

薬品	単元					備考
	物理(単元1)	化学(単元4)	生物(単元2,3)	地学(単元5)	最終(単元6)	
亜鉛板		p.163 実験3, p.165 図16, p.167 や, p.167 図18				
アルミニウム(金網)		p.163 実験3				
アルミニウム板		p.163 実験3				
アンモニア水		p.173 実験4				劇
エタノール		p.147 実験1	p.121 や			危
塩化アセチルコリン			p.90 や			
塩化銅		p.151 実験2				劇
塩化ナトリウム(食塩)		p.147 実験1, p.163 実験3★, p.167 や, p.177 実験5				
塩酸		p.147 実験1, p.149 や, p.163 実験3★, p.165 図16, p.167 図18, p.173 実験4, p.177 実験5, p.183 実験6, p.186 や	p.81 観察1			劇
寒天(粉末)			p.127 実験1			
酢酸(食酢)		p.173 実験4				
酢酸オルセイン液			p.81 観察1★			
酢酸カーミン液			p.81 観察1★			
酸素		p.169 や				
シヨ糖(砂糖)		p.147 実験1	p.87 観察2			
水酸化ナトリウム		p.147 実験1, p.169 や, p.173 実験4, p.177 実験5, p.183 実験6, p.186 や				劇
水酸化バリウム		p.186 図37, p.191 図1				劇
水素		p.169 や				
炭(備長炭)		p.167 や				
デンブ			p.127 実験1			
銅板		p.163 実験3, p.165 図16, p.167 や, p.167 図18				
ニュートラルレッド			p.80 や			
パラジウムめっき液		p.169 や				
BTB液 (プロモチモールブルー)		p.173 実験4, p.177 実験5★, p.183 実験6, p.186 や				
pH試験紙		p.177 実験5★				
フェノールフタレイン液		p.173 実験4, p.177 実験5★				危
マグネシウムリボン		p.163 実験3, p.173 実験4				危
ヨウ素液			p.127 実験1			劇 (ヨウ素)
リトマス紙		p.173 実験4, p.177 実験5★				
硫酸		p.186 図37, p.191 図1				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）。