

## 平方根<割り算> No.1 の解答

1. 次の式を簡単にせよ。

(1)  $\sqrt{12} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{6}$

(2)  $\sqrt{30} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{6}$

(3)  $\sqrt{6} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{2}$

(4)  $\sqrt{40} \div \sqrt{8}$

答.  $\sqrt{5}$

(5)  $\sqrt{15} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{3}$

(6)  $\sqrt{6} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{3}$

(7)  $\sqrt{40} \div \sqrt{5}$

答.  $2\sqrt{2}$

(8)  $\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{7}$

(9)  $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{5}$

(10)  $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{7}$

## 平方根<割り算> No.2の解答

1. 次の式を簡単にせよ。

(1)  $\sqrt{10} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{5}$

(2)  $\sqrt{24} \div \sqrt{3}$

答.  $2\sqrt{2}$

(3)  $\sqrt{6} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{3}$

(4)  $\sqrt{40} \div \sqrt{5}$

答.  $2\sqrt{2}$

(5)  $\sqrt{15} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{3}$

(6)  $\sqrt{14} \div \sqrt{7}$

答.  $\sqrt{2}$

(7)  $\sqrt{24} \div \sqrt{8}$

答.  $\sqrt{3}$

(8)  $\sqrt{30} \div \sqrt{6}$

答.  $\sqrt{5}$

(9)  $\sqrt{21} \div \sqrt{7}$

答.  $\sqrt{3}$

(10)  $\sqrt{10} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{2}$

## 平方根<割り算> No.3の解答

1. 次の式を簡単にせよ。

(1)  $\sqrt{42} \div \sqrt{6}$

答.  $\sqrt{7}$

(2)  $\sqrt{12} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{6}$

(3)  $\sqrt{10} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{2}$

(4)  $\sqrt{18} \div \sqrt{6}$

答.  $\sqrt{3}$

(5)  $\sqrt{14} \div \sqrt{7}$

答.  $\sqrt{2}$

(6)  $\sqrt{12} \div \sqrt{6}$

答.  $\sqrt{2}$

(7)  $\sqrt{6} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{3}$

(8)  $\sqrt{10} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{5}$

(9)  $\sqrt{6} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{2}$

(10)  $\sqrt{15} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{3}$

## 平方根<割り算> No.4の解答

1. 次の式を簡単にせよ。

(1)  $\sqrt{10} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{2}$

(2)  $\sqrt{6} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{3}$

(3)  $\sqrt{35} \div \sqrt{7}$

答.  $\sqrt{5}$

(4)  $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{7}$

(5)  $\sqrt{40} \div \sqrt{5}$

答.  $2\sqrt{2}$

(6)  $\sqrt{16} \div \sqrt{8}$

答.  $\sqrt{2}$

(7)  $\sqrt{15} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{5}$

(8)  $\sqrt{40} \div \sqrt{8}$

答.  $\sqrt{5}$

(9)  $\sqrt{12} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{6}$

(10)  $\sqrt{10} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{5}$

## 平方根<割り算> No.5 の解答

1. 次の式を簡単にせよ。

(1)  $\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{7}$

(2)  $\sqrt{6} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{3}$

(3)  $\sqrt{10} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{2}$

(4)  $\sqrt{6} \div \sqrt{3}$

答.  $\sqrt{2}$

(5)  $\sqrt{30} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{6}$

(6)  $\sqrt{40} \div \sqrt{8}$

答.  $\sqrt{5}$

(7)  $\sqrt{15} \div \sqrt{5}$

答.  $\sqrt{3}$

(8)  $\sqrt{16} \div \sqrt{2}$

答.  $2\sqrt{2}$

(9)  $\sqrt{14} \div \sqrt{2}$

答.  $\sqrt{7}$

(10)  $\sqrt{21} \div \sqrt{7}$

答.  $\sqrt{3}$