

## 平方根<根号を外す2> No.1の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1)  $-\sqrt{(-6)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -6

(2)  $-\sqrt{(-3)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -3

(3)  $-\sqrt{(-2)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -2

(4)  $-\sqrt{(-7)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -7

(5)  $\sqrt{(-0.6)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.6

(6)  $-\sqrt{0.2^2}$ の根号を外しなさい。

答. -0.2

(7)  $\sqrt{0.7^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.7

(8)  $-\sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{2}{3}$

(9)  $-\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{4}{5}$

(10)  $\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $\frac{4}{5}$

## 平方根<根号を外す 2 > No.2 の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1)  $-\sqrt{1^2}$ の根号を外しなさい。

答. -1

(2)  $-\sqrt{(-5)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -5

(3)  $\sqrt{(-6)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 6

(4)  $\sqrt{(-3)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 3

(5)  $\sqrt{(-0.4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.4

(6)  $\sqrt{0.7^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.7

(7)  $\sqrt{(-0.2)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.2

(8)  $\sqrt{\left(\frac{4}{5}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $\frac{4}{5}$

(9)  $-\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{2}{3}$

(10)  $\sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{1}{2}$

## 平方根<根号を外す 2 > No.3 の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1)  $-\sqrt{6^2}$ の根号を外しなさい。

答. -6

(2)  $\sqrt{6^2}$ の根号を外しなさい。

答. 6

(3)  $-\sqrt{(-7)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -7

(4)  $\sqrt{(-9)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 9

(5)  $\sqrt{(-0.8)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.8

(6)  $-\sqrt{0.3^2}$ の根号を外しなさい。

答. -0.3

(7)  $-\sqrt{(-0.5)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -0.5

(8)  $-\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{2}{3}$

(9)  $-\sqrt{\left(\frac{9}{10}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{9}{10}$

(10)  $-\sqrt{\left(-\frac{3}{4}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{3}{4}$

## 平方根<根号を外す2> No.4の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1)  $-\sqrt{(-4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. -4

(2)  $-\sqrt{3^2}$ の根号を外しなさい。

答. -3

(3)  $\sqrt{7^2}$ の根号を外しなさい。

答. 7

(4)  $\sqrt{(-4)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 4

(5)  $\sqrt{(-0.9)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.9

(6)  $\sqrt{(-0.2)^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.2

(7)  $\sqrt{0.4^2}$ の根号を外しなさい。

答. 0.4

(8)  $\sqrt{\left(\frac{7}{8}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $\frac{7}{8}$

(9)  $\sqrt{\left(-\frac{9}{10}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{9}{10}$

(10)  $-\sqrt{\left(\frac{5}{6}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{5}{6}$

## 平方根<根号を外す2> No.5の解答

1. 次の問いに答えなさい。

(1)  $-\sqrt{8^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-8$

(2)  $\sqrt{6^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $6$

(3)  $-\sqrt{1^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-1$

(4)  $-\sqrt{(-4)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-4$

(5)  $-\sqrt{0.7^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-0.7$

(6)  $\sqrt{(-0.3)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $0.3$

(7)  $\sqrt{0.3^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $0.3$

(8)  $-\sqrt{\left(-\frac{7}{8}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{7}{8}$

(9)  $-\sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{2}{3}$

(10)  $\sqrt{\left(-\frac{5}{6}\right)^2}$ の根号を外しなさい。

答.  $-\frac{5}{6}$