

## 天文宇宙検定公式問題集2級 2024～2025年版 正誤表

本書の記述に誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

頁	箇所	誤	正
42	A2 解説 1～2行目	しかし、地球が外惑星を追い抜く前後（合の前後）	しかし、地球が外惑星を追い抜く前後（ <b>衝</b> の前後）
72	A20 解説 1～2行目	表面温度が2000 Kで光度はおよそ <b>1/1000</b> （ $10^{-3}$ ）、20000 Kでおよそ10000（ $10^5$ ）となり	表面温度が2000 Kで光度はおよそ <b>1/10000</b> （ $10^{-4}$ ）、20000 Kでおよそ10000（ <b><math>10^4</math></b> ）となり
165	A7 解説 3行目	<b>惑星</b> が暗くなる現象を捉えて惑星を検出する方法	<b>恒星</b> が暗くなる現象を捉えて惑星を検出する方法

2025/11/21