

オンの分析).....241
 塩酸稀釋法.....186
 塩酸比重表.....186
 塩酸の溶解度.....144
 塩素の溶解度.....143
 塩類水溶液の沸騰點.....262
 塩類溶液の比重.....208
 焰色試験.....365

オ

黄色著色料.....521
 オーム.....302
 温度.....250
 温度の測定.....250
 温度の補正.....257
 温度の目盛.....251

カ

化學異名解.....548
 化學略號.....498
 各種溶劑の比重.....223
 華氏温度目盛.....251
 數の稱呼.....501
 苛性アルカリ溶液比重表.....204
 苛性カリ溶液比重表.....202
 苛性カリの溶解度.....155
 苛性ソーダ溶液比重表.....202
 苛性ソーダの溶解度.....147

褐色著色料.....528
 活性アルミニウムの製法.....486
 カドミウム電池.....319
 加熱浴.....268
 過マンガン酸カリの溶解度.....155
 過マンガン酸カリ法.....421
 カルボニル基(検出及定量).....443
 カロリー.....229
 還元焰.....364
 還元劑.....483
 還元ニッケルの製法.....484
 感光材料の保存法.....333
 感光材料の取扱法.....332
 寒劑.....266
 環状化合物の位置表示法.....471
 乾燥膠狀パラヂウムの製法.....485
 ガスピペット.....430
 ガス分析.....430
 ガス分析及分光分析.....430
 Carius.....451

キ

氣壓と水の沸騰點との關係.....264
 氣壓の測定.....275
 キエルダール法.....450
 氣化熱.....229
 稀釋度.....140
 稀釋熱.....243
 氣體寒暖計.....250
 氣體試薬.....348

氣體の屈折率.....291
 氣體の熱傳導率.....245
 氣體の比熱.....232
 氣體の溶解度.....140
 氣體分子量測定法.....456
 極量表.....545
 キロカロリー.....229
 金屬寒暖計.....252
 金屬試料の溶解.....365
 金屬線の種類.....304
 金屬熱量計.....231
 金屬の電氣抵抗.....302
 凝固體.....257
 ギリシヤ文字.....501

ク

空氣と混じた蒸氣の最低發火温度.....287
 空氣と混じた蒸氣の爆發範圍.....288
 空氣と混じた純粹ガスの爆發範圍.....283
 空氣又は酸素と混じたガスの最低發火温度.....286
 屈折率.....289
 屈折率(光學ガラス及石英ガラスの).....294
 屈折率(水の空氣に對する).....293
 屈折率の測定.....290
 クラーク電池.....320
 クラーク・ルプスの標示藥列.....463

クロロピクリン.....325
 クローン.....302
 グリセリンに於ける溶解度.....178

ケ

係數現像法.....336
 系統的抽出法.....442
 結晶系.....503
 鹼化數.....457
 検出反應.....465
 顯微鏡寫眞.....332
 劇薬.....538,542
 原子屈折.....290
 原子熱.....229
 原子團の検出及定量.....443
 元素週期律表.....5
 元素の膨脹係數.....270
 元素分析.....446
 現像.....334
 現像液.....334

コ

鍍衣.....363
 高温計.....250
 恒温槽.....265
 光學高温計.....253
 航空寫眞.....332
 膠狀白金の製法.....485
 硬度.....503
 氷熱量計.....232

黒色著色料527

固體寒暖計252

固體元素の比熱234

固體の屈折率294

固體の比重測定185

固體の溶解度147

混合する場合發火, 爆發等の危険
ある物質283

ロンゴーレッド353

混融試験257

合金の線膨脹係數273

合金の熱傳導率247

合金の比重表227

合金發熱體309

サ

最高最低寒暖計253

醋酸鉛の溶解度169

醋酸比重表197,199

櫻井・池田雨氏の装置260

酸, アルカリの比重186

酸液の標定357

酸化焰364

酸化還元電位317

酸化還元滴定及沈澱滴定當量表425

酸化還元法421

酸化劑479

酸化と還元479

三重結合(檢出及定量)444

酸 數457

酸滴定當量表424

酸 度457

シ

習慣用量506

硝酸銀による試験(陰イオンの分
析)382

紫外線寫眞331

試験紙352

資源局藥品標準用語選定方針(抜
萃)510

示差寒暖計253

紫色著色料528

指示藥352

試 藥337

灼熱温度の標準255

灼熱試験367

寫眞の種類と目的331

寫眞要項331

シューマン乾板331

主要元素のスペクトル線表436

主要な基名470

昇汞の溶解度167

硝酸比重表189

食塩溶液比重表208

價値表490

植物成分の分離法439

試料溶液の調製365

眞數表10

重クロム酸電池318

重要原子の原子量及其倍數表6

重量百分率139

重量分析410

重量分析數値計算の係數表413

自記寒暖計253

自働ビュレット420

弱酸及び弱塩基の解離恒數314

純金屬の熱傳導率246

蒸氣熱量計232

蒸發熱229

常用對數8

蒸溜法259

ス

吹管分析363

水銀寒暖計251

水銀の精製477

水酸化バリウムの溶解度162

水酸基(檢出及定量)443

水素イオン濃度460

水素, ヘリウム, 水銀スペクトル線
表433

水溶液の比電導度及當量電導度 311

水溶液の比熱233

スタース・オット法441

スプレングル・オストワルド氏
比重壺185

セ

整色乾板331

青色著色料525

生成熱231

生薬の揮發油(精油)定量法459

精油の定量457

赤色乾板331

赤色著色料517

石英分光寫眞器485

攝氏温度目盛251

旋光器295

旋光度295

旋光度の測定295

潜 熱229

絶縁電線の安全電流304

絶對温度255

ゼーレンゼン標示藥表463

タ

炭酸カリ, 重炭酸カリの溶解度 156

炭酸基(檢出及定量)443

炭酸ソーダ(ソーダ灰), 重炭酸ソー
ダの溶解度149

炭素, 水素の定量447

第一屬陰イオンの分析383

第二屬陰イオンの分析383

第三屬陰イオンの分析383

第四屬陰イオンの分析384

第五屬陰イオンの分析385

大カロリー229

代表的化學兵器の檢知法325

ダニエル電池319

チ

中和法420

チオ硫酸ソーダ, 亜硫酸ソーダ
の溶解度150

蓄電池318

窒素の定量449

沈澱法423

テ

定規液354

定規度139

定性分析362

定性分析用試薬337

定着335

定着液335

定量分析410

天然色寫眞332

電圧測定法424

電位差測定法424

電解當量表316

電気化学302

電気抵抗寒暖計252

電氣的測定法(pH)460

電氣の單位302

電線ゲージ比較表306

電池318

電導度測定法423

電熱線309

澱粉溶液353

Dumas法449

ト

橙色著色料520

當量濃度139

特殊試薬348

特殊單位507

トルオール(精製法)476

動植物性著色料527

毒ガス普通名表327

毒性徴數及危険濃度指數339

毒薬536,537

毒薬劇薬表536

度量衡比較表504

度量衡略換算507

ドラーゲンドルフ法442

ナ

ナトリウムアマルガムの製法488

鉛蓄電池320

ニ

二次電池320

二重結合(検出及定量)445

ニッケル鐵蓄電池321

日本薬局方薬品528

ネ

熱電氣寒暖計252

熱電對252

熱傳導率245

熱傳導度245

熱と比熱229

熱の傳導245

熱量計231

熱量單位換算表230

熱量の測定231

熱量の單位229

燃燒熱231

ノ

ノイス(Noyes)氏による陰イ

オン分屬379

ノルマル139

ハ

白金黒の製法484

白金・白金ロヂウム熱電對253

發煙硫酸比重表193

發火性物質281

發火と爆發281

ハロゲン, 硫黄, 磷の定量451

汎色乾板331

繁用原子, 原子團重量及其倍數表7

繁用無機化合物性質表13

繁用有機化合物性質表49

爆燃筒熱量計231

爆發性物質281

爆發ビベット430

萬國原子量表1

バイロメーター250

ヒ

光の屈折及旋光289

非金屬材料の熱傳導率248

非金屬試料の溶解366

ビクノメーター183

比屈折率289

比色的測定法(pH)460

比重183

比重計183

比重の測定183

比重秤184

比重壘184

比旋光度296

比熱229,232

氷醋酸(精製法)477

標示薬352

標準液354

標準緩衝液463

標準乾板331

標準電池319

標定357

氷點降下法453

氷點の降下257

氷點の分子降下257

氷點法258

ビリヂン(精製法)477

ヒルガー法442

變敗度459
 ベックマン寒暖計253
 ベンゾール(精製法)476
フ
 フィルター333
 フェノールフタレイン353
 フォルタン型氣壓計275
 不鹼化物の量457
 輻射高温計253
 不齊炭素原子295
 沸點259
 沸點上昇法455
 沸點の分子上昇260
 沸點法260
 沸騰點259
 沸騰點の上昇260
 沸騰點の測定259
 沸騰點の補正260
 プロム水素酸比重表187
 プロムの溶解度143
 分解點257
 分光器434
 分光寫眞332
 分光分析434
 分子屈折289
 分子濃度139

分子率139
 分子量の測定452
 分析上重要無機化合物の分子量
 表425
 ブンゼン・キルヒホフ分光器435
 ブンゼン電池318
 分配係數179
 プルフリッヒ式屈折計291

ホ

硼酸の溶解度167
 硼砂球364
 ホスゲン327
 焔の溫度255
 補力及減力335
 ホルマリン比重表223
 膨脹220
 膨脹係數220
 ボーメ度と比重との比較表225
 ボーメ比重計183
 ボルタ電池318
 ボルト302
 ボレンスケ數458

マ

マクロードの壓力計277

ミ

水熱量計231
 水の比熱233

ム
 無害染料516
 無水醋酸(精製法)477

メ

メタノール比重表222
 メチルアルコール(精製法)475
 メチルイミド基(検出及定量)445
 メチルオレンジ352
 メチルレッド354
 メチレンオキシド(検出及定量) 444
 メトオキシル基(検出及定量)444

モ

モール・ウエストファール氏
 の秤184
 モル濃度139

ヤ

藥品急性中毒處置法512
 山口氏法(沸點の測定)259

ユ

融解點255
 融解熱239
 有機化合物の比重217
 有機化合物の溶解度168
 有機分析439
 有機分析用試薬359
 有機溶剤に対する溶解度172

有機溶剤の沸騰點261
 有毒瓦斯322
 有毒瓦斯の分類322
 有名化學反應594
 油脂類の試験157

ヨ

陽イオンの反應385
 陽イオンの分析362
 溶液の濃度139
 溶解度139
 溶解熱238
 溶劑精製法475
 溶媒の分子氷點降下258
 溶媒の分子沸點上昇261
 溶融點255
 溶融點の測定256
 容量百分率139
 容量分析419
 容量分析規定液の當量表424
 ヨード水素酸比重表183
 ヨード數457
 ヨードの精製477
 ヨード法422

ラ

ライシャエル氏比重壺184
 ラスト氏法456
 ライヘルト・マイスル數458

7690

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| リ | 臨界温度 255 |
| 硫化水素法による分析表 367 | 磷酸比重表 195 |
| 硫化ソーダ法による分析表 373 | ル |
| 硫酸銅の溶解度 167 | ルクランシエ電池 319 |
| 硫酸による試験(陰イオンの分 析)..... 379 | レ |
| 硫酸比重表 191 | 列氏温度目盛 251 |
| 流水熱量計 232 | ロ |
| 力價檢定 357 | 濾光器 333 |
| 立體寫眞 332 | ワ |
| リトマス溶液 354 | ワット 332 |
| 綠色著色料 523 | |
| 隣置球 365 | |

實驗化學便覽 定價 160 圓

| | |
|-------------------|-----------------|
| 昭和18年9月5日 印刷 | 實驗化學便覽編纂委員會代表 |
| 昭和18年9月10日 發行 | 編纂者 田 中 穰 |
| 昭和22年9月10日 四版印刷發行 | 代表者 |
| | 發行者 南 條 初 五 郎 |
| | 東京都千代田區神田駿河臺3ノ9 |
| | 印刷者 藤 本 翠 |
| | 東京都千代田區西神田2ノ23 |
| | 印刷所 大 洋 號 印 刷 所 |
| | 東京都千代田區西神田2ノ23 |



發行所 東京都千代田區神田駿河臺3ノ9 電話神田(25)1518・2624番 共立出版株式會社

配給元 東京都千代田區神田淡路町2ノ9 日本出版配給株式會社

47-888



1200501262034

47

8

終