

## 正負の数 絶対値基本1

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

答. \_\_\_\_\_

(2) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(3) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(4) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(5) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(6) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(7) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(8) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(9) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(10) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

## 正負の数 絶対値基本 2

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

答. \_\_\_\_\_

(2) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(3) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(4) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(5) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(6) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(7) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(8) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(9) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(10) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

## 正負の数 絶対値基本3

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

答. \_\_\_\_\_

(2) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(3) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(4) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(5) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(6) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(7) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(8) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(9) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_

(10) 次の数の絶対値を答えなさい。

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

答. \_\_\_\_\_