

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第1章 物質の構成	問1	酸素	산소
第1章 物質の構成	問1	二酸化炭素	이산화 탄소
第1章 物質の構成	問1	黒鉛	흑연
第1章 物質の構成	問1	塩酸	염산
第1章 物質の構成	問1	石油	석유
第1章 物質の構成	問1	塩化ナトリウム	염화 나트륨
第1章 物質の構成	問2	原子	원자
第1章 物質の構成	問2	陽子	양성자
第1章 物質の構成	問2	中性子	중성자
第1章 物質の構成	問2	質量数	질량수
第1章 物質の構成	問4	原子番号	원자 번호
第1章 物質の構成	問4	価電子	원자가 전자
第1章 物質の構成	問4	電子配置	전자 배치
第1章 物質の構成	問4	最外殻	최외각
第1章 物質の構成	問4	陰イオン	음이온
第1章 物質の構成	問6	最外殻電子	최외각 전자
第1章 物質の構成	問6	電子殻	전자 껍질
第1章 物質の構成	問7	周期表	주기율표
第1章 物質の構成	問7	イオン化エネルギー	이온화 에너지
第1章 物質の構成	問7	電子親和力	전자 친화도
第1章 物質の構成	問8	アルカリ金属	알칼리 금속
第1章 物質の構成	問8	典型元素	전형 원소
第1章 物質の構成	問8	非金属元素	비금속 원소
第1章 物質の構成	問8	遷移元素	전이 원소
第1章 物質の構成	問8	金属元素	금속 원소
第1章 物質の構成	問8	アルカリ土類	알칼리 토금속
第1章 物質の構成	問9	地層	지층
第1章 物質の構成	問9	化石	화석
第1章 物質の構成	問9	放射性同位体	방사성 동위 원소
第2章 物質質量	問1	原子量	원자량
第2章 物質質量	問1	同位体	동소체
第2章 物質質量	問2	存在比	존재비
第2章 物質質量	問3	アボガドロ数	아보가드로 수
第2章 物質質量	問3	標準状態	표준 상태
第2章 物質質量	問4	物質質量	물질량(mol)
第2章 物質質量	問4	完全燃焼	완전 연소

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第2章 物質量	問6	산화物	산화물
第2章 物質量	問7	質量パーセント濃度	질량 백분율
第2章 物質量	問7	몰濃度	몰 농도
第2章 物質量	問7	濃硫酸	진한 황산
第3章 物質と化学結合	問1	化学結合	화학 결합
第3章 物質と化学結合	問1	共有結合	공유 결합
第3章 物質と化学結合	問1	이온 결합	이온 결합
第3章 物質と化学結合	問1	배위 결합	배위 결합
第3章 物質と化学結合	問1	금속 결합	금속 결합
第3章 物質と化学結合	問2	共有電子対	공유 전자쌍
第3章 物質と化学結合	問2	非共有電子対	비공유 전자쌍
第3章 物質と化学結合	問3	극성 분자	극성 분자
第3章 物質と化学結合	問4	沸点	끓는점
第3章 物質と化学結合	問4	쿨롱 힘	쿨롱 힘
第3章 物質と化学結合	問4	전자 친화도	전자 친화도
第3章 物質と化学結合	問4	수소 결합	수소 결합
第3章 物質と化学結合	問4	전기 음성도	전기 음성도
第3章 物質と化学結合	問4	반데르발스 힘	반데르발스 힘
第3章 物質と化学結合	問5	결정	결정
第3章 物質と化学結合	問5	흑연	흑연
第3章 物質と化学結合	問6	체심입방격자	체심입방격자
第3章 物質と化学結合	問6	면심입방격자	면심입방격자
第4章 酸と塩基の反応	問1	브뢴스테드·로어의 정의	브뢴스테드 - 로우리의 정의
第4章 酸と塩基の反応	問2	1가	1가
第4章 酸と塩基の反応	問2	이온화도	이온화도
第4章 酸と塩基の反応	問2	중화	중화
第4章 酸と塩基の反応	問6	혼합 용액	혼합 용액
第4章 酸と塩基の反応	問7	지시약	지시약
第4章 酸と塩基の反応	問7	페놀프탈레인	페놀프탈레인
第4章 酸と塩基の反応	問7	변색 범위	변색 범위
第4章 酸と塩基の反応	問7	메틸 오렌지	메틸 오렌지
第4章 酸と塩基の反応	問7	적하(천천히 떨어뜨림)	적하(천천히 떨어뜨림)
第4章 酸と塩基の反応	問7	중화점	중화점
第4章 酸と塩基の反応	問8	식초	식초
第4章 酸と塩基の反応	問8	중화 적정	중화 적정
第4章 酸と塩基の反応	問9	메틸 레드	메틸 레드

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第4章 酸と塩基の反応	問 10	えん き せいえん 塩基性塩	염기성 염
第4章 酸と塩基の反応	問 10	せいえん 正塩	염
第5章 酸化還元反応	問 1	さん か 산화	산화
第5章 酸化還元反応	問 1	かんげん 還元	환원
第5章 酸化還元反応	問 1	さん か ざい 산화제	산화제
第5章 酸化還元反応	問 1	たんたい 単体	원소
第5章 酸化還元反応	問 1	さん か すう 산화수	산화수
第5章 酸化還元反応	問 1	か ごうぶつ 化合物	화합물
第5章 酸化還元反応	問 1	ハロゲン	할로젠
第5章 酸化還元反応	問 1	げん し ばんごう 原子番号	원자 번호
第5章 酸化還元反応	問 1	けつごう 이온 결합	이온 결합
第5章 酸化還元反応	問 1	きょうゆうけつごう 共有 결합	공유 결합
第5章 酸化還元反応	問 4	き しやく 희석	희석
第5章 酸化還元반응	問 4	てきてい 滴定	적정
第5章 酸化還元반응	問 4	あかむらさきいろ 赤紫色	적자색
第5章 酸化還元반응	問 5	せきしゆつ 析出	석출
第5章 酸化還元반응	問 6	だにえん ち 다니엘 전지	다니엘 전지
第5章 酸化還元반응	問 6	き でんりょく 기전력	기전력
第5章 酸化還元반응	問 7	なまりちくでん ち 납축전지	납축전지
第5章 酸化還元반응	問 7	ほうでん 방전	방전
第5章 酸化還元반응	問 8	でん き ぶんかい 전기 분해	전기 분해
第5章 酸化還元반응	問 8	でんきよく 전극	전극
第5章 酸化還元반응	問 9	ようきよくしつ 양극실	양극
第5章 酸化還元반응	問 9	いんきよくしつ 음극실	음극
第5章 酸化還元반응	問 9	よう じょうかんまく 양이온 교환막	양이온 교환막
第5章 酸化還元반응	問 9	의우시ゆく 농축	농축
第5章 酸化還元반응	問 10	파라데이 定数	패러데이 상수
第5章 酸化還元반응	問 10	ひょうじゆんじょうたい 표준 상태	표준 상태
第6章 状態变化	問 1	ほう わ じょう き あつ 포화 증기압	포화 증기압
第6章 状態变化	問 1	よう き 용기	용기
第6章 状態变化	問 2	じょうたい ず 상태도	상태도 그림
第6章 状態变化	問 2	は 칼날	칼날
第6章 状態变化	問 2	げん あつ 감압(기압을 줄임)	감압(기압을 줄임)
第6章 状態变化	問 2	しじょう か 승화	승화
第6章 状態变化	問 2	프리즈드라이	냉동 건조
第6章 状態变化	問 4	きたいていじょう 기체 상수	기체 상수

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단어	문제 번호	일본어	한국어
第6章 状態変化	問5	フラスコ	플라스크
第6章 状態変化	問5	ぶんしりょう 分子量	분자량
第6章 状態変化	問6	しんくうようき 真空容器	진공 용기
第6章 状態変化	問7	ようせき 容積	용적
第6章 状態変化	問7	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
第6章 状態変化	問7	でんきよく 電極	전극
第6章 状態変化	問7	コック	꼭지
第6章 状態変化	問7	てんか 点火	점화
第6章 状態変化	問8	すいじょうちかん 水上置換	수상 치환
第6章 状態変化	問8	メスシリンダー	눈금 실린더
第7章 溶液	問1	ようえき 溶液	용액
第7章 溶液	問1	スクロース	설탕, 포도당
第7章 溶液	問1	ほうわじょうきあつ 飽和蒸気圧	포화 증기압
第7章 溶液	問2	ようかいど 溶解度	용해도
第7章 溶液	問2	ようしつ 溶質	용질
第7章 溶液	問2	ほうわすいようえき 飽和水溶液	포화 수용액
第7章 溶液	問2	せきしゅつ 析出	석출
第7章 溶液	問3	しきりょう 式量	화학식량
第7章 溶液	問4	ひょうじゆんじょうたい 標準状態	표준 상태
第7章 溶液	問5	ひでんかいしつ 非電解質	비전해질
第7章 溶液	問5	ぎょうこ 凝固	응고
第7章 溶液	問5	ぎょうこてん 凝固点	어는점
第7章 溶液	問6	にようそ 尿素	요소
第7章 溶液	問6	ぶんしりょう 分子量	분자량
第7章 溶液	問6	ぎょうこてんこうか 몰凝固点降下	몰 어는점 내림
第7章 溶液	問7	デンプン	녹말
第7章 溶液	問7	しょうとつ 衝突	충돌
第7章 溶液	問7	しんすい 親水コロイド	친수 콜로이드
第7章 溶液	問7	とうにゅう 豆乳	두유
第7章 溶液	問7	ゼラチン	젤라틴
第7章 溶液	問7	でんかいしつ 電解質	전해질
第7章 溶液	問7	たいでん 帶電	대전
第7章 溶液	問7	ちよくりゅうでんあつ 直流電圧	직류 전압
第7章 溶液	問7	ほご 保護コロイド	보호 콜로이드
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	ほんのうねつ 反応熱	반응열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	ねつかがくほうていしき 熱化学方程式	열화학 방정식

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 1	けいすう 係數	계수
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 1	いっさん かたんそ 一酸化炭素	일산화 탄소
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 1	ようかいねつ 溶解熱	용해열
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 1	ほつねつほんのう 発熱反応	발열 반응
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 1	ゆうかいねつ 融解熱	융해열
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 1	せいせいねつ 生成熱	생성열
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 2	ねんしょうねつ 燃燒熱	연소열
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 4	けつごう 結合エネルギー	결합 에너지
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 6	ほつねつ 発熱	발열
第 8 章 熱化学方程式と反応熱	問 6	きゅうねつ 吸熱	흡열
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 1	しょくばい 触媒	촉매
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 1	ほんのうそくど 反応速度	반응 속도
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 2	のうど 濃度	농도
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 2	ほんのうそくど 시키 反応速度式	반응 속도식
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 2	ほんのうそく도 て이수우 反応速度定數	반응 속도 상수
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 4	ようせき 容積	용적
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 4	へ이こうじょうたい 平衡狀態	평형 상태
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 4	へ이こうて이수우 平衡定數	평형 상수
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 6	でん 리 へ이こう 電離平衡	이온화 평형
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 6	でん 리 て이수우 電離定數	이온화 상수
第 9 章 反応速度と化学平衡	問 6	でん 리 도 電離度	이온화도
第 10 章 非金属元素その化合物	問 1	か でん し 価電子	원자가 전자
第 10 章 非金属元素その化合物	問 1	たんげん しぶん し 単原子分子	단원자 분자
第 10 章 非金属元素その化合物	問 1	ふ ねんせい 不燃性	불연성
第 10 章 非金属元素その化合物	問 2	ハロゲン	할로젠
第 10 章 非金属元素その化合物	問 2	じょう온 常溫	상온
第 10 章 非金属元素その化合物	問 2	じょう압 常圧	상압
第 10 章 非金属元素その化合物	問 2	かんげん 還元	환원
第 10 章 非金属元素その化合物	問 2	ハロゲン化水素 ハロゲン化水素	할로젠화 수소
第 10 章 非金属元素その化合物	問 2	ふってん 沸点	끓는점
第 10 章 非金属元素その化合物	問 3	えん きせいさん かぶつ 塩基性酸化物	염기성 산화물
第 10 章 非金属元素その化合物	問 3	산せい산인 까 부쯔 酸性酸化物	산성 산화물
第 10 章 非金属元素その化合物	問 3	리양せい산인 까 부쯔 両性酸化物	양쪽성 산화물
第 10 章 非金属元素その化合物	問 4	키쇼우산 希硝酸	묽은 질산
第 10 章 非金属元素その化合物	問 4	의쇼우산 濃硝酸	진한 질산
第 10 章 非金属元素その化合物	問 5	オストワルト法 オストワルト法	오스트발트 법

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第 10 章 非金属元素その化合物	問 6	どうそたい 同素体	동위 원소
第 10 章 非金属元素その化合物	問 6	こくえん 黒鉛	흑연
第 10 章 非金属元素その化合物	問 6	ダイヤモンド	다이아몬드
第 10 章 非金属元素その化合物	問 6	フラーレン	풀러렌
第 11 章 金属元素とその化合物	問 1	えんしよくほんのう 炎色反応	불꽃 반응
第 11 章 金属元素とその化合物	問 5	せんいげんそ 遷移元素	전이 원소
第 11 章 金属元素とその化合物	問 5	ハロゲン化銀	할로젠화 은
第 11 章 金属元素とその化合物	問 5	おうすい 王水	왕수
第 11 章 金属元素とその化合物	問 6	ごうきん 合金	합금
第 11 章 金属元素とその化合物	問 6	ふどうたい 不動態	부동태
第 11 章 金属元素とその化合物	問 7	えき ろ液	여과액
第 12 章 脂肪族化合物	問 1	げんそふんせき 元素分析	원소 분석
第 12 章 脂肪族化合物	問 1	みつど 密度	밀도
第 12 章 脂肪族化合物	問 1	そせいしき 組成式	실험식
第 12 章 脂肪族化合物	問 2	ふかほんのう 付加反応	첨가 반응
第 12 章 脂肪族化合物	問 2	ちかんほんのう 置換反応	치환 반응
第 12 章 脂肪族化合物	問 2	ふかじゅうごう 付加重合	첨가 중합
第 12 章 脂肪族化合物	問 3	しゅうそすい 臭素水	브로민수
第 12 章 脂肪族化合物	問 3	きかいせいたい 幾何異性체	기하 이성질체
第 12 章 脂肪族化合物	問 3	シストランス異性体	시스-트랜스 이성질체
第 12 章 脂肪族化合物	問 4	ちよくさこうぞう 直鎖構造	사슬 구조
第 12 章 脂肪族化合物	問 4	いせいたい 異性체	이성질체
第 12 章 脂肪族化合物	問 4	こうぞう이せいたい 構造異성체	구조 이성질체
第 12 章 脂肪族化合物	問 5	ケトン	케톤
第 12 章 脂肪族化合物	問 5	カルボン酸	카르복시산
第 12 章 脂肪族化合物	問 6	アルデヒド基	알데하이드기(알데히드기)
第 12 章 脂肪族化合物	問 7	ぎんきょうほんのう 銀鏡反應	은거울 반응
第 12 章 脂肪族化合物	問 7	フェーリング反應	펠링 반응
第 12 章 脂肪族化合物	問 7	ヨードホルム反應	아이오도폼 반응(요오드포름 반응)
第 12 章 脂肪族化合物	問 9	エステル	에스터
第 13 章 芳香族化合物	問 1	しがいせん 紫外線	자외선
第 13 章 芳香族化合物	問 2	きはつせい 揮發性	휘발성
第 13 章 芳香族化合物	問 2	じゃくえんきせい 弱塩基性	약 염기성
第 13 章 芳香族化合物	問 2	しよくばい 触媒	촉매
第 13 章 芳香族化合物	問 2	しよくごう 縮合	축합
第 14 章 高分子化合物	問 1	とうとう 糖	당, 당류

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

화학 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第 14 章 高分子化合物	問 1	スクロース	설탕
第 14 章 高分子化合物	問 1	ろくたんとう 六炭糖	육탄당
第 14 章 高分子化合物	問 1	グルコース	포도당
第 14 章 高分子化合物	問 1	ごたんとう 五炭糖	오탄당
第 14 章 高分子化合物	問 1	だっすいしゆくごう 脱水縮合	탈수 축합
第 14 章 高分子化合物	問 1	にとりるい 二糖類	이당류
第 14 章 高分子化合物	問 1	マルトース	맥아당
第 14 章 高分子化合物	問 1	グリコシド ^{けっごう} 結合	글리코사이드 결합
第 14 章 高分子化合物	問 1	りったい いせいたい 立体異性体	입체 이성질체
第 14 章 高分子化合物	問 3	アルコール ^{はっこう} 発酵	알코올 발효
第 14 章 高分子化合物	問 4	そうせい 双性イオン	양쪽성 이온
第 14 章 高分子化合物	問 4	とうでんてん 等電点	등전점
第 14 章 高分子化合物	問 6	フェノール ^{じゆし} 樹脂	페놀 수지
第 14 章 高分子化合物	問 6	ポリプロピレン	폴리프로필렌
第 14 章 高分子化合物	問 6	たんりょうたい 单量体	단위체
第 14 章 高分子化合物	問 6	かいかんじゆうごう 開環重合	개환 중합, 고리 열림 중합
第 14 章 高分子化合物	問 7	ナイロン 66	나일론 66