

平方根＜分母の有利化 1＞ No.1

1. 次の数の分母を有理化せよ。

(1) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$

答. _____

(2) $\frac{1}{\sqrt{5}}$

答. _____

(3) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

答. _____

(4) $\frac{3}{\sqrt{5}}$

答. _____

(5) $\frac{3}{2\sqrt{3}}$

答. _____

(6) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

(7) $\frac{1}{2\sqrt{5}}$

答. _____

(8) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

答. _____

(9) $\frac{3}{\sqrt{3}}$

答. _____

(10) $\frac{3}{2\sqrt{5}}$

答. _____

答. _____

平方根＜分母の有利化 1＞ No.2

1. 次の数の分母を有理化せよ。

(1) $\frac{2}{3\sqrt{2}}$

答. _____

(2) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

答. _____

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

答. _____

(4) $\frac{3}{2\sqrt{3}}$

答. _____

(5) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

答. _____

(6) $\frac{1}{\sqrt{10}}$

(7) $\frac{3}{\sqrt{3}}$

答. _____

(8) $\frac{3}{2\sqrt{5}}$

答. _____

(9) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$

答. _____

(10) $\frac{1}{2\sqrt{5}}$

答. _____

答. _____

平方根＜分母の有利化 1＞ No.3

1. 次の数の分母を有理化せよ。

(1) $\frac{3}{2\sqrt{5}}$

答. _____

(2) $\frac{3}{\sqrt{10}}$

答. _____

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

答. _____

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

答. _____

(5) $\frac{3}{\sqrt{5}}$

答. _____

(6) $\frac{1}{\sqrt{6}}$

(7) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

答. _____

(8) $\frac{1}{\sqrt{10}}$

答. _____

(9) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

答. _____

(10) $\frac{3}{\sqrt{3}}$

答. _____

答. _____

平方根＜分母の有利化 1＞ No.4

1. 次の数の分母を有利化せよ。

(1) $\frac{2}{3\sqrt{3}}$

答. _____

(2) $\frac{2}{\sqrt{2}}$

答. _____

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

答. _____

(4) $\frac{1}{\sqrt{10}}$

答. _____

(5) $\frac{1}{2\sqrt{5}}$

答. _____

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

(7) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$

答. _____

(8) $\frac{1}{\sqrt{6}}$

答. _____

(9) $\frac{1}{2\sqrt{2}}$

答. _____

(10) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

答. _____

答. _____

平方根＜分母の有利化 1＞ No.5

1. 次の数の分母を有理化せよ。

(1) $\frac{3}{\sqrt{3}}$

答. _____

(2) $\frac{3}{2\sqrt{2}}$

答. _____

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

答. _____

(4) $\frac{2}{3\sqrt{3}}$

答. _____

(5) $\frac{3}{2\sqrt{5}}$

答. _____

(6) $\frac{1}{3\sqrt{2}}$

(7) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

答. _____

(8) $\frac{1}{2\sqrt{3}}$

答. _____

(9) $\frac{2}{\sqrt{2}}$

答. _____

(10) $\frac{3}{2\sqrt{3}}$

答. _____

答. _____