

## 天文学宇宙検定公式問題集2級 2020～2021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
61	A6 3行目	するとアと②から $L = \text{定数} \times R^4$ という関係が	するとアと①から $L = \text{定数} \times R^4$ という関係が
61	A7 3行目	(光)度の平方根に <b>反比例</b> する。	(光)度の平方根に <b>比例</b> する。
61	A7 4行目	$(1/2)^{-2} \times \sqrt{100000} \div 2 \times 3 \times 10^2 = 6 \times 10^2 \div 1000$	$(1/2)^{-2} \times \sqrt{100000} \div 4 \times 3 \times 10^2 = 12 \times 10^2 \div 1000$