

「高等学校 地学基礎 教授資料」(地基 704)訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の訂正・更新がございます。心よりお詫び申し上げますとともに、訂正内容についてご報告させていただきます。

誠に恐れ入りますが、ご指導の際にはご留意を賜りますようお願い申し上げます。

不備を残しまして、ご迷惑をおかけいたしますこと、重ねてお詫び申し上げます。

頁	行	原文	訂正文
29	問2の「解答」		
29	問2の「解説」 14行目	以上より、 <u>地球が凹凸のない地球だ円体であった場合</u> 、	以上より、 <u>凹凸のない理想的な地球だ円体の場合</u> 、
136	「要点の整理」 4行目	顕生累代の始まり(5億 <u>4</u> 100 万年前)	顕生累代の始まり(5億 <u>3</u> 900 万年前)
255	下部の表 「木星型惑星」 の「衛星数」	多い(14 ~ <u>8</u> 2)	多い(14 ~ <u>1</u> 46)