

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]
 生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

問題番号の左の数字は章、右の数字は問題番号を表します。 (例) 3-2 → 第3章問2

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
A-Z	ぶんかいこうそ ATP分解酵素	ATP 분해효소	1-3	172
	さいぼう A細胞	A 세포	7-6	233
	α -ヘリックス	α -헬릭스(나선 구조)	1-7	175
	β シート	β 시트(병풍 구조)	1-7	175
あ行	アウストラロピテクス	오스트랄로피테쿠스	10-2	263
	アクチン	액틴	8-8	247
	アクチンフィラメント	액틴 섬유(미세 섬유)	1-4	172
	アドレナリン	아드레날린	7-4	231
	アブシシン ^{さん} 酸	아브시스산	8-11	248
	アメフラシ	군소	8-9	247
	アンモナイト	암모나이트	10-1	262
	いがた 鋳型	주형(유전자를 복사하는)	4-2	202
	いかんそく 維管束	관다발	10-1	262
	いちじらんほさいぼう 一次卵母細胞	1차 난모 세포	6-1	218
	いでんしくみか 遺伝子組換え	유전자 재조합	4-9	207
	いでんしひんど 遺伝子頻度	유전자 빈도	10-3	264
	いでんてきふどう 遺伝的浮動	유전적 부동	10-4	265
	イトヨ	큰가시 고기	8-9	247
	イヌリン	이눌린	7-5	232
	インスリン	인슐린	7-4	231
	いんとう 咽頭	인두	10-2	263
	うずまきかん うずまき管	달팽이관	8-2	243
	うんどうしんけい 運動神経	운동 신경	8-4	244
	エチレン	에틸렌	8-11	248
	エディアカラせいぶつぐん エディアカラ生物群	에디아카라 생물군	10-1	262
	えんしんぶんりき 遠心分離器	원심 분리기	1-5	173
	オーキシン	옥신	8-11	248
	おうはん 黄斑	황반	8-1	242
	おしべ	수술	6-9	225
	おぞんそう オゾン層	오존층	10-1	262
か行	がいはいよう 外胚葉	외배엽	6-5	222
	かいほくしつ 灰白質	회백질	8-7	246
	がく	꽃받침	6-9	225
	かすいぶんかい 加水分解	가수 분해	2-1	181
	カドヘリン	카드헤린	1-7	175
	かふんかんかく 花粉管核	꽃가루관 핵	6-8	224

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
かべん 花卉	꽃잎	6-9	225
かんかくしんけい 感覚神経	감각 신경	8-4	244
かんかくもう 感覚毛	감각털	8-2	243
かんのう 間脳	간뇌	8-7	246
きしつ 基質	기질	1-9	176
キネシン	키네신	1-4	172
ぎやくてんしゃこうそ 逆転写酵素	역전사효소	4-9	207
きゅうこうどうぶつ 旧口動物	선구 동물	10-6	266
きゅうみんじょうたい 休眠状態	휴면 상태	8-11	248
ぎょうこいんし 凝固因子	응고 인자	7-3	230
きよくかく 極核	극핵	6-8	224
きよくたい 極体	극체	6-1	218
きよぜつはんのう 拒絶反応	거부 반응	7-9	235
キラーT細胞	킬러 T 세포	7-9	235
クックソニア	쿡소니아	10-1	262
くみか 組換え	재조합	5-3	212
くみか 組換え価	재조합 값	5-3	212
グリコーゲン	글리코겐	3-4, 7-8	194, 234
グルカゴン	글루카곤	7-6	233
グルコース	포도당	7-5	232
グルタミン酸	글루탐산	2-8	187
けいとうじゆ 系統樹	계통수	10-6	266
けつえきぎょうこ 血液凝固	혈액 응고	7-3	230
けつ 血しょう	혈장	7-1	229
けつしょうばん 血小板	혈소판	7-1	229
けんきせいさいきん 嫌気성細菌	혐기성 세균	1-6	174
げんけいしつりゅうどう 原形質流動	원형질 유동	1-4	172
げんせいじんるい 現生人類	현생인류, 호모 사피엔스	10-2	263
げんちよう 原腸	원장	6-5	222
げんちようはい 原腸胚	원장배	6-2	219
げんによう 原尿	원시뇨	7-5	232
こうかんしんけい 交感神経	교감 신경	7-6	233
こうきせいさいきん 好気성細菌	호기성 세균	1-6	174
こうげんていじ 抗原提示	항원 제시	7-9	235
こうごうせいさいきん 光合成細菌	광합성 세균	2-5	185
こうしつ 鉍質 콜チコ이드	무기질 코르티코이드	7-4	231

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	こうじょうせん 甲状腺	갑상선	7-4	231
	こうちゅうきゅう 好中球	호중구(호중성 백혈구)	7-9	235
	こうぼ 酵母	효모	3-4	194
	こうりん 絞輪	(랑비에) 결절	8-3	244
	こきゅうしょう 呼吸商	호흡률	3-3	193
	こせいだい 古生代	고생대	10-1	262
	こつずい 骨髓	골수	7-1	229
	こつばん 骨盤	골반	10-2	263
	코하く ^{さん} コハク酸	숙신산	1-10	176
	코하く ^{さんだっすい そこう そ} コハク酸脱水素酵素	숙신산 탈수소 효소	1-10	176
	こまく 鼓膜	고막	8-2	243
	ゴルジ ^{たい} 体	골지체	1-1	171
さ行	さいてきおんど 最適温度	최적 온도	1-9	176
	サイトカニン	시트키닌	8-11	248
	さいにょうかん 細尿管	세뇨관	7-4	231
	さいぼうこつかく 細胞骨格	세포 골격	1-4	172
	さいぼうせいめんえき 細胞性免疫	세포성 면역	7-9	235
	さいぼうないきょうせいせつ 細胞内共生説	세포 내 공생설	1-6	174
	さいぼうぶんかく 細胞分画	세포분획	1-5	173
	ざっしゆいちだい 雜種一代	잡종 1 대	5-1	210
	ざっしゆにだい 雜種二代	잡종 2 대	5-1	210
	サンゴ ^{しょう} 礁	산호초	9-5	257
	さんそぶんあつ 酸素分圧	산소 분압	7-2	229
	さんはいようどうぶつ 三胚葉動物	삼배엽 동물	10-6	266
	さんようちゅう 三葉虫	삼엽충	10-1	262
	シアノバクテリア	시아노박테리아	10-1	262
	しきゅうたい 系球体	사구체	7-4	231
	じくさく 軸索	축삭	8-3	244
	しさいぼう 視細胞	시세포	8-1	242
	ししゅうかぶ 視床下部	시상하부	8-7	246
	シナプス	시냅스	8-3	244
	ジベレリン	지베렐린	8-11	248
	しぼう 子房	씨방	8-11	248
	しゅうごうかん 集合管	수집관	7-4	231
	しゅうそくしんか 収束進化	수렴 진화	10-4	265
	じゅうふくじゆせい 重複受精	중복 수정	6-8	224

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
じゅじょうさいぼう 樹状細胞	수지상 세포	7-9	235
じゅじょうとつき 樹状突起	수상돌기	8-4	244
じゆふん 受粉	수분	10-1	262
じゆんけい 純系	순종	5-1	210
しょうかさいきん 硝化細菌	질화 세균	2-8	187
しょうさんきん 硝酸菌	질산균	2-5	185
じょうせんしよくたい 常染色体	상염색체	5-3, 10-3	212, 264
しょうのう 小脳	소뇌	8-7	246
しょうほう 小胞	소포체	1-1	171
じょさいぼう 助細胞	조세포	6-8	224
じりつしんけい 自律神經	자율 신경	7-6	233
シルル ^き 紀	실루리아기	10-1	262
しんけいかん 神經管	신경관	6-5	222
しんこうどうぶつ 新口動物	신구 동물	10-6	266
しんじゅうるい 真獸類	진수류	10-4	264
しんすいせい 親水性	친수성	1-3	172
しんどうあつ 浸透圧	삼투압	7-4	231
ずいしやう 髓鞘	말이집	8-3	244
すいしやうたい 水晶体	수정체	8-1	242
ずい ^{ぞう} 臓	췌장	7-4	231
ずいそ ^{けつごう} 水素結合	수소 결합	1-7	175
せいげんごうそ 制限酵素	제한효소	4-9	207
せいさいぼう 精細胞	정세포	6-1, 6-8	218, 224
せいしよくてきかくり 生殖的隔離	생식적 격리	10-4	265
せいせんたく 性選択	성 선택	10-4	265
せいぞんきよくせん 生存曲線	생존 곡선	9-1	254
せきずい 脊髓	척수	8-7	246
せきたん ^き 石炭紀	석탄기	10-1	262
せきちゅう 脊柱	척추, 척주	10-2	263
せき ^{どうぶつ} 脊つい動物	척추 동물	7-2, 8-4	229, 244
せつけつきゅう 赤血球	적혈구	1-2, 7-1	171, 229
ぜんてい 前庭	전정 기관	8-2	243
ぜんもう 纖毛	섬모	1-4	172
ぞう ^{기이} 臓器移植	장기 이식	7-9	235
そうどうせんしよくたい 相同染色体	상동 염색체	5-3	212
そがい 阻害	저해	1-10	176

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	そくばん 側板	측판	6-3	219
	そしきばいよう 組織培養	조직 배양	8-11	248
	そすいせい 疎水性	소수성	1-3	172
た行	だいごうとうこう 大後頭孔	대후두공	10-2	263
	たいせつ 体節	체절	6-3	219
	だいちょうきん 大腸菌	대장균	1-2	171
	ダイニン	디네인	1-4	172
	だいのう 大腦	대뇌	8-7	246
	たいりついでんし 対立遺伝子	대립 유전자	5-1, 10-4	210, 264
	だつたんさんこうそ 脱炭酸酵素	탈탄산 효소	3-4	194
	だつちつそさいきん 脱窒素細菌	탈질소 세균	2-8	187
	たんじつしょくぶつ 短日植物	단일 식물	8-13	250
	たんそじゆんかん 炭素循環	탄소 순환	9-4	256
	ちかくへんどう 地殻變動	지각 변동	10-4	264
	ちかん 置換	치환	10-5	266
	ちつそこてい 窒素固定	질소 고정 작용	2-8	187
	ちつそこていさいきん 窒素固定細菌	질소 고정 세균	2-8	187
	ちつそどうか 窒素同化	질소 동화 작용	2-6	186
	チャンネル	채널	1-3	172
	ちゆうかんけい 中間径フィラメント	중간 섬유	1-4	172
	ちゆうしんたい 中心体	중심체	1-1	171
	ちゆうせいだい 中生代	중생대	10-1	262
	ちゆうのう 中脳	중뇌	8-7	246
	ちゆうはいよう 中胚葉	중배엽	6-2, 6-5	219, 222
	チューブリン	튜불린	1-4	172
	ちゆうりつしんか 中立進化	중립 진화	10-4	265
	ちようさいぼう 聴細胞	청세포	8-2	243
	ちようじつしょくぶつ 長日植物	장일 식물	8-13	250
	チロキシン	티록신	7-4	231
	ディシベルド	디셰블드(홀어진)	6-5	221
	てきおうほうさん 適応放散	적응 방산	10-4	265
	どうこう 瞳孔	동공	8-1	242
	とうじつ 糖質콜티코이드	당질 코르티코이드	7-4	231
	どうぶつはんきゅう 動物半球	동물 반구	6-5	221
な行	ないはいよう 内胚葉	내배엽	6-2, 6-5	219, 222
	ナトリウムポンプ	나트륨 펌프	1-3	172

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	なわば 繩張り	세력권	8-9, 9-3	247, 255
	にさんかたんそぶんあつ 二酸化炭素分圧	이산화탄소 분압	7-2	229
	にじらんほさいぼう 二次卵母細胞	2차 난모 세포	6-1	218
	にはいようどうぶつ 二胚葉動物	이배엽 동물	10-6	266
	ニューロン	뉴런	7-6, 8-3	233, 244
	のうかすいたいこうよう 脳下垂体後葉	뇌하수체 후엽	7-4	231
	のうかすいたいぜんよう 脳下垂体前葉	뇌하수체 전엽	7-4	231
	ノーダル	노들	6-5	222
	のうどこうばい 濃度勾配	농도 기울기	6-5	222
	のりか 乗換え	교차	5-3	212
	ノルアドレナリン	노르아드레날린	7-6	233
は行	はいいろみかづきかん 灰色三日月環	회색신월환	6-5	221
	はいにゅう 胚乳	배젖	6-8	224
	はいさいぼう 胚のう細胞	배낭세포	6-8	224
	はいふくじく 背腹軸	배복축	6-5	221
	はいぼう 肺胞	폐포	7-2	230
	バソプレシン	바소프레신	7-4	231
	はつけつきゅう 白血球	백혈구	7-1	229
	はっせいひんど 発生頻度	발생 빈도	8-6	246
	はんしゃ 反射	반사	8-7	246
	ひかりほうわてん 光飽和点	광포화점	2-4	184
	ビコイド	비코이드	6-6	222
	ひししょくぶつ 被子植物	속씨 식물	10-1	262
	びしょうかん 微小管	미세 소관	1-4	172
	ぞう ひ臓	비장	7-1	229
	ひょうげんがた 表現型	표현형	5-4	212
	ひょうしきさいほほう 標識再捕法	표지재포법	9-2	255
	ひょうそうかいてん 表層回転	표층 회전	6-5	221
	くびこうか びん首効果	병목 효과	10-4	265
	か ふ化	부화	8-9	247
	ふくこうかんしんけい 副交感神経	부교감신경	7-6	233
	ふくじんずいしつ 副腎髓質	부신수질	7-4	231
	ふくじんひしつ 副腎皮質	부신피질	7-4	231
	フナ	붕어	9-2	254
	ベクター	벡터	4-9	207
	せつごうたい ヘテロ接合体	이형 접합체	5-1	210

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	ペプチド結合 ^{けつごう}	펩타이드 결합	1-8	175
	ヘモグロビン	헤모글로빈	1-7, 7-2	175, 229
	ヘルパー T 細胞 ^{さいぼう}	T 세포군	7-9	235
	べん毛 ^{もう}	편모	1-1, 1-4	171, 172
	紡錘体 ^{ぼうすいたい}	방추체	1-4	172
	胞胚期 ^{ほうはいき}	포배기	6-5	222
	胞胚腔 ^{ほうはいこう}	포배강	6-2	219
	ボーマンのう	보우만낭	7-4	231
	補酵素 ^{ほこうそ}	조효소	1-9	176
	ホモ接合体 ^{せつごうたい}	동형 접합체	5-1	210
ま行	マロン酸 ^{さん}	말론산	1-10	176
	ミオシン	미오신	8-8	247
	無髄神経繊維 ^{むずいしんけいせんい}	무수 신경 섬유	8-4	244
	無脊椎動物 ^{むせきどうぶつ}	무척추 동물	8-4	244
	めしべ	암술	6-9	225
	モータータンパク質 ^{しつ}	모터 단백질	1-4	172
	盲斑 ^{もうはん}	맹반	8-1	242
	網膜 ^{もうまく}	망막	8-1	242
	毛様筋 ^{もうようきん}	모양체	8-1	242
	木生シダ植物 ^{もくせいしよくぶつ}	나무고사리 식물	10-1	262
や行	有髄神経繊維 ^{ゆうずいしんけいせんい}	유수 신경 섬유	8-4	244
	ユースタキー管 ^{かん}	유스타키오관	8-2	243
	優性 ^{ゆうせい}	우성	10-3	264
	有袋類 ^{ゆうたいるい}	유대목 동물	10-4	264
	幼葉鞘 ^{ようようしやう}	자엽초	8-10	248
ら行	裸子植物 ^{らしよくぶつ}	겉씨 식물	10-1	262
	卵 ^{らん}	알	6-1	218
	卵黄栓 ^{らんおうせん}	난황 막개	6-5	221
	ランゲルハンス島 ^{とう}	랑게르한스섬	7-6	233
	卵原細胞 ^{らんげんさいぼう}	난원 세포	6-1	218
	卵細胞 ^{らんさいぼう}	난세포	6-8	224
	立毛筋 ^{りつもうきん}	입모근	7-6	233
	リボソーム	리보솜	1-1	171
	リン脂質二重層 ^{ししつにじゆうそう}	인지질 2 중층	1-3	172
	リンパ液 ^{えき}	림프액	8-2	243
	リンボク	인목	10-1	262

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

生物 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

にほんご 日本語		かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	<small>るいじんえん</small> 類人猿	유인원	10-2	263
	<small>れっせい</small> 劣性	열성	10-3	264
	ロドプシン	로돕신	8-1	242
	ロボク	노복	10-1	262

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 (50 音順) 日本語—韓国語

問題番号の左の数字は章、右の数字は問題番号を表します。 (例) 3-2 → 第3章問2

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
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	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	1가	4-2	98
	一酸化炭素	일산화탄소	8-1	124
	陰イオン	음이온	1-4	83
	陰極室	음극 실	5-9	109
	エステル	에스테르	12-9	152
	塩化ナトリウム	염화나트륨	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	가전자	1-4, 10-1	83, 133
	カルボン酸	카복실산	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	기체상수	6-4	114
	起電力	기전력	5-6	107
	揮発性	휘발성	13-2	156
	吸熱	흡열	8-6	125

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 (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	ぎょうこ 凝固	응고	7-5	121
	ぎょうこてん 凝固点	응고점	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	극성분자	3-3	92
	ぎんきょうはんおう 銀鏡反応	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 りよく	쿨롱인력	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 係数	계수	8-1	124
	けつごう 結合エネルギー	결합에너지	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	원자번호	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 構造異性体	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	콧	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 酸化剤	산화제	5-1	105
	さんかさう 酸化数	산화수	5-1	105
	さんかぶつ 酸化物	산화물	2-6	88
	さんせいさんかぶつ 酸性酸化物	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

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 (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	しきりょう 式量	화학 식량	7-3	120
	しじやく 指示薬	지시약	4-7	101
	しすーとらんすいせいたい 시스 트랜스 이성질체	시스 트랜스 이성질체	12-3	149
	しつりょうずう 質量数	질량수	1-2	82
	しつりょう 質量 퍼セント 濃度	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	브롬 수	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	상평형그림	6-2	113
	しょうとつ 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 眞空容器	진공 용기	6-6	114
	しんすい 親水コロ이드	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, 자당	7-1, 14-1	119, 161
	せいえん 正 塩	염	4-10	102
	せいせいねつ 生成熟	생성열	8-1	124
	せきしゆつ 析 出	석출	5-5, 7-2	106, 119
	せき유 石 油	석유	1-1	82
	ゼラチン	젤라틴	7-7	122
	せん이げんそ 遷移元素	전이 원소	1-8, 11-5	84, 143
	そうせい 双性이온	양쪽성 이온	14-4	162
	そせいしき 組成式	조성식	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
	だつすいしゆくごう 脱水縮合	탈수 축합	14-1	161
	だに에르電池 ダニエル電池	다니엘전지	5-6	107
	たんげんしぶんし 単原子分子	단원자 분자	10-1	133

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 (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	たんたい 単体	흡원소 물질	5-1	105
	たんりょうたい 単量体	단량체	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	중화 점	4-7	101
	ちよくきこうぞう 直鎖構造	직쇄 구조	12-4	149
	ちよくりゆうでんあつ 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 電気陰性度	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	주족원소	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 친화력	1-7, 3-4	84, 93
	でんしはいち 電子配置	전자배치	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
	どういたい 同位体	동위체	2-1	87
	どうそたい 同素体	동위원소	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
な行	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	이산화탄소	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
	ねつかがくほうていしき 熱化学方程式	열화학방정식, 열화학반응식	8-1	124

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 (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	ねんしょうねつ 燃 焼 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
	はつねつほんのう 発 熱 反 応	발열반응	8-1	124
	ハロゲン	할로젠	5-1, 10-2	105, 133
	ハロゲン化銀 <small>かぎん</small>	할로젠화은	11-5	143
	ハロゲン化水素 <small>かすいそ</small>	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	비 전해질	7-5	121
	ひょうじゆんじょうたい 標 準 状 態	표준상태	2-3, 5-10, 7-4	87, 109, 120
	ファラデー定数 <small>ていすう</small>	패러데이 상수	5-10	109
	ファンデルワール스力 <small>りよく</small>	반데르발스 힘	3-4	93
	フェーリング反 <small>はんのう</small>	펠링 반응	12-7	151
	フェノール樹 <small>じゆし</small>	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	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 <small>ていぎ</small>	브렌스테드 - 로우리의 정의	4-1	98
	ぶん しりょう 分 子 量	분자량	6-5, 7-6	114, 121

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 (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	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
	ほうしゃせいどういたい 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	메스 실린더	6-8	116
	メチルオレンジ	메틸 오렌지	4-7	101
	メチル레드	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 몰凝固点降下	몰 어는점 내림, 몰 응고점 강하	7-6	121
	のうど 몰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	양이온교환막	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 실	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 ヨードホルム反應	요오드포름 반응	12-7	151
ら行	りつたいせいたい 立体異性体	입체 이성질체	14-1	161
	りょうせいさんかぶつ 両性산화物	양쪽성 산화물	10-3	134
	えき ろ液	여과수	11-7	144
	ろくたんとう 六炭糖	육탄당	14-1	161

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]
物理 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

問題番号の左の数字は章、右の数字は問題番号を表します。 (例) 3-2 → 第3章問2

にほんご 日本語		かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
A-Z	N極(S極)	N극(S극)	4-9	64
	X線	엑스선	5-2	72
あ行	位相	위상	3-4	45
	移動距離	이동거리	1-2	19
	うなり	비트	3-3	44
	運動エネルギー	운동 에너지	1-4	21
	鉛直方向	연직방향	1-7	24
	音源	음원	3-4	45
か行	角速度	각속도	1-7	24
	干渉	간섭	3-4	45
	気体定数	기체상수	2-3	36
	起電力	기전력	4-4	58
	基本振動	기본 진동	3-3	44
	極板	극판	4-4	57
	クーロン力	쿨롱힘, 쿨롱작용력	4-1	54
	屈折率	굴절률	3-7	48
	結晶	결정	5-1	71
	原子核	원자핵	5-3	73
	減速	감속	1-1	18
	コイル	코일	4-9	64
	光子	광자	5-2	72
	格子面	격자면	5-1	71
	合成電場	합성 전장	4-1	54
	光路差	광로차	3-7	48
	コンデンサー	콘덴서	4-4	57
さ行	作用点	작용점	1-13	31
	散乱	산란	5-2	72
	仕事	일	1-4	21
	自然長	자연장	1-5	22
	磁束密度	자속 밀도	4-11	66
	質量	질량	1-1	18
	磁場	자장, 자계	4-10	65
	斜面	기울기, 경사	1-2	19
	周期	주기	3-1	42
	周期的	주기적인	5-1	71
	周波数	주파수	3-4	45

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

物理 問題 注釈付き用語リスト(50音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	じゅうりょくかそくど 重力加速度	중력 가속도	1-1	18
	しょうとつ 衝突	충돌	1-8	25
	じょうはつねつ 蒸発熱	증발열	2-2	35
	じんこうえいせい 人工衛星	인공위성	1-11	28
	しんどうすう 振動数	진동수	3-3	44
	すいちよくこうりょく 垂直抗力	수직항력	1-13	30
	スリット	슬릿	3-7	48
	せいげんは 正弦波	사인파	3-1	42
	せいでん 静電エネルギー	정전기 에너지	4-4	58
	せつぞく 接続	접속	4-5	59
	せつち 接地	접지	4-4	57
	せんみつど 線密度	선 밀도	3-3	44
	そくど 速度	속도	1-7	24
た	たいせき 体積	체적, 부피	2-3	36
	たいでん 帯電	대전	4-4	57
	たてなみ 縦波	종파	3-2	43
	たんげんしぶんし 単原子分子	단원자분자	2-4	37
	だんせいしょうとつ 弾性衝突	탄성 충돌	1-10	27
	だんねつ 断熱	단열	2-3	36
	だんねつざい 断熱材	단열재	2-1	34
	ちようりょく 張力	장력	1-1	18
	ていこう 抵抗	저항	4-7	62
	ていこうち 抵抗値	저항값	4-7	62
	ていこうりょく 抵抗力	저항력	2-1	34
	ていじょうは 定常波	정상파	3-4	45
	でんあつ 電圧	전압	4-3	56
	でんい 電位	전위	4-1	54
	でんか 電荷	전하	4-1	54
	でんきかい로 電気回路	전기 회로	4-4	58
	でんきようりょう 電気容量	전기 용량	4-4	57
	でんし 電子	전자	5-2	72
	でんしせん 電子線	전자빔	5-1	71
	でんば 電場	전계	4-2	55
	でんりゅう 電流	전류	4-7	62
	とうか 透過	투과	3-8	50
	どうせん 導線	도선	4-4	57

日本留学試験対策問題集 ハイレベル理科 [改訂版]

物理 問題 注釈付き用語リスト (50 音順) 日本語—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	どうたいばん 도체판	도체판	4-5	59
	どうまきつけいすう 動摩擦係數	운동마찰계수	1-4	21
	どうまさつりよく 動摩擦力	운동마찰력	1-4	21
な行	ないぶていこう 内部抵抗	내부저항	4-7	62
	なまり 鉛	납	5-4	74
	にじょうへいきん 2乗平均	평균 제곱	2-4	37
	にゅうしゃ 入射	입사	5-1	71
	にゅうしゃかく 入射角	입사각	3-8	49
	ねつきかん 熱機關	열기관	2-5	38
	ねつこうりつ 熱効率	열효율	2-5	38
	ねつりょう 熱量	열량	2-1	34
は行	ばいしつ 媒質	매체	3-1	42
	はくまく 薄膜	박막	3-8	49
	はちょう 波長	파장	3-6	47
	ばねていすう ばね定數	탄성정수	1-5	22
	はんげんき 半減期	반감기	5-4	74
	ほんしゃ 反射	반사	5-1	71
	はんぱつけいすう 反発係數	반발 계수	1-9	26
	ひだんせいしょうとつ 非弾性衝突	비탄성 충돌	1-9	26
	ひねつ 比熱	비열	2-2	35
	へいこうへいばんでんきよく 平行平板電極	평행평판전극	4-3	56
	へんい 変位	변위	3-1	42
	ほういじしん 方位磁針	나침반, 컴퍼스	4-9	64
	ほうかい 崩壊	붕괴	5-4	74
ま行	みつ 密	밀	3-2	43
	むし 無視できる	무시해도 될 정도	1-12	29
	めいせん 明線	휘선	3-7	48
	モーメント	모멘트	1-13	30
や行	ゆうかいねつ 融解熱	융해열	2-2	35
	ゆうでんりつ 誘電率	유전율	4-5	59
	よこなみ 横波	횡파	3-1	42
ら行	ラジウム	라듐	5-4	74
	ラドン	라돈	5-4	74
	りそうきたい 理想気体	이상 기체	2-3	36
	ローレンツカ 로런츠 힘	로런츠 힘	4-12	67