

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

문제 번호의 왼쪽 숫자는 장, 오른쪽 숫자는 문제 번호를 나타냅니다. (예) 3-2 → 제3 장 연습 문제 2

일 본 어		한 국 어	문제 번호	페이지
あ行	あかむらさきいろ 赤紫色	적자색	5-4	106
	アボガドロ数	아보가드로 수	2-3	87
	アルカリ金属	알칼리 금속	1-8	84
	アルカリ土類	알칼리 토금속	1-8	84
	アルコール発酵	알코올 발효	14-3	161
	アルデヒド基	알데하이드기(알데히드기)	12-6	150
	イオン化エネルギー	이온화 에너지	1-7	84
	イオン結合	이온 결합	3-1, 5-1	92, 105
	異性体	이성질체	12-4	149
	1価	1 가	4-2	98
	一酸化炭素	일산화 탄소	8-1	124
	陰イオン	음이온	1-4	83
	陰極室	음극	5-9	109
	エステル	에스터	12-9	152
	塩化ナトリウム	염화 나트륨	1-1	82
	塩基性塩	염기성 염	4-10	102
	塩基性산화物	염기성 산화물	10-3	134
	塩酸	염산	1-1	82
	炎色反応	불꽃 반응	11-1	141
	王水	왕수	11-5	143
	オストワルト法	오스트발트 법	10-5	135
か行	開環重合	개환 중합, 고리 열림 중합	14-6	163
	化学結合	화학 결합	3-1	92
	化合物	화합물	5-1	105
	化石	화석	1-9	85
	価電子	원자가 전자	1-4, 10-1	83, 133
	カルボン酸	카르복시산	12-5	150
	還元	환원	5-1, 10-2	105, 133
	完全燃焼	완전 연소	2-4	88
	幾何異性体	기하 이성질체	12-3	149
	希釈	희석	5-4	106
	希硝酸	묽은 질산	10-4	134
	気体定数	기체 상수	6-4	114
	起電力	기전력	5-6	107
	揮発性	휘발성	13-2	156
	吸熱	흡열	8-6	125

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

	일 본 어	한 국 어	문제 번호	페이지
	ぎょうこ 凝固	응고	7-5	121
	ぎょうこてん 凝固点	어는점	7-5	121
	きょうゆうけつごう 共有結合	공유 결합	3-1, 5-1	92, 105
	きょうゆうでんしつ 共有電子対	공유 전자쌍	3-2	92
	きょくせいぶんし 極性分子	극성 분자	3-3	92
	ぎんきょうはんのう 銀鏡反應	은거울 반응	12-7	151
	きんぞくけつごう 金屬結合	금속 결합	3-1	92
	きんぞくげんそ 金屬元素	금속 원소	1-8	84
	クーロン力 리요쿠	쿨롱 힘	3-4	93
	グリコシド結合 けつごう	글리코사이드 결합	14-1	161
	グルコース	포도당	14-1	161
	けいすう 係數	계수	8-1	124
	けつごう 結合エネルギー	결합 에너지	8-4	125
	けっしょう 結晶	결정	3-5	94
	ケトン	케톤	12-5	150
	げんあつ 減圧	감압(기압을 줄임)	6-2	113
	げんし 原子	원자	1-2	82
	げんしばんごう 原子番号	원자 번호	1-4, 5-1	83, 105
	げんしりょう 原子量	원자량	2-1	87
	げんそぶんせき 元素分析	원소 분석	12-1	148
	こうあつでんきひばなほうでん 高圧電気火花放電	고압 전기 불꽃 방전	6-7	115
	ごうきん 合金	합금	11-6	143
	こうぞういせいたい 構造異性체	구조 이성질체	12-4	149
	こくえん 黒鉛	흑연	1-1, 3-5, 10-6	82, 94, 135
	ごたんとう 五炭糖	오탄당	14-1	161
	コック	꼭지	6-7	115
	こんごうようえき 混合溶液	혼합 용액	4-6	100
さ行	さいがいかく 最外殻	최외각	1-4	83
	さいがいかくでんし 最外殻電子	최외각 전자	1-6	83
	さんか 酸化	산화	5-1	105
	さんかざい 酸化劑	산화제	5-1	105
	さんかさう 酸化數	산화수	5-1	105
	さんかぶつ 산화物	산화물	2-6	88
	さんせいさんかぶつ 酸性산화物	산성 산화물	10-3	134
	さんそ 酸素	산소	1-1	82
	しがいせん 紫外線	자외선	13-1	156

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

	일 본 어	한 국 어	문제 번호	페이지
	しきりょう 式量	화학식량	7-3	120
	しじやく 指示薬	지시약	4-7	101
	シストランス異性体 いせいたい	시스-트랜스 이성질체	12-3	149
	しつりょうず 質量数	질량수	1-2	82
	しつりょう 質量パーセント濃度 のうど	질량 백분율	2-7	89
	じやくえんきせい 弱塩基性	약 염기성	13-2	156
	しゅうきひょう 周期表	주기율표	1-7	84
	しゅうそすい 臭素水	브로민수	12-3	149
	しゆくごう 縮合	축합	13-2	156
	じょうあつ 常圧	상압	10-2	133
	じょうおん 常温	상온	10-2	133
	しやうか 昇華	승화	6-2	113
	じょうたいず 状態図	상평형 그림	6-2	113
	しやうとつ 衝突	충돌	7-7	122
	しょくず 食酢	식초	4-8	102
	しょくばい 触媒	촉매	9-1, 13-2	128, 156
	しんくうようき 真空容器	진공 용기	6-6	114
	しんすい 親水コロイド	친수 콜로이드	7-7	122
	すいじょうちかん 水上置換	수상 치환	6-8	116
	すいそけつごう 水素結合	수소 결합	3-4	93
	スクロース	설탕, 포도당	7-1, 14-1	119, 161
	せいえん 正塩	염	4-10	102
	せいせいねつ 生成熱	생성열	8-1	124
	せきしゆつ 析出	석출	5-5, 7-2	106, 119
	せきゆ 石油	석유	1-1	82
	ゼラチン	젤라틴	7-7	122
	せんいげんそ 遷移元素	전이 원소	1-8, 11-5	84, 143
	そうせい 双性イオン	양쪽성 이온	14-4	162
	そせいしき 組成式	실험식	12-1	148
	そんざいひ 存在比	존재비	2-2	87
た行	たいしんりつぽうこうし 体心立方格子	체심입방격자	3-6	94
	たいでん 帯電	대전	7-7	122
	ダイヤモンド	다이아몬드	10-6	135
	だっすいしゆくごう 脱水縮合	탈수 축합	14-1	161
	ダニエル電池 でんち	다니엘 전지	5-6	107
	たんげんしぶんし 単原子分子	단원자 분자	10-1	133

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

	일 본 어	한 국 어	문제 번호	페이지
	たんたい 単体	원소	5-1	105
	たんりょうたい 単量体	단위체	14-6	163
	ちかんほんのう 置換反応	치환 반응	12-2	148
	ちぞう 地層	지층	1-9	85
	ちゆうせいし 中性子	중성자	1-2	82
	ちゆうわ 中和	중화	4-2	98
	ちゆうわてきてい 中和滴定	중화 적정	4-8	102
	ちゆうわてん 中和点	중화점	4-7	101
	ちよくきこうぞう 直鎖構造	사슬 구조	12-4	149
	ちよくりゅうでんあつ 直流電圧	직류 전압	7-7	122
	てきか 滴下	적하(천천히 떨어뜨림)	4-7	101
	てきてい 滴定	적정	5-4	106
	てんか 点火	점화	6-7	115
	でんかいしつ 電解質	전해질	7-7	122
	でんきいんせいど 電気陰性도	전기 음성도	3-4	93
	でんきぶんかい 電気分解	전기 분해	5-8	108
	でんきよく 電極	전극	5-8, 6-7	108, 115
	てんけいげんそ 典型元素	전형 원소	1-8	84
	でんしかく 電子殻	전자 껍질	1-6	83
	でんししんわりよく 電子親和力	전자 친화도	1-7, 3-4	84, 93
	でんしはいち 電子配置	전자 배치	1-4	83
	デンプン	녹말	7-7	122
	でんりていすう 電離定数	이온화 상수	9-6	130
	でんりど 電離度	이온화도	4-2, 9-6	98, 130
	でんりへいこう 電離平衡	이온화 평형	9-6	130
	とう 糖	당, 당류	14-1	161
	どうитай 同位体	동소체	2-1	87
	どうそたい 同素体	동위 원소	10-6	135
	とうでんてん 等電点	등전점	14-4	162
	とうにゅう 豆乳	두유	7-7	122
나행	ナイロン 66	나일론 66	14-7	163
	なまりちくでんち 鉛蓄電池	납축전지	5-7	107
	にさんかたんそ 二酸化炭素	이산화 탄소	1-1	82
	にとうるい 二糖類	이당류	14-1	161
	にようそ 尿素	요소	7-6	121
	ねつかかくほうていしき 熱化学方程式	열화학 방정식	8-1	124

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

	일본어	한국어	문제 번호	페이지
	ねんしょうねつ 燃 燒 熱	연소열	8-2	124
	のうしゆく 濃 縮	농축	5-9	109
	のうしようさん 濃 硝 酸	진한 질산	10-4	134
	のうど 濃 度	농도	9-2	128
	のうりゆうさん 濃 硫 酸	진한 황산	2-7	89
は行	は 刃	칼날	6-2	113
	はい い けつごう 配 位 結 合	배위 결합	3-1	92
	はつねつ 発 熱	발열	8-6	125
	はつねつはんのう 発 熱 反 応	발열 반응	8-1	124
	ハロゲン	할로젠	5-1, 10-2	105, 133
	ハロゲン化銀 かぎん	할로젠화은	11-5	143
	ハロゲン化水素 かすいそ	할로젠화 수소	10-2	133
	はんのうそくど 反 応 速 度	반응 속도	9-1	128
	はんのうそくどしき 反 応 速 度 式	반응 속도식	9-2	128
	はんのうそくどていすう 反 応 速 度 定 数	반응 속도 상수	9-2	128
	はんのうねつ 反 応 熱	반응열	8-1	124
	ひきょうゆうでんしつ 非 共 有 電 子 対	비공유 전자쌍	3-2	92
	ひきんぞくげんそ 非 金 属 元 素	비금속 원소	1-8	84
	ひでんかいしつ 非 電 解 質	비전해질	7-5	121
	ひょうじゆんじょうたい 標 準 状 態	표준 상태	2-3, 5-10, 7-4	87, 109, 120
	ファラデー定数 ていすう	패러데이 상수	5-10	109
	ファンデルワールス力 りよく	반데르발스 힘	3-4	93
	フェーリング反 はんのう	펠링 반응	12-7	151
	フェノール樹 じゆし	페놀 수지	14-6	163
	フェノールフタレイン	페놀프탈레인	4-7	101
	ふかじゆうごう 付 加 重 合	첨가 중합	12-2	148
	ふかはんのう 付 加 反 応	부가 반응	12-2	148
	ぶつしつりょう 物 質 量	물질량(mol)	2-4	88
	ふってん 沸 点	끓는점	3-4, 10-2	93, 133
	ふどうたい 不 動 態	부동태	11-6	143
	ふねんせい 不 燃 性	불연성	10-1	133
	フラーレン	플러렌	10-6	135
	フラスコ	플라스크	6-5	114
	フリーズドライ	냉동 건조	6-2	113
	ブレンステッド・ローリーの定義 ていぎ	브렌스테드 - 로우리의 정의	4-1	98
	ぶんしりょう 分 子 量	분자량	6-5, 7-6	114, 121

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

	일본어	한국어	문제 번호	페이지
	へいこうじょうたい 平衡状態	평형 상태	9-4	129
	へいこうていすう 平衡定数	평형 상수	9-4	129
	へんじよくいき 変色域	변색 범위	4-7	101
	ほうしゃせいどう이たい 放射性同位体	방사성 동위 원소	1-9	85
	ほうでん 放電	방전	5-7	107
	ほうわすいようえき 飽和水溶液	포화 수용액	7-2	119
	ほうわじょうきあつ 飽和蒸気압	포화 증기압	6-1, 7-1	112, 119
	ほご 保護コロイド	보호 콜로이드	7-7	122
	ポリプロピレン	폴리 프로필렌	14-6	163
ま行	マルトース	맥아당	14-1	161
	みつど 密度	밀도	12-1	148
	メスシリンダー	눈금 실린더	6-8	116
	メチルオレンジ	메틸 오렌지	4-7	101
	メチルレッド	메틸 레드	4-9	102
	めんしんりっぽうこうし 面心立方格子	면심입방격자	3-6	94
	ぎょうこてんこうか モル凝固点降下	몰 어는점 내림	7-6	121
	のうど モル濃度	몰 농도	2-7	89
や行	ゆうかいねつ 融解熱	용해열	8-1	124
	ようこうかんまく 陽イオン交換膜	양이온 교환막	5-9	109
	ようえき 溶液	용액	7-1	119
	ようかいど 溶解度	용해도	7-2	119
	ようかいねつ 溶解熱	용해열	8-1	124
	ようき 容器	용기	6-1	112
	ようきよくしつ 陽極室	양극	5-9	109
	ようし 陽子	양자	1-2	82
	ようしつ 溶質	용질	7-2	119
	ようせき 容積	용적	6-7, 9-4	115, 129
	ヨードホルムはんのう ヨードホルム反応	아이오도폼 반응(요오드포름 반응)	12-7	151
ら行	りったいいせいたい 立体異性체	입체 이성질체	14-1	161
	りょうせい산かぶつ 両性산화物	양쪽성 산화물	10-3	134
	えき ろ液	여과액	11-7	144
	ろくたんとう 六炭糖	육탄당	14-1	161