

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 詳説 1分野上

ページ	箇所	原文	訂正文
82	囲み内の図	「 静止した板」の板の上の物体を削除	
教科書の縮刷版		教科書の訂正に合わせて、指導書 p.130,172,259 の縮刷版を訂正	

: 付録 CD-ROM も同様に訂正
をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 詳説 別冊 観察・実験編 1分野上

ページ	箇所	原文	訂正文
41	準備 薬品	過酸化水素水(3.5%)10cm ³	過酸化水素水(3.5%)20cm ³
	右段 9 行目	8.7cm ³	17cm ³
	右段 10 行目	10cm ³	20cm ³
42	左段下から 6 行目	20cm ³	27cm ³
44	囲み内の図	自在ばさみで試験管をしっかりとさんはさんだ図に訂正	
46	準備 薬品	ふろがま洗剤 2g	ふろがま洗剤 5g
	準備 薬品	オキシドール(2.5～3.5%過酸化水素水)10cm ³	オキシドール(2.5～3.5%過酸化水素水)20cm ³
47	左段 26 行目	過酸化水素は理論上 10.1cm ³	過酸化水素水は理論上 20cm ³
	左段 27 行目	10cm ³	20cm ³
65	囲み内の準備	「導線」を追加	
117	2 単元 実験 3 薬品	過酸化水素水(3.5%)10cm ³	過酸化水素水(3.5%)20cm ³
	2 単元 実験 4 薬品	ふろがま洗剤 2g	ふろがま洗剤 5g
	2 単元 実験 4 薬品	オキシドール(2.5～3.5%過酸化水素水)10cm ³	オキシドール(2.5～3.5%過酸化水素水)20cm ³

: 付録 CD-ROM も同様に訂正
をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 付録 CD-ROM 1分野上

		原文	訂正文
デジタルデータ 「評価問題編」	評価問題 2 単元 単元末	(問 3 の図)	試験管を枝付フラスコに変え、温度計をつける
デジタルデータ 「学習指導編」	生徒配付用資料 1 単元 指 p082 力の矢印_解答.doc の図	「 静止した板」の板の上の物体を削除	

をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。

デジタルデータ 「教科書編」の以下のデータは、教科書の訂正に伴い、訂正しております。

2 身のまわりの物質	図・写真(モノクロ)	2 章	p054 図13 アンモニアの発生
	図・写真(カラー)	2 章	p054 図13 アンモニアの発生
巻末資料	図・写真(カラー)		p149 固体の加熱

をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。