

## 中学校理科「未来へひろがるサイエンス 3」指導書 詳説（本冊） 訂正表

弊社発刊の教師用指導書に、下記の訂正を行います。謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

啓林館中学校理科編集部

ページ	箇 所	原 文	訂正文
158	右段 [2] リバモリ ウム 最終行	(2年教科書本冊 p.324~325 参照)。	(2年指導書詳説本冊 p.324~325 参照)。
教科書の縮刷版		教科書の訂正に合わせて、指導書 p.186, 322, 340, 341, 452, 477 の縮刷版を訂正	

## 中学校理科「未来へひろがるサイエンス 3」指導書 詳説 別冊マイノート編 訂正表

弊社発刊の教師用指導書に、下記の訂正を行います。謹んでお詫び申し上げますとともに、訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

啓林館中学校理科編集部

ページ	箇 所	原 文	訂正文
64	観察・実験の確認 [2] [3] (赤文字)	[2] <u>0.05</u> J [3] イ <u>0.25</u> N	[2] <u>0.50</u> J [3] イ <u>2.5</u> N
教科書の縮刷版		教科書の訂正に合わせて、指導書 p. 64 の縮刷版を訂正	

## 中学校理科「未来へひろがるサイエンス 3」指導書 詳説 別冊観察・実験編 訂正表

弊社発刊の教師用指導書に、下記の訂正を行います。謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

啓林館中学校理科編集部

ページ	箇 所	原 文	訂正文
32	ろ紙上の塩化銅水溶液に電圧を加える実験の図	硝酸カリウム水 <u>溶液</u> で湿らせたろ紙	硝酸カリウム水 <u>溶液</u> で湿らせたろ紙