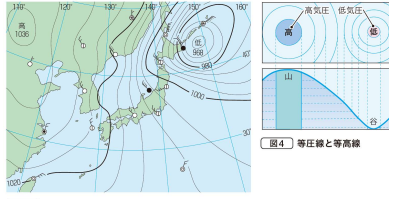
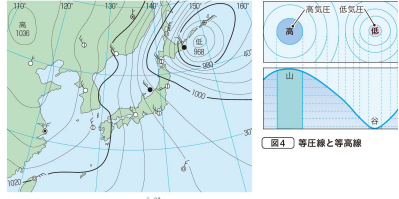


弊社発行の令和 8 年度用教科書『自然の探究 中学理科』につきまして、下記の訂正箇所がございます。まことに恐縮でございますが、ご留意のうえご指導くださいますようお願い申し上げます。

なお、令和 9 年度用供給本では、訂正して供給いたします。

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文
2	176	図3	 <p>図3 天気図の例</p> <p>図4 等圧線と等高線</p>	 <p>図3 天気図の例 等圧線は、普通1000 hPaを基準として4 hPaごとに細い実線で結び、20 hPaごとに太い実線にする。必要に応じて2 hPaごとに破線を引く場合もある。</p> <p>図4 等圧線と等高線</p> <p>(図3の注釈として「等圧線は、普通^{ふつう}1000 hPaを基準として4 hPaごとに細い実線で結び、20 hPaごとに太い実線にする。必要に応じて2 hPaごとに破線を引く場合もある。」を追加)</p>

※教師用指導書、デジタル教科書・教材につきましても、同様にご留意くださいますようお願い申し上げます。

以上