

# 日々の計算演習 平方根編

# No. 3

月 日

氏名. \_\_\_\_\_ かった時間 分 秒 得点 \_\_\_\_\_

	$\frac{6}{\sqrt{2}} + \sqrt{50}$ (06年度 静岡県)	
	$\sqrt{2}(\sqrt{50} - \sqrt{3}) - \sqrt{3}(\sqrt{48} - \sqrt{2})$ (06年度 愛知県B)	
	$\sqrt{18} + \sqrt{32}$ (06年度 三重県)	
	$(\sqrt{75} - \sqrt{48}) \times \sqrt{6} \div \sqrt{2}$ (06年度 京都府)	
	$\sqrt{3} - \sqrt{12} + \sqrt{27}$ (06年度 兵庫県)	
	$\sqrt{32} - \sqrt{50}$ (06年度 和歌山県)	
	$\frac{\sqrt{15} + \sqrt{5}}{\sqrt{20}} - \sqrt{3}$ (06年度 和歌山県立桐蔭)	
	$\sqrt{18} - \frac{8}{\sqrt{2}}$ (06年度 鳥取県)	
	$\sqrt{18} - \sqrt{32} + \sqrt{8}$ (06年度 島根県)	
	$6\sqrt{3} - \sqrt{27} + \sqrt{12}$ (06年度 岡山県)	