

中学校理科「未来へひろがるサイエンス」指導書 詳説 1分野下

ページ	箇所	原文	訂正文
67	右段の危険防止の最下行	すぐに新鮮な空気が吸えるようにする。	すぐに新鮮な空気が吸えるようにする。 鉄と硫黄の混合物は、水分があると反応して発熱する。その際、燃えやすいものが近くにあると火災の起こる可能性があるため、実験後の処理に注意する(硫化鉄にして廃棄するとよい)。
169	左段2行目	気づかせる。	気づかせる。 <b>危険防止</b> 団子状の反応物には、未反応の鉄と硫黄が残るので、実験後、完全に冷えてから水を十分に含ませて、安全な場所で1～2週間放置し、様子を見てから廃棄する。
教科書の縮刷版		教科書の訂正に合わせて、指導書 p. 34, 37, 39, 67, 90, 113, 135, 142, 168, 169, 185 の縮刷版を訂正	

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分野下

ページ	箇所	原文	訂正文
13	左段16～18行 右段の注意事項の最下行	「この気体が水素で……生じることでわかる。」を削除 るけがには十分注意する。	るけがには十分注意する。 実験後、試験管Aの鉄と硫黄の混合物は、試験管Bのように加熱して硫化鉄にするか、水で練って反応させて(p.43 参照)硫化鉄にしてから廃棄する。可燃物と一緒に廃棄しない。
21	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	
43	左段の注意事項の最下行	換気のよい場所で行う。	換気のよい場所で行う。 実験後は、反応物(未反応の鉄と硫黄が残る)が完全に冷えてから、水を十分に含ませて、安全な場所で1～2週間置いてから廃棄する。
44	準備 器具	「こまごめピペット」を追加	
94	6 単元 実験 1 器具	「こまごめピペット」を追加	

: 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分野下

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。

4 化学変化と原子・分子	本文テキスト 図・写真(モノクロ)	力だめし	p.40
		1章	p005 実験 1 分解 1
			p005 実験 1 分解 2
			p005 実験 1 分解 3
		力だめし	p040 問 1
			p041 問 4
	わたしの学習	p044 しっかり知りたい	
	図・写真(カラー)	1章	p005 実験 1 分解 1
			p005 実験 1 分解 2
			p005 実験 1 分解 3
			p007 図 4 酸化銀を加熱したようす
		力だめし	p040 問 1
		p041 問 4	
わたしの学習	p044 しっかり知りたい		
5 運動とエネルギー	図・写真(モノクロ)	4章	p068 まさつ熱
	図・写真(カラー)	1章	p051 実験 1 台車の運動 2
		4章	p068 まさつ熱
	6 化学変化と その利用	図・写真(モノクロ)	1章
p083 実験 1 化学変化と熱の発生 2			
p083 実験 1 化学変化と熱の発生 3			
2章			p091 実験 3 酸化銅の還元 3
力だめし			p095 問 3
図・写真(カラー)			1章
		p083 実験 1 化学変化と熱の発生 2	
		p083 実験 1 化学変化と熱の発生 3	
		2章	p091 実験 3 酸化銅の還元
力だめし		p095 問 3	

をクリックすれば該当の訂正ファイルが開きます。