

サイエンスビュー化学総合資料 ARコンテンツ一覧 該当ページにアプリをかざしてください

ページ	箇所	表示タイトル	ページ	箇所	箇所
P. 19	5-6	ペーパークロマトグラフィー(実験動画 1分50秒)	P. 156	7-1	窒素(3D分子モデル)
P. 22	2-3	ダイヤモンド(3D分子モデル)	P. 156	7-2	アンモニアの検出(実験動画 23秒)
P. 22	2-3	黒鉛(グラファイト)(3D分子モデル)	P. 156	7-2	アンモニア(3D分子モデル)
P. 22	2-3	フラーレン(3D分子モデル)	P. 157	7-3	硝酸(3D分子モデル)
P. 23	2-3	酸素(3D分子モデル)	P. 158	8-2	リン酸(3D分子モデル)
P. 23	2-3	オゾン(3D分子モデル)	P. 160	9-1	ダイヤモンド(3D分子モデル)
P. 26	4-1	物質の三態(実験動画 1分6秒)	P. 160	9-1	黒鉛(グラファイト)(3D分子モデル)
P. 30	6-1	陰極線の性質(実験動画 1分23秒)	P. 160	9-1	フラーレン(3D分子モデル)
P. 41	11-4	電解質と非電解質(実験動画 15秒)	P. 160	9-1	カーボンナノチューブ(3D分子モデル)
P. 42	12-2	水素(3D分子モデル)	P. 161	9-5	一酸化炭素(3D分子モデル)
P. 42	12-2	水(3D分子モデル)	P. 161	9-5	二酸化炭素(3D分子モデル)
P. 42	12-2	アンモニア(3D分子モデル)	P. 164	11-2	アンモニアと塩化水素の反応(実験動画 17秒)
P. 42	12-2	メタン(3D分子モデル)	P. 168	13-1	ナトリウムと水の反応(実験動画 35秒)
P. 42	12-2	二酸化炭素(3D分子モデル)	P. 172	15-2	マグネシウムと塩酸の反応(実験動画 25秒)
P. 42	12-2	窒素(3D分子モデル)	P. 172	15-2	ドライアイスの行燈(実験動画 1分37秒)
P. 42	12-2	エチレン(3D分子モデル)	P. 176	17-2	アルミニウムと酸の反応比較(実験動画 40秒)
P. 44	13-1	水素(3D分子モデル)	P. 186	22-2	鉄と酸の反応比較(実験動画 40秒)
P. 44	13-1	二酸化炭素(3D分子モデル)	P. 188	23-2	銅と酸の反応比較(実験動画 42秒)
P. 44	13-1	メタン(3D分子モデル)	P. 191	24-2	金と酸の反応比較(実験動画 42秒)
P. 44	13-1	塩化水素(3D分子モデル)	P. 196	27	金属イオンと硫化水素(実験動画 31秒)
P. 44	13-1	水(3D分子モデル)	P. 209	33-4	水酸化ナトリウムの製造(アニメ 1分33秒)
P. 44	13-1	アンモニア(3D分子モデル)	P. 217	2-2	シス-2-ブテン(3D分子モデル)
P. 52	17-2	体心立方格子(アニメ 1分16秒)	P. 217	2-2	トランス-2-ブテン(3D分子モデル)
P. 52	17-2	面心立方格子(アニメ 1分23秒)	P. 217	2-3	鏡像異性体(アニメ 1分59秒)
P. 52	17-2	六方最密構造(アニメ 1分34秒)	P. 217	2-3	L-乳酸(3D分子モデル)
P. 59	20-3	分子量の比較(実験動画 26秒)	P. 217	2-3	D-乳酸(3D分子モデル)
P. 72	1-1	酸・塩基の性質(実験動画 43秒)	P. 218	3-2	メタン(3D分子モデル)
P. 84	7-1	酸化と還元(実験動画 59秒)	P. 218	3-2	エタン(3D分子モデル)
P. 87	8-3	過酸化水素の反応(実験動画 46秒)	P. 219	3-6	シクロヘキサン(3D分子モデル)
P. 92	11-1	イオン化傾向(実験動画 45秒)	P. 219	3-6	シクロヘキサン(いす型)(3D分子モデル)
P. 93	11-3	塩酸と金属の反応比較(実験動画 45秒)	P. 219	3-6	シクロヘキサン(舟形)(3D分子モデル)
P. 93	11-3	マグネシウムと塩酸の反応(実験動画 25秒)	P. 220	4-1	エチレン(3D分子モデル)
P. 94	12-1	ボルタ電池(アニメ 57秒)	P. 220	4-1	アセチレン(3D分子モデル)
P. 94	12-2	ダニエル電池(アニメ 1分15秒)	P. 224	6-1	メタノール(3D分子モデル)
P. 95	12-3	鉛蓄電池(アニメ 1分21秒)	P. 224	6-1	エタノール(3D分子モデル)
P. 108	19-3	液体の溶解性(実験動画 30秒)	P. 228	8-1	酢酸(3D分子モデル)
P. 115	22-3	チンダル現象(実験動画 33秒)	P. 228	8-1	シュウ酸(3D分子モデル)
P. 119	24-4	中和熱(実験動画 26秒)	P. 238	13-1	ベンゼン(3D分子モデル)
P. 119	24-4	溶解熱(実験動画 37秒)	P. 238	13-1	ナフタレン(3D分子モデル)
P. 123	26-3	ルミノール反応(実験動画 35秒)	P. 268	3-1	ポリエチレン(3D分子モデル)
P. 123	26-3	化学発光(実験動画 39秒)	P. 268	3-1	ポリプロピレン(3D分子モデル)
P. 124	27-1	電気分解(アニメ 1分36秒)	P. 268	3-1	ポリ塩化ビニル(3D分子モデル)
P. 126	28-2	水酸化ナトリウムの製造(アニメ 1分33秒)	P. 268	3-1	ポリエチレンテレフタレート(3D分子モデル)
P. 126	28-2	銅の電解精錬(アニメ 1分16秒)	P. 268	3-1	ポリスチレン(3D分子モデル)
P. 132	31-1	アンモニアと塩化水素の平衡(実験動画 33秒)	P. 268	3-1	ナイロン66(3D分子モデル)
P. 134	32-2	化学平衡(アニメ 3分2秒)	P. 272	5-1	イオン交換樹脂(アニメ 2分)
P. 134	32-3	二酸化窒素と四酸化二窒素の平衡(実験動画 1分32秒)	P. 276	7-2	$\alpha$ -グルコース(3D分子モデル)
P. 145	1-3	水素(3D分子モデル)	P. 276	7-2	$\beta$ -グルコース(3D分子モデル)
P. 152	5-1	鉄と酸素の反応(実験動画 18秒)	P. 276	7-2	グルコース(鎖式構造)(3D分子モデル)
P. 152	5-2	酸素(3D分子モデル)	P. 276	7-2	$\beta$ -フルクトース(3D分子モデル)
P. 152	5-2	オゾン(3D分子モデル)	P. 277	7-4	スクロース(3D分子モデル)
P. 153	5-3	次亜塩素酸(3D分子モデル)	P. 277	7-4	ラクトース(3D分子モデル)
P. 153	5-3	過塩素酸(3D分子モデル)	P. 277	7-4	マルトース(3D分子モデル)
P. 153	5-4	斜方硫黄(3D分子モデル)	P. 277	7-4	セロビオース(3D分子モデル)
P. 153	5-4	単斜硫黄(3D分子モデル)	P. 278	8-1	アミロース(3D分子モデル)
P. 153	5-4	ゴム状硫黄(3D分子モデル)	P. 278	8-1	アミロペクチン(3D分子モデル)
P. 154	6-1	硫化水素(3D分子モデル)	P. 278	8-2	セルロース(3D分子モデル)
P. 154	6-2	二酸化硫黄(3D分子モデル)	P. 288	13-2	DNA(3D分子モデル)