

ページ	該当箇所	誤	正
3	8 番	誤 関数 $f(x) = \sqrt{1+2x} - e^x$ について、次の問いに答えよ. 正 関数 $f(x) = \sqrt{1+2x} - 4\sqrt{4+x}$ について、次の問いに答えよ.	
58	例題の解	誤 $\frac{1}{D-1}e^{3t} = e^t \int e^{-t} e^{3t} dt = e^t \int e^{2t} dt = \frac{1}{2}e^{3t} + C$ 正 $\frac{1}{D-1}e^{3t} = e^t \int e^{-t} e^{3t} dt = e^t \int e^{2t} dt = \frac{1}{2}e^{3t} + C\underline{e^t}$	
77	左段 8 番 (2)	(2) $x = 0$ のとき 極大値 0	(2) $x = 0$ のとき 極大値 -7
99	右段 226 番 (3)	誤 $\int e^{at} \sin bt dt = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx)$ 正 $\int e^{at} \sin bt dt = \frac{e^{a\underline{t}}}{a^2 + b^2} (a \sin b\underline{t} - b \cos b\underline{t})$	