

ニュートン別冊『数学でわかる宇宙 増補第2版』（1刷）正誤表

ニュートン別冊『数学でわかる宇宙 増補第2版』に、以下の誤りがありました。
お詫びして訂正いたします。

ページ	位置	誤	正
6	地球の軌道半径の CGS単位系	$1.495978707 \times 10^{31} \text{ cm}$	$1.495978707 \times 10^{13} \text{ cm}$
9	1列, 上から5行目	光は1秒間に30万キロメートル= 365(日x24(時間x60分x60秒))= 30億センチメートル進む。1年は 3153万6000秒だから	光は1秒間に30万キロメートル= 30億センチメートル進む。1年は 3153万6000秒(=365日x24 時間x60分x60秒)だから
25	2列, 下から3行目	断面積は rR_0^2 なので	断面積は πR_0^2 なので