

ページ	該当箇所	誤	正
57	例題 (1) の解	誤 $\frac{1}{p} \frac{dp}{dx} = -P(t) - \frac{2}{x_1} \frac{dx_1}{dt} = P(t) - \frac{d}{dt}(2 \log  x_1 )$	正 $\frac{1}{p} \frac{dp}{dx} = -P(t) - \frac{2}{x_1} \frac{dx_1}{dt} = -P(t) - \frac{d}{dt}(2 \log  x_1 )$