

●JSME テキストシリーズ「演習 機械工学のための数学」初版1刷 正誤表

No	頁	行	誤	正 (赤字訂正)
1	P.50	第2・5項「面積分」の【例2.36】の【解答】の5行目	$= \sqrt{6} \int_0^1 [(x^2 + 2x + y - 2)y]_0^{2(1-x)} dx$ $= \sqrt{6} \int_0^1 \{(x^2 - 2x + 2(1-x) - 2) \cdot 2(1-x)\} dx$	$= \sqrt{6} \int_0^1 [(x^2 + 2x + y - 2)y]_0^{2(1-x)} dx$ $= \sqrt{6} \int_0^1 \{(x^2 + 2x + 2(1-x) - 2) \cdot 2(1-x)\} dx$

2024/9/3 作成