

ミニ復習	平方根・変形 1
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{18}$
②	$\sqrt{12}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
④	$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$

ミニ復習	平方根・変形 3
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{27}$
②	$\sqrt{32}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{2}{\sqrt{5}}$
④	$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$

ミニ復習	平方根・変形 5
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{27}$
②	$\sqrt{24}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{3}{\sqrt{2}}$
④	$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{7}}$

ミニ復習	平方根・変形 7
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{12}$
②	$\sqrt{50}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{5}{\sqrt{6}}$
④	$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

ミニ復習	平方根・変形 2
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{8}$
②	$\sqrt{45}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
④	$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{5}}$

ミニ復習	平方根・変形 4
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{24}$
②	$\sqrt{63}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{5}{\sqrt{3}}$
④	$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{6}}$

ミニ復習	平方根・変形 6
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{20}$
②	$\sqrt{54}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{5}{\sqrt{3}}$
④	$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}$

ミニ復習	平方根・変形 8
氏名	
◆ $\sqrt{\quad}$ の中をできるだけ簡単にせよ。	
①	$\sqrt{28}$
②	$\sqrt{12}$
◆次の数の分母を有理化せよ。	
③	$\frac{7}{\sqrt{2}}$
④	$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$