

# 日々の計算演習 多項式の展開編

# No , 3

月 日

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

	$(2x+9)(2x-9)$ (06年度 広島県)	
	$(\sqrt{5}-\sqrt{8})(\sqrt{5}+\sqrt{2})$ (06年度 山口県)	
	$(7+4\sqrt{3})(7-4\sqrt{3})$ (06年度 徳島県)	
	$2(a+3b)(2a-b)-(a+b)(a-b)$ (06年度 徳島県)	
	$(\sqrt{8}+4)(\sqrt{8}-3)+\frac{8}{\sqrt{2}}$ (06年度 愛媛県)	
	$(x+3)(x+6)-(x-4)^2$ (06年度 愛媛県)	
	$(x+3)^2-x(x-4)$ (06年度 高知県)	
	$\sqrt{2}(2\sqrt{3}-\sqrt{2})+(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2$ (06年度 長崎県B)	
	$a^2+(a+b)(b-a)$ (06年度 熊本県)	
	$(x+4)(2x-1)$ (06年度 沖縄県)	