

1 - 3 - 2 4 根号の内と外

()組()番 名前()

次の数の根号の外にある数を根号の中に入れなさい。

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

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

$\sqrt{\frac{1}{2}}$

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

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

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

$\sqrt{\frac{1}{8}}$

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

(5) $\frac{\sqrt{6}}{7}$

(6) $\frac{\sqrt{5}}{9}$

$\sqrt{\frac{6}{49}}$

$\sqrt{\frac{5}{81}}$

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

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

$\sqrt{\frac{2}{25}}$

$\sqrt{\frac{5}{64}}$

(9) $\frac{\sqrt{7}}{8}$

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

$\sqrt{\frac{7}{64}}$

$\sqrt{\frac{2}{81}}$

()回目	自己評価(当てはまる番号に	を付けなさい)
得点()	完璧!	たぶんわかった
	少し不安	わからない