## 正負の数 数の表し方の解答

- 1. 次の間いに答えなさい。
  - (1) 5段上がることを+5と表すとき、12段下がることはどう表せばよいか。

答. -12

(2) 45 度左に回転することを + 45 と表すとき、75 度 右に回転することはどう表せばよいか。

答. -75

(3) 2年後を+2と表すとき、3年前はどう表せばよいか。

答. -3

(4) 5 段上がることを + 5 と表すとき、12 段下がることはどう表せばよいか。

答. -12

(5) 300 円の利益を + 300 円と表すとき、500 円の損 失はどう表せばよいか。

答. -500

(6) 5 段上がることを + 5 と表すとき、12 段下がることはどう表せばよいか。

答. -12

(7) 5段上がることを+5と表すとき、12段下がることはどう表せばよいか。

答. -12

(8) 300 円の利益を + 300 円と表すとき、500 円の損失はどう表せばよいか。

答. -500

(9) 2年後を + 2 と表すとき、3年前はどう表せばよいか。

答. -3

(10) 2年後を+2と表すとき、3年前はどう表せばよいか。

(11) 6年後を - 6と表すとき、103年前はどう表せば よいか。

答. +103

(12) 1000 円の損失を - 1000 円と表すとき、3200 円の 利益はどう表せばよいか。

答. +3200

(13) 2年後を + 2 と表すとき、3年前はどう表せばよいか。

答. -3

(14) 3  $\mathbb{C}$ 下がることを-3 と表すとき、5  $\mathbb{C}$ 上がることはどう表せばよいか。

答. +5

(15) 300 円の利益を + 300 円と表すとき、500 円の損 失はどう表せばよいか。

答. -500

(16) 7m 南に進むことを+7と表すとき、26m 北へ進むことはどう表せばよいか。

答. -26

(17) 20m 東に進むことを +20 と表すとき、30m にしに進むことはどう表せばよいか。

答. -30

(18) 5段上がることを + 5と表すとき、12段下がることはどう表せばよいか。

答. -12

(19) 2年後を + 2 と表すとき、3年前はどう表せばよいか。

答. -3

(20) 300 円の利益を + 300 円と表すとき、500 円の損失はどう表せばよいか。

答. -500

答. -3