

## 『ビジュアル天文学史』(1刷) 訂正とお詫び

ISBN978-4-89531-877-8

下記の箇所に誤りがございました。訂正するとともに深くお詫び申し上げます。

株式会社 緑書房

訂正箇所	誤	正
p.17 上から3行目	(およそ54年31日)	(およそ54年 <u>33</u> 日)
p.25 図2内	カリブス周期の機構	カリ <u>プ</u> ス周期の機構
p.52 下から7行目	ニュートンが最初に作った反射望遠鏡は口径15cm、倍率約40倍の小型のものでした(図3)。	ニュートンが初期に製作した反射望遠鏡は口径5cm程度の小型のものでした(図3)。
p.61 図1下	1642~1726	1642~172 <u>7</u>
p.77 上から3行目	1946年	1846年
p.117 図1右下	ヒーバー・カーチス (1885~1972)	ヒーバー・カーチス (1872~1942)
p.174 上から13行目	<u>国立</u> から	<u>国分寺</u> から