

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第1章 物質の構成	問1	酸素	산소
第1章 物質의 構成	問1	二酸化炭素	이산화탄소
第1章 物質의 構成	問1	黒鉛	흑연
第1章 物質의 構成	問1	塩酸	염산
第1章 物質의 構成	問1	石油	석유
第1章 物質의 構成	問1	塩化ナトリウム	염화나트륨
第1章 物質의 構成	問2	原子	원자
第1章 物質의 構成	問2	陽子	양자
第1章 物質의 構成	問2	中性子	중성자
第1章 物質의 構成	問2	質量数	질량수
第1章 物質의 構成	問4	原子番号	원자번호
第1章 物質의 構成	問4	価電子	가전자
第1章 物質의 構成	問4	電子配置	전자배치
第1章 物質의 構成	問4	最外殻	최외각
第1章 物質의 構成	問4	陰イオン	음이온
第1章 物質의 構成	問6	最外殻電子	최외각 전자
第1章 物質의 構成	問6	電子殻	전자 껍질
第1章 物質의 構成	問7	周期表	주기율표
第1章 物質의 構成	問7	イオン化エネルギー	이온화 에너지
第1章 物質의 構成	問7	電子親和力	전자 친화력
第1章 物質의 構成	問8	アルカリ金属	알칼리 금속
第1章 物質의 構成	問8	典型元素	주족원소
第1章 物質의 構成	問8	非金属元素	비금속 원소
第1章 物質의 構成	問8	遷移元素	전이 원소
第1章 物質의 構成	問8	金属元素	금속 원소
第1章 物質의 構成	問8	アルカリ土類	알칼리 토금속
第1章 物質의 構成	問9	地層	지층
第1章 物質의 構成	問9	化石	화석
第1章 物質의 構成	問9	放射性同位体	방사성 동위 원소
第2章 物質量	問1	原子量	원자량
第2章 物質量	問1	同位体	동위체
第2章 物質量	問2	存在比	존재비
第2章 物質量	問3	アボガドロ数	아보가드로 수
第2章 物質量	問3	標準状態	표준상태
第2章 物質量	問4	物質量	물질량
第2章 物質量	問4	完全燃焼	완전 연소

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第2章 物質量	問6	산화물	산화물
第2章 物質量	問7	질량 퍼센트 농도	질량 백분율
第2章 物質量	問7	몰 농도	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	配位結合	배위 결합
第3章 物質と化学結合	問1	金屬結合	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	極性分子	극성분자
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	クーロン力	쿨롱인력
第3章 物質と化学結合	問4	電子親和力	전자 친화력
第3章 物質と化学結合	問4	水素結合	수소 결합
第3章 物質と化学結合	問4	電気陰性度	전기 음성도
第3章 物質と化学結合	問4	ファンデルワール스力	반데르발스 힘
第3章 物質と化学結合	問5	結晶	결정
第3章 物質と化学結合	問5	黒鉛	흑연
第3章 物質と化学結合	問6	体心立方格子	체심입방격자
第3章 物質と化学結合	問6	面心立方格子	면심입방격자
第4章 酸と塩基の反応	問1	ブレンステッド・ローリーの定義	브린스테드 - 로우리의 정의
第4章 酸と塩基の反応	問2	1価	1가
第4章 酸と塩基의 反応	問2	電離度	이온화도
第4章 酸と塩基의 反応	問2	中和	중화
第4章 酸と塩基의 反応	問6	混合溶液	혼합 용액
第4章 酸と塩基의 反応	問7	指示薬	지시약
第4章 酸と塩基의 反応	問7	フェノールフタレイン	페놀프탈레인
第4章 酸と塩基의 反応	問7	変色域	변색 범위
第4章 酸と塩基의 反応	問7	メチルオレンジ	메틸 오렌지
第4章 酸と塩基의 反応	問7	滴下	적하(천천히 떨어뜨림)
第4章 酸と塩基의 反応	問7	中和点	중화 점
第4章 酸と塩基의 反応	問8	食酢	식초
第4章 酸と塩基의 反応	問8	中和滴定	중화 적정
第4章 酸と塩基의 反応	問9	メチルレッド	메틸 레드

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第4章 酸と塩基の反応	問10	塩基性塩	염기성 염
第4章 酸と塩基의 反応	問10	正塩	염
第5章 酸化還元反応	問1	酸化	산화
第5章 酸化還元反応	問1	還元	환원
第5章 酸化還元反応	問1	酸化剤	산화제
第5章 酸化還元反応	問1	単体	홀원소 물질
第5章 酸化還元反応	問1	酸化数	산화수
第5章 酸化還元反応	問1	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	原子番号	원자번호
第5章 酸化還元反応	問1	イオン結合	이온 결합
第5章 酸化還元反応	問1	共有結合	공유 결합
第5章 酸化還元反応	問4	希釈	희석
第5章 酸化還元反応	問4	滴定	적정
第5章 酸化還元反応	問4	赤紫色	적자색
第5章 酸化還元反応	問5	析出	석출
第5章 酸化還元反応	問6	ダニエル電池	다니엘전지
第5章 酸化還元反応	問6	起電力	기전력
第5章 酸化還元反応	問7	鉛蓄電池	납축전지
第5章 酸化還元反応	問7	放電	방전
第5章 酸化還元反応	問8	電気分解	전기 분해
第5章 酸化還元反応	問8	電極	전극
第5章 酸化還元反応	問9	陽極室	양극 실
第5章 酸化還元反応	問9	陰極室	음극 실
第5章 酸化還元反応	問9	陽イオン交換膜	양이온교환막
第5章 酸化還元反応	問9	濃縮	농축
第5章 酸化還元反応	問10	ファラデー定数	패러데이 상수
第5章 酸化還元反応	問10	標準状態	표준상태
第6章 状態变化	問1	飽和蒸気圧	포화 증기압
第6章 状態变化	問1	容器	용기
第6章 状態变化	問2	状態図	상평형그림
第6章 状態变化	問2	刃	칼날
第6章 状態变化	問2	減圧	감압(기압을 줄임)
第6章 状態变化	問2	昇華	승화
第6章 状態变化	問2	フリーズドライ	냉동 건조
第6章 状態变化	問4	気体定数	기체상수

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第6章 状態変化	問5	フラスコ	플라스크
第6章 状態変化	問5	分子量	분자량
第6章 状態変化	問6	真空容器	진공 용기
第6章 状態変化	問7	容積	용적
第6章 状態変化	問7	高圧電気火花放電	고압 전기 불꽃 방전
第6章 状態変化	問7	電極	전극
第6章 状態変化	問7	コック	콕
第6章 状態変化	問7	点火	점화
第6章 状態変化	問8	水上置換	수상 치환
第6章 状態変化	問8	メスシリンダー	메스 실린더
第7章 溶液	問1	溶液	용액
第7章 溶液	問1	スクロース	설탕, 자당
第7章 溶液	問1	飽和蒸気圧	포화 증기압
第7章 溶液	問2	溶解度	용해도
第7章 溶液	問2	溶質	용질
第7章 溶液	問2	飽和水溶液	포화 수용액
第7章 溶液	問2	析出	석출
第7章 溶液	問3	式量	화학 식량
第7章 溶液	問4	標準状態	표준상태
第7章 溶液	問5	非電解質	비 전해질
第7章 溶液	問5	凝固	응고
第7章 溶液	問5	凝固点	응고점
第7章 溶液	問6	尿素	요소
第7章 溶液	問6	分子量	분자량
第7章 溶液	問6	몰凝固点降下	몰 어는점 내림, 몰 응고점 강하
第7章 溶液	問7	デンプン	녹말
第7章 溶液	問7	衝突	충돌
第7章 溶液	問7	親水コロイド	친수 콜로이드
第7章 溶液	問7	豆乳	두유
第7章 溶液	問7	ゼラチン	젤라틴
第7章 溶液	問7	電解質	전해질
第7章 溶液	問7	帯電	대전
第7章 溶液	問7	直流電圧	직류 전압
第7章 溶液	問7	保護コロイド	보호 콜로이드
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	反応熱	반응열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	熱化学方程式	열화학방정식, 열화학반응식

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	係数	계수
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	一酸化炭素	일산화탄소
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	溶解熱	용해열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	発熱反応	발열반응
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	融解熱	융해열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問1	生成熱	생성열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問2	燃焼熱	연소열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問4	結合エネルギー	결합에너지
第8章 熱化学方程式と反応熱	問6	発熱	발열
第8章 熱化学方程式と反応熱	問6	吸熱	흡열
第9章 反応速度と化学平衡	問1	触媒	촉매
第9章 反応速度と化学平衡	問1	反応速度	반응 속도
第9章 反応速度と化学平衡	問2	濃度	농도
第9章 反応速度と化学平衡	問2	反応速度式	반응 속도식
第9章 反応速度と化学平衡	問2	反応速度定数	반응 속도 상수
第9章 反応速度と化学平衡	問4	容積	용적
第9章 反応速度と化学平衡	問4	平衡状態	평형 상태
第9章 反応速度と化学平衡	問4	平衡定数	평형 상수
第9章 反応速度と化学平衡	問6	電離平衡	이온화 평형
第9章 反応速度と化学平衡	問6	電離定数	이온화 상수
第9章 反応速度と化学平衡	問6	電離度	이온화도
第10章 非金属元素その化合物	問1	価電子	가전자
第10章 非金属元素その化合物	問1	単原子分子	단원자 분자
第10章 非金属元素その化合物	問1	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	常温	상온
第10章 非金属元素その化合物	問2	常圧	상압
第10章 非金属元素その化合物	問2	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	할로젠화 수소
第10章 非金属元素その化合物	問2	沸点	끓는점
第10章 非金属元素その化合物	問3	塩基性酸化物	염기성 산화물
第10章 非金属元素その化合物	問3	酸性酸化物	산성 산화물
第10章 非金属元素その化合物	問3	両性酸化物	양쪽성 산화물
第10章 非金属元素その化合物	問4	希硝酸	묽은 질산
第10章 非金属元素その化合物	問4	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	오스트발트 법

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第10章 非金属元素その化合物	問6	同素体	동위 원소
第10章 非金属元素その化合物	問6	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	炎色反応	불꽃 반응
第11章 金属元素とその化合物	問5	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	할로젠화은
第11章 金属元素とその化合物	問5	王水	왕수
第11章 金属元素とその化合物	問6	合金	합금
第11章 金属元素とその化合物	問6	不動態	부동태
第11章 金属元素とその化合物	問7	ろ液	여과수
第12章 脂肪族化合物	問1	元素分析	원소 분석
第12章 脂肪族化合物	問1	密度	밀도
第12章 脂肪族化合物	問1	組成式	조성식
第12章 脂肪族化合物	問2	付加反応	부가 반응
第12章 脂肪族化合物	問2	置換反応	치환 반응
第12章 脂肪族化合物	問2	付加重合	첨가 중합
第12章 脂肪族化合物	問3	臭素水	브롬 수
第12章 脂肪族化合物	問3	幾何異性体	기하 이성질체
第12章 脂肪族化合物	問3	シストラン스異性体	시스 트랜스 이성질체
第12章 脂肪族化合物	問4	直鎖構造	직쇄 구조
第12章 脂肪族化合物	問4	異性体	이성질체
第12章 脂肪族化合物	問4	構造異性体	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	카복실산
第12章 脂肪族化合物	問6	アルデヒド基	알데하이드기
第12章 脂肪族化合物	問7	銀鏡反応	은거울 반응
第12章 脂肪族化合物	問7	フェーリング反応	펠링 반응
第12章 脂肪族化合物	問7	ヨードホルム反応	요오드포름 반응
第12章 脂肪族化合物	問9	エステル	에스테르
第13章 芳香族化合物	問1	紫外線	자외선
第13章 芳香族化合物	問2	揮発性	휘발성
第13章 芳香族化合物	問2	弱塩基性	약 염기성
第13章 芳香族化合物	問2	触媒	촉매
第13章 芳香族化合物	問2	縮合	축합
第14章 高分子化合物	問1	糖	당, 당류

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

化学 問題 注釈付き用語リスト (出現順) 日本語—韓国語

たん 単	げん 元	もんだいばんごう 問題番号	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語
第 14 章	高分子化合物	問 1	スクロース	설탕, 자당
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 ^{けつごう} 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	폴리 프로필렌
第 14 章	高分子化合物	問 6	たんりょうたい 単量体	단량체
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