

佐藤文衛・綱川秀夫 著 『宇宙地球科学』

2018 年 1 月 25 日 第 1 刷発行

## 訂正表

ページ	位置	誤	正
124	Exercise 12.1 (3)	問題文の冒頭に次の 2 文を加える：「太陽表面から延びる磁力線に沿ってコロナから太陽風（プラズマ）が吹き出し、質量が失われる。太陽半径の 10 倍程度以内の領域では、磁力線は太陽と同じ角速度で自転しているとする。」	
256	Exercise 9.2	$\rho_p - \rho_a = -\alpha(T_p - T_a)$	$\frac{\rho_p - \rho_a}{\rho_a} = -\alpha(T_p - T_a)$