

# 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3大きい数

⑤ 0より26小さい数

② 0より12大きい数

⑥ 0より22大きい数

③ 0より0.3大きい数

⑦ 0より6小さい数

④ 0より10小さい数

⑧ 0より0.7小さい数

■ 地点Aを基準として、地点Aから西へ 1km 移動することを +1km と表す。

⑨ 地点Aから東へ 6km 移動することを正負の数を使って表しなさい。

⑩ 地点Aから西へ 3km 移動することを正負の数を使って表しなさい。

⑪ +3.5km は、どのような移動を表すか。

⑫ -8km は、どのような移動を表すか。

■ 次のものを、負の記号を使って答えなさい。

⑬ 100円 の収入を +100円 と表すとき、1100円 の支出

⑭ 前回より 2点 高いテストの点数を +2点 と表すとき、前回より 9点 低いテストの点数

⑮ 0°C より 2°C 高い気温を +2°C と表すとき、0°C より 7°C 低い気温

■ 次の数値の意味を答えなさい。

⑯ 0°C より 3°C 高い気温を +3°C と表すとき、-8°C が表す意味

⑰ 前回より 5点 高いテストの点数を +5点 と表すとき、-6点 の表す意味

# 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3大きい数

+3

⑤ 0より26小さい数

-26

② 0より12大きい数

+12

⑥ 0より22大きい数

+22

③ 0より0.3大きい数

+0.3

⑦ 0より6小さい数

-6

④ 0より10小さい数

-10

⑧ 0より0.7小さい数

-0.7

■ 地点Aを基準として、地点Aから西へ1km移動することを+1kmと表す。

⑨ 地点Aから東へ6km移動することを正負の数を使って表しなさい。

-6km

⑩ 地点Aから西へ3km移動することを正負の数を使って表しなさい。

+3km

⑪ +3.5kmは、どのような移動を表すか。

西 へ 3.5 km の移動

⑫ -8kmは、どのような移動を表すか。

東 へ 8 km の移動

■ 次のものを、負の記号を使って答えなさい。

⑬ 100円の収入を+100円と表すとき、1100円の支出

⑬ -1100円

⑭ 前回より2点高いテストの点数を+2点と表すとき、前回より9点低いテストの点数

⑭ -9点

⑮ 0°Cより2°C高い気温を+2°Cと表すとき、0°Cより7°C低い気温

⑮ -7°C

■ 次の数値の意味を答えなさい。

⑯ 0°Cより3°C高い気温を+3°Cと表すとき、-8°Cが表す意味

⑯ 0°Cより8°C低い気温

⑰ 前回より5点高いテストの点数を+5点と表すとき、-6点の表す意味

⑰ 前回より6点低いテストの点数