

薬品	単元				備考
	物理(単元3)	化学(単元1)	生物(単元2)	地学(単元4)	
硫黄(粉末)		p.33 実験3, p.35 図29, p.36 図30			危
塩化アンモニウム		p.71 実験9			
塩化カルシウム		p.59 実験6			
塩化コバルト紙		p.13 実験1, p.47 図38			
塩化ナトリウム(食塩)		p.50 や, p.59 実験6, p.69 実験8			
塩酸		p.33 実験3, p.43 実験4, p.58 図51, p.59 実験6			劇
酢酸オルセイン液			p.87 観察1★		
酢酸カーミン液			p.87 観察1★		
酸化カルシウム		p.68 図59			
酸化銀		p.11 図3			
酸化銅		p.53 実験5			
酸素		p.32 導入, p.45 図35, p.47 図38			
硝酸銀		p.59 実験6			劇 危
食紅				p.250 図17	
シヨ糖(砂糖)		p.50 や			
水酸化カルシウム(石灰水)		p.13 実験1, p.46 図37, p.47 や, p.53 実験5			
水酸化ナトリウム		p.19 実験2			劇
水酸化バリウム		p.59 実験6, p.71 実験9			劇
水素		p.32 導入, p.47 図38			
スチールウール		p.43 実験4, p.58 導入			
炭		p.46 図37, p.58 導入			
炭(活性炭)		p.69 実験8			
炭(粉状)		p.53 実験5			
炭酸水素ナトリウム		p.13 実験1, p.16 や, p.58 図51, p.59 実験6, p.71 図64			
炭酸ナトリウム		p.59 実験6			
鉄粉	p.197 実験6, p.199 や, p.201 実験7	p.33 実験3, p.45 図35, p.69 実験8			
デンプン			p.105 実験1		
銅板		p.35 図29			
銅(粉末)		p.62 図54, p.63 実験7			
二酸化炭素		p.74 や			
フェノールフタレイン液		p.13 実験1, p.71 実験9			危
沸騰石			p.105 実験1		
ベネジクト液			p.105 実験1		
マグネシウム(粉末または削り状)		p.65 図56			
マグネシウムリボン		p.43 実験4, p.74 や			危
ヨウ素液			p.105 実験1		劇 (ヨウ素)
硫酸		p.59 実験6			劇

や：やってみよう ★：観察・実験で使用を選択する薬品 劇：医薬用外劇物 危：取扱注意

※観察・実験、やってみようなどで使用する薬品を記載(自由研究および発展を除く)。