

ページ	該当箇所		
93	右段 154 番 (2)	誤 $x = \sqrt[3]{u^2v}, y = \sqrt[3]{uv^2}$ より $J = \frac{1}{3}$	正 $x^4 = u^2y^2 = u^2vx, y^4 = v^2x^2 = uv^2y$ より, $x = \sqrt[3]{u^2v}, y = \sqrt[3]{uv^2}$ よって $J = \frac{1}{3}$