

令和 8 年 1 月

弊社発行の令和 7 年度用『中学数学』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あげます。

なお、現在公開しているコンテンツは訂正済みとなります。

令和 7 年度用『中学数学』

学年	ページ	行・箇所	原文	訂正文／訂正内容
1 年	246	力をのばそう③ まなびリンク 「サポート」	<div>考え方</div> <p>(3) $\triangle AMN$を底面にしても 立体の体積は変わらないため、 (2)で求めた体積を利用して、 <u>$(体積) = (底面積) \times (高さ)$</u> の関係から、高さを求める。</p>	<div>考え方</div> <p>(3) $\triangle AMN$を底面にしても 立体の体積は変わらないため、 (2)で求めた体積を利用して、 <u>$(体積) = \frac{1}{3} \times (底面積) \times (高さ)$</u> の関係から、高さを求める。</p>

以上