

1章

正の数・負の数

1節 正の数・負の数

ズバリ 直前チェック

教科書 p.10~20

○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]

① _____

□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 _____ / _____

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。

③ _____

□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。

④ _____

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。

⑤ _____ / _____

□⑥ +14の絶対値は [14]，-8の絶対値は [8]

⑥ _____ / _____

□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。

⑦ _____ / _____

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

⑧ _____

□⑨ -4大きいことを，負の数を使わないで表すと，[4 小さい]。

⑨ _____

□⑩ -4小さいことを，負の数を使わないで表すと，[4 大きい]。

⑩ _____

※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]

⑪ _____ / _____

