

# 日々の計算演習 多項式の展開編

# No. 1

月 日

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

	$(\sqrt{3} - \sqrt{2})^2 - \sqrt{24}$ (06年度 山形県)	
	$(x+3)^2$ (06年度 福島県)	
	$(2\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 4)$ (06年度 茨城県)	
	$(x+4)(x-4)$ (06年度 栃木県)	
	$(2x - 3y)^2 - 2x(x - 6y)$ (06年度 群馬県)	
	$(\sqrt{13} + \sqrt{5})(\sqrt{13} - \sqrt{5})$ (06年度 千葉県)	
	$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{1}{3}\right)$ (06年度 東京都立日比谷)	
	$\frac{(-2)^2}{\sqrt{5}} + \sqrt{0.2} - (2 - \sqrt{5})^2$ (06年度 東京都立戸山)	
	$(1 - \sqrt{2})^2 + \frac{6}{\sqrt{2}}$ (06年度 東京都立墨田川)	
	$(\sqrt{7} - 1)^2 + (\sqrt{6} + \sqrt{2})(\sqrt{6} - \sqrt{2}) \div \frac{2}{\sqrt{7}}$ (06年度 東京都立两国)	