

この度は、弊社の「崖っぷちシリーズ 数学 III の微分積分の検定外教科書 改定第三版」におきまして、下記の通りの誤りがございました。皆様にはご迷惑をおかけしますことをお詫びいたします。（最終更新 2020/10/14）

正誤表

第三版

ページ	箇所	誤	正
P.125	問 52 考え方 (2) 左側 21 行目	$\frac{x}{(x+1)(x+2)}$	$\frac{x}{(x-1)(x+2)}$
P.127	問 52 (5) 左側下 から 2 行目	$\sqrt{2x+1}$	$\frac{1}{\sqrt{2x+1}}$

第二版以前の誤りは http://hocsom.com/seigo/seigo_su3_180120.pdf にて掲載しております。後に判明した誤りにつきましては以下に掲載いたします。皆様にはご迷惑をおかけしますことをお詫びいたします。（最終更新 2020/10/14）

第二版

ページ	箇所	誤	正
P.33	ロールの定理 左側 6 行目	微分可能な関数は連続だから、最大値が存在し	閉区間で連続だから、最大値が存在し、それはいま、端以外で与えられるから
P.68	図 e5 中	$e^{\frac{1}{e}}$	$\frac{1}{e^e}$ (第三版 p71 では訂正済)