

最終更新日: 2018年2月1日

## 「スッキリわかる微分方程式とベクトル解析」(初版第3刷) 正誤表

	誤	正
p.6, 定理 1.2 の証明	$F(u) = f(u) - u, G(x) = \frac{1}{2}$ とおくと,	$F(u) = f(u) - u, G(x) = \frac{1}{x}$ とおくと,
p.23, 演習問題 1.19(3)	$A$ は $0 < t \leq T$ において $\bar{A}$ で, $T > 0$ において 0 であるとする.	$A$ は $0 < t \leq T$ において $\bar{A}$ で, $t > T$ において 0 であるとする.