

ページ	該当箇所		
43	192 番	誤 $I_n = \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^n}}$ とおくとき，次の関係式を証明せよ。 正 $I_n = \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^n}} \quad (-1 < x < 1)$ とおくとき，次の関係式を証明せよ。	
59	236 番	誤 $(4) \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^4}$	正 $(4) \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^4}$