

# 正負の数

年 組 名前

/17

■ 次の数を、+、- の記号を使って表しなさい。

① 0より11小さい数

⑤ 0より14大きい数

② 0より23大きい数

⑥ 0より0.4大きい数

③ 0より0.1小さい数

⑦ 0より28小さい数

④ 0より6大きい数

⑧ 0より1小さい数

■ 地点Aを基準として、地点Aから北へ1km移動することを+1kmと表す。

⑨ 地点Aから南へ3km移動することを正負の数を使って表しなさい。

⑩ 地点Aから北へ3.5km移動することを正負の数を使って表しなさい。

⑪ +6kmは、どのような移動を表すか。

〜

kmの移動

⑫ -2kmは、どのような移動を表すか。

〜

kmの移動

■ 次のものを、負の記号を使って答えなさい。

⑬ 200円の収入を+200円と表すとき、800円の支出

⑬

⑭ 前回より6点高いテストの点数を+6点と表すとき、前回より2点低いテストの点数

⑭

⑮ 0°Cより2°C高い気温を+2°Cと表すとき、0°Cより8°C低い気温

⑮

■ 次の数値の意味を答えなさい。

⑯ 0°Cより5°C高い気温を+5°Cと表すとき、-4°Cが表す意味

⑯

⑰ 200円の収入を+200円と表すとき、-1500円が表す意味

⑰

# 正負の数

年 組 名前

/17

■ 次の数を、+、- の記号を使って表しなさい。

① 0より11小さい数

-11

⑤ 0より14大きい数

+14

② 0より23大きい数

+23

⑥ 0より0.4大きい数

+0.4

③ 0より0.1小さい数

-0.1

⑦ 0より28小さい数

-28

④ 0より6大きい数

+6

⑧ 0より1小さい数

-1

■ 地点Aを基準として、地点Aから北へ1km移動することを+1kmと表す。

⑨ 地点Aから南へ3km移動することを正負の数を使って表しなさい。

-3km

⑩ 地点Aから北へ3.5km移動することを正負の数を使って表しなさい。

+3.5km

⑪ +6kmは、どのような移動を表すか。

北へ6kmの移動

⑫ -2kmは、どのような移動を表すか。

南へ2kmの移動

■ 次のものを、負の記号を使って答えなさい。

⑬ 200円の収入を+200円と表すとき、800円の支出

⑬ -800円

⑭ 前回より6点高いテストの点数を+6点と表すとき、前回より2点低いテストの点数

⑭ -2点

⑮ 0°Cより2°C高い気温を+2°Cと表すとき、0°Cより8°C低い気温

⑮ -8°C

■ 次の数値の意味を答えなさい。

⑯ 0°Cより5°C高い気温を+5°Cと表すとき、-4°Cが表す意味

⑯ 0°Cより4°C低い気温

⑰ 200円の収入を+200円と表すとき、-1500円が表す意味

⑰ 1500円の支出