

薬品	単元				備考
	物理(単元3)	化学(単元2)	生物(単元1)	地学(単元4)	
亜鉛(花状)		p.93 図17, p.93 図18			
アンモニア水		p.126 終章			劇
エタノール		p.99 や	p.32 図12		危
塩化アンモニウム		p.92 や			
塩化ナトリウム(食塩)		p.71 実験1, p.121 実験8, p.126 終章			
塩酸		p.89 実験3, p.93 図17, p.93 図18, p.126 終章		p.247 観察5	劇
過酸化水素(オキシドール)		p.89 実験3, p.91 や			劇
酢酸(食酢)		p.91 や			
食紅			p.43 観察4		
シヨ糖(砂糖)		p.71 実験1, p.126 終章			
水酸化カルシウム(石灰水)		p.71 実験1, p.89 実験3	p.35 実験1, p.37 や		
水酸化ナトリウム		p.92 や			劇
石灰石		p.89 実験3			
炭酸水		p.91 や, p.126 終章			
炭酸水素ナトリウム			p.36 図15		
チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)				p.220 図12	
二酸化炭素		p.89 実験3			
二酸化マンガン(粒状)		p.89 実験3			
パルミチン酸		p.107 実験5			
BTB液 (プロモチモールブルー)			p.35 実験1		
フェノールフタレイン液		p.92 や			危
沸騰石		p.107 実験5, p.111 実験6			
ミョウバン(カリミョウバン)		p.121 実験8		p.220 や	
ヨウ素液			p.32 図12, p.33 観察2		劇 (ヨウ素)
硫酸銅		p.115 実験7★, p.119 トピック			劇
ろう (ペレット状のパラフィン)		p.97 実験4			
ワセリン			p.41 実験2		

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)。