

正負の数 絶対値基本1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -16 \quad (2) -0.03 \quad (3) -\frac{8}{7}$$

$$\text{答. (1) } 16 \quad (2) 0.03 \quad (3) \frac{8}{7}$$

(2) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -7 \quad (2) +0.93 \quad (3) -\frac{2}{9}$$

$$\text{答. (1) } 7 \quad (2) 0.93 \quad (3) \frac{2}{9}$$

(3) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +7 \quad (2) +1.48 \quad (3) -\frac{1}{2}$$

$$\text{答. (1) } 7 \quad (2) 1.48 \quad (3) \frac{1}{2}$$

(4) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -15 \quad (2) -0.4 \quad (3) +\frac{9}{7}$$

$$\text{答. (1) } 15 \quad (2) 0.4 \quad (3) \frac{9}{7}$$

(5) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +13 \quad (2) +1.64 \quad (3) +\frac{9}{4}$$

$$\text{答. (1) } 13 \quad (2) 1.64 \quad (3) \frac{9}{4}$$

(6) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -16 \quad (2) +0.63 \quad (3) +\frac{7}{8}$$

$$\text{答. (1) } 16 \quad (2) 0.63 \quad (3) \frac{7}{8}$$

(7) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +5 \quad (2) -1.82 \quad (3) -\frac{8}{3}$$

$$\text{答. (1) } 5 \quad (2) 1.82 \quad (3) \frac{8}{3}$$

(8) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -16 \quad (2) -0.51 \quad (3) -3$$

$$\text{答. (1) } 16 \quad (2) 0.51 \quad (3) 3$$

(9) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -12 \quad (2) -0.27 \quad (3) -\frac{15}{4}$$

$$\text{答. (1) } 12 \quad (2) 0.27 \quad (3) \frac{15}{4}$$

(10) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +15 \quad (2) -0.46 \quad (3) +\frac{1}{3}$$

$$\text{答. (1) } 15 \quad (2) 0.46 \quad (3) \frac{1}{3}$$

正負の数 絶対値基本2の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -11 \quad (2) -1.13 \quad (3) +\frac{2}{5}$$

$$\text{答. (1) } 11 \quad (2) 1.13 \quad (3) \frac{2}{5}$$

(2) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -18 \quad (2) -0.96 \quad (3) -\frac{3}{8}$$

$$\text{答. (1) } 18 \quad (2) 0.96 \quad (3) \frac{3}{8}$$

(3) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +9 \quad (2) +0.84 \quad (3) -\frac{3}{5}$$

$$\text{答. (1) } 9 \quad (2) 0.84 \quad (3) \frac{3}{5}$$

(4) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +7 \quad (2) -0.05 \quad (3) -4$$

$$\text{答. (1) } 7 \quad (2) 0.05 \quad (3) 4$$

(5) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +19 \quad (2) +0.2 \quad (3) -\frac{7}{5}$$

$$\text{答. (1) } 19 \quad (2) 0.2 \quad (3) \frac{7}{5}$$

(6) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +13 \quad (2) +1.64 \quad (3) +\frac{9}{4}$$

$$\text{答. (1) } 13 \quad (2) 1.64 \quad (3) \frac{9}{4}$$

(7) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -17 \quad (2) -1.17 \quad (3) +\frac{6}{5}$$

$$\text{答. (1) } 17 \quad (2) 1.17 \quad (3) \frac{6}{5}$$

(8) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -11 \quad (2) -0.49 \quad (3) -\frac{8}{7}$$

$$\text{答. (1) } 11 \quad (2) 0.49 \quad (3) \frac{8}{7}$$

(9) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -4 \quad (2) -0.02 \quad (3) -\frac{1}{3}$$

$$\text{答. (1) } 4 \quad (2) 0.02 \quad (3) \frac{1}{3}$$

(10) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -4 \quad (2) -0.36 \quad (3) +\frac{7}{4}$$

$$\text{答. (1) } 4 \quad (2) 0.36 \quad (3) \frac{7}{4}$$

正負の数 絶対値基本3の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -17 \quad (2) -1.17 \quad (3) +\frac{6}{5}$$

$$\text{答. (1) } 17 \quad (2) 1.17 \quad (3) \frac{6}{5}$$

(2) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +13 \quad (2) +1.64 \quad (3) +\frac{9}{4}$$

$$\text{答. (1) } 13 \quad (2) 1.64 \quad (3) \frac{9}{4}$$

(3) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +15 \quad (2) -0.46 \quad (3) +\frac{1}{3}$$

$$\text{答. (1) } 15 \quad (2) 0.46 \quad (3) \frac{1}{3}$$

(4) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +9 \quad (2) -1.42 \quad (3) -\frac{8}{5}$$

$$\text{答. (1) } 9 \quad (2) 1.42 \quad (3) \frac{8}{5}$$

(5) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +19 \quad (2) +0.2 \quad (3) -\frac{7}{5}$$

$$\text{答. (1) } 19 \quad (2) 0.2 \quad (3) \frac{7}{5}$$

(6) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -7 \quad (2) +0.93 \quad (3) -\frac{2}{9}$$

$$\text{答. (1) } 7 \quad (2) 0.93 \quad (3) \frac{2}{9}$$

(7) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +9 \quad (2) +0.71 \quad (3) -\frac{4}{9}$$

$$\text{答. (1) } 9 \quad (2) 0.71 \quad (3) \frac{4}{9}$$

(8) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -9 \quad (2) -0.2 \quad (3) -3$$

$$\text{答. (1) } 9 \quad (2) 0.2 \quad (3) 3$$

(9) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) +21 \quad (2) +0.57 \quad (3) -\frac{1}{8}$$

$$\text{答. (1) } 21 \quad (2) 0.57 \quad (3) \frac{1}{8}$$

(10) 次の数の絶対値を答えなさい。

$$(1) -18 \quad (2) +0.11 \quad (3) -\frac{5}{6}$$

$$\text{答. (1) } 18 \quad (2) 0.11 \quad (3) \frac{5}{6}$$