

令和5年度用高等学校教科書「高等学校 地学基礎／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、現在ご指導いただいております標記教科書に、下記のような訂正がございます。誠に恐れ入りますが、この訂正に関しまして、生徒の皆様にご周知いただきますようお願い申し上げます。

なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト内(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。また、この訂正内容は、令和6年度供給の教科書では修正済みでございます。

教科用図書検定規則に基づきお知らせするとともに、ご迷惑をおかけいたしますこと、書面をもちまして、深くお詫び申し上げます。

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
14	12～13	地球が凹凸のない理想的な地球だ円体であったとすると、 <u>図9はどのようなようになるか。</u>	<u>凹凸のない理想的な地球だ円体の場合、図9のような表面の高さ分布はどのようなようになるか。</u>
246	左段 上部		
41	図 36	東北地方太平洋地震 2011年 M9.0	東北地方太平洋沖地震 2011年 M9.0

記述の更新等に関するお知らせ

下記の点につきましては、文部科学省に更新の申請を行い承認されましたので、令和6年度供給の教科書より記述を変更いたします。教科用図書検定規則に基づきお知らせいたします。なお、訂正の内容は弊社ウェブサイト内(<https://www.chart.co.jp/top/teisei/>)にも掲載いたします。

- ① p.205 表1の「衛星の数」につきまして、木星を「95」、土星を「146」に更新いたします。
- ② p.235 上部「惑星などの諸量」の「衛星数」につきまして、木星を「95」、土星を「146」に更新いたします。