

周 期	50
周期表	50
周期律	50
重 合	64
重水素	43
臭 素	27, 151
充 電	123
自由電子	68
縮合重合	65
ジュラルミン	69
純物質	18
昇 華	20, 28
硝酸カリウム	21, 88, 150
硝酸銀	24, 91, 150
硝酸ナトリウム	55
消石灰	10
状態変化	28
蒸 発	18, 28
蒸 留	18, 19
シリカゲル	10, 21
<b>す</b> 水 銀	70, 121, 151
水酸化カルシウム	10, 99, 150
水酸化ナトリウム	99, 141, 150
水 晶	67
水 素	57, 60, 62, 149, 151
水素イオン	98, 150
水素イオン指数	101
水素結合	65
水和物	21
ステンレス	69
ステンレス鋼	70
ストロンチウム	23
<b>せ</b> 正 極	123, 124
生成物	90
生石灰	10
製 鉄	127
青 銅	70
製 錬	127
精 錬	127
石 英	67
石英ガラス	67
赤リン	25
絶対温度	27
絶対零度	27
セルシウス温度	27, 86
遷移元素	51
銑 鉄	6, 127
<b>そ</b> 族	50
組成式	54

## た 行

<b>た</b> ダイヤモンド	25, 66
多原子イオン	49
脱酸素剤	9, 118
ダニエル電池	124

炭酸水素ナトリウム	111, 150
単結合	59
単原子イオン	49
単原子分子	57
炭酸カルシウム	24, 55, 150
単斜硫黄	25
炭 素	80
単 体	24
<b>ち</b> 蓄電池	123
致死量	12
窒素酸化物	16
抽 出	20
中性子	42
中 和	104
中和滴定	105
中和滴定曲線	107
中和点	105, 107
沈 殿	24
<b>て</b> 定比例の法則	96
鉄	6, 69, 120, 151
テルミット法	8
電 解	128
電解質	47
電気陰性度	61, 65
電気分解	24, 128
典型元素	51
電 子	42
電子殻	46
電子式	58
電子対	58
電子配置	46
展 性	6, 68
電 池	123
電 離	47
電離度	100
<b>と</b> 銅 6, 23, 69, 112, 120, 121, 128, 151	
同位体	43
凍結乾燥法	20
同族元素	50
同素体	25
ドライアイス	62
トレーサー	45

## な 行

<b>な</b> ナトリウム	23, 117, 120, 151
鉛蓄電池	125
<b>に</b> ニクロム	70
二酸化硫黄	117, 149, 150
二酸化ケイ素	67, 150
二酸化炭素	60, 61, 62, 149, 150
二次電池	123
二重結合	59
ニッケル水素電池	123, 126
<b>ね</b> 熱運動	27
熱濃硫酸	117, 121

燃料電池	125
<b>の</b> 濃硝酸	117, 141

  

は 行	
<b>は</b> 配位結合	59
倍数比例の法則	96
白リン	25
発 酵	9
バリウム	23
ハロゲン	50
半減期	44
半数致死量	12
半導体	67
反応式	90
反応物	90
<b>ひ</b> pH	101
光ファイバー	67
非共有電子対	58
非金属元素	51
非電解質	47
ビュレット	105, 106
標準状態	83
水晶石	8
<b>ふ</b> フェノールフタレイン	102, 107
付加重合	64
不完全燃焼	94
負 極	123, 124
不對電子	58
フッ化水素	65, 150
物質の三態	28
物質の精製	19
物質の分離	19
物質量[mol]	78, 81
沸 点	19, 28
沸 騰	19
物理変化	28
プラスチック	5, 64
フリーズドライ製法	20
ブレンステッド・ローリーの酸・塩基の定義	99
フロロ	16
分 解	90
分 子	57
分子結晶	61
分子式	57
分子説	96
分子量	80
<b>へ</b> 劈 開	55
変色域	102
ベンゼン	64
<b>ほ</b> 崩 壊	44
放射性同位体	44
放射性物質	44
放射能	44
放 電	123