

# 日々の計算演習 多項式の展開編

# No. 2

月 日

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

	$(\sqrt{2}-1)(\sqrt{6}-2)+\frac{4-\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$ (06年度 東京都立西)	
	$(1+\sqrt{3})^2-4(2-\sqrt{3})(\sqrt{3}+2)$ (06年度 東京都立国分寺)	
	$(x+1)(x-2)-(x-1)^2$ (06年度 神奈川県)	
	$2(a+3b)(2a-b)-(a+b)(a-b)$ (06年度 神奈川県立横浜翠蘭)	
	$(\sqrt{48}-\sqrt{12}+\sqrt{6})\left(\sqrt{3}-\sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ (06年度 神奈川県立小田原)	
	$(\sqrt{6}+2)^2$ (06年度 滋賀県)	
	$(\sqrt{5}+1)(\sqrt{5}-1)$ (06年度 大阪府A)	
	$(\sqrt{3}+\sqrt{7})(\sqrt{3}-\sqrt{7})+(\sqrt{3}+1)^2$ (06年度 大阪府B)	
	$(\sqrt{3}+4)(\sqrt{3}-2)+5$ (06年度 奈良県)	
	$(x+2)^2-(x+3)(x-2)$ (06年度 和歌山県)	