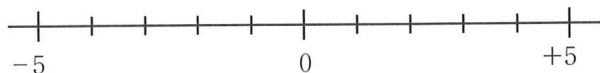
⑧ -6.3と-7.2の大小を不等号を使って表すと, -6.3 [ **>** ] -7.2

⑨ -4大きいことを, 負の数を使わないで表すと, [ **4小さい** ]。

⑩ -4小さいことを, 負の数を使わないで表すと, [ **4大きい** ]。

※下の数直線を使って考えなさい。

⑪ -2より5大きい数は [ **3** ], -1より-5小さい数は [ **4** ]



① \_\_\_\_\_

② \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

③ \_\_\_\_\_

④ \_\_\_\_\_

⑤ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

⑥ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

⑦ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

⑧ \_\_\_\_\_

⑨ \_\_\_\_\_

⑩ \_\_\_\_\_

⑪ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_