

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 1
氏名	

①  $\sqrt{3}(\sqrt{3} + 2)$

②  $(\sqrt{5} + 3)(\sqrt{5} + 2)$

③  $(\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2})$

④  $(\sqrt{7} + 2)(\sqrt{7} - 3)$

⑤  $(\sqrt{3} - 1)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 3
氏名	

①  $\sqrt{2}(\sqrt{2} + 5)$

②  $(\sqrt{3} + 4)(\sqrt{3} + 3)$

③  $(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3})$

④  $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 5)$

⑤  $(\sqrt{2} - 3)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 5
氏名	

①  $\sqrt{7}(\sqrt{7} + 3)$

②  $(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} + 2)$

③  $(\sqrt{3} + \sqrt{2})(\sqrt{3} - \sqrt{2})$

④  $(\sqrt{6} + 3)(\sqrt{6} - 5)$

⑤  $(\sqrt{5} - 3)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 7
氏名	

①  $\sqrt{6}(\sqrt{6} + 3)$

②  $(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} + 2)$

③  $(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3})$

④  $(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} - 4)$

⑤  $(\sqrt{2} - 5)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 2
氏名	

①  $\sqrt{5}(\sqrt{5} - 3)$

②  $(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} + 2)$

③  $(\sqrt{7} + 2)(\sqrt{7} - 2)$

④  $(\sqrt{6} + 2)(\sqrt{6} - 4)$

⑤  $(\sqrt{5} + 3)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 4
氏名	

①  $\sqrt{6}(\sqrt{6} - 2)$

②  $(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} + 2)$

③  $(\sqrt{11} + 3)(\sqrt{11} - 3)$

④  $(\sqrt{7} + 3)(\sqrt{7} - 5)$

⑤  $(\sqrt{3} + 1)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 6
氏名	

①  $\sqrt{3}(\sqrt{3} - 5)$

②  $(\sqrt{6} + 3)(\sqrt{6} + 2)$

③  $(\sqrt{5} + 2)(\sqrt{5} - 2)$

④  $(\sqrt{3} + 2)(\sqrt{3} - 3)$

⑤  $(\sqrt{2} + 3)^2$

ミニ復習	平方根の計算Ⅱ 8
氏名	

①  $\sqrt{2}(\sqrt{2} - 1)$

②  $(\sqrt{7} + 3)(\sqrt{7} + 2)$

③  $(\sqrt{5} + 3)(\sqrt{5} - 3)$

④  $(\sqrt{6} + 2)(\sqrt{6} - 5)$

⑤  $(\sqrt{3} + 1)^2$