

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. $-\frac{5}{6}$