

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 (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第1章 生命現象と物質	問1	中心体	중심체
第1章 生命現象と物質	問1	ゴルジ体	골지체
第1章 生命現象と物質	問1	리보솜	리보솜
第1章 生命現象と物質	問1	べん毛	편모
第1章 生命現象と物質	問1	小胞	소포체
第1章 生命現象と物質	問2	赤血球	적혈구
第1章 生命現象と物質	問2	大腸菌	대장균
第1章 生命現象と物質	問3	リン脂質二重層	인지질 2중층
第1章 生命現象と物質	問3	疎水性	소수성
第1章 生命現象と物質	問3	親水性	친수성
第1章 生命現象と物質	問3	チャネル	채널
第1章 生命現象と物質	問3	ナトリウムポンプ	나트륨 펌프
第1章 生命現象と物質	問3	ATP分解酵素	ATP 분해효소
第1章 生命現象と物質	問4	細胞骨格	세포 골격
第1章 生命現象と物質	問4	モータータンパク質	모터 단백질
第1章 生命現象と物質	問4	微小管	미세 소관
第1章 生命現象と物質	問4	中間径フィラメント	중간 섬유
第1章 生命現象と物質	問4	アクチンフィラメント	액틴 섬유(미세 섬유)
第1章 生命現象と物質	問4	纖毛	섬모
第1章 生命現象と物質	問4	べん毛	편모
第1章 生命現象と物質	問4	紡錘体	방추체
第1章 生命現象と物質	問4	ダイニン	디네인
第1章 生命現象と物質	問4	キネシン	키네신
第1章 生命現象と物質	問4	原形質流動	원형질 유동
第1章 生命現象と物質	問4	チューブリン	튜블린
第1章 生命現象と物質	問5	遠心分離器	원심 분리기
第1章 生命現象と物質	問5	細胞分画	세포분획
第1章 生命現象と物質	問6	細胞内共生説	세포 내 공생설
第1章 生命現象と物質	問6	嫌気性細菌	혐기성 세균
第1章 生命現象と物質	問6	好気性細菌	호기성 세균
第1章 生命現象と物質	問7	水素結合	수소 결합
第1章 生命現象と物質	問7	$\alpha$ -ヘリックス	$\alpha$ -헬릭스(나선 구조)
第1章 生命現象と物質	問7	$\beta$ シート	$\beta$ 시트(병풍 구조)
第1章 生命現象と物質	問7	ヘモグロビン	헤모글로빈
第1章 生命現象と物質	問7	カドヘリン	카드헤린
第1章 生命現象と物質	問8	ペプチド結合	펩타이드 결합

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 (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1章	生命現象と物質	問9	きしつ 基質	기질
第1章	生命現象と物質	問9	さいてきおんど 最適温度	최적 온도
第1章	生命現象と物質	問9	ほこうそ 補酵素	조효소
第1章	生命現象と物質	問10	そがい 阻害	저해
第1章	生命現象と物質	問10	さんだっすいそこうそ コハク酸脱水素酵素	숙신산 탈수소 효소
第1章	生命現象と物質	問10	さん コハク酸	숙신산
第1章	生命現象と物質	問10	さん マロン酸	말론산
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問1	かすいぶんかい 加水分解	가수 분해
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問4	ひかりほうわてん 光飽和点	광포화점
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問5	こうこうせいさいきん 光合成細菌	광합성 세균
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問5	しやうさんきん 硝酸菌	질산균
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問6	ちっそどうか 窒素同化	질소 동화 작용
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	ちっそこてい 窒素固定	질소 고정 작용
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	グルタミンさん グルタミン酸	글루탐산
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	ちっそこていさいきん 窒素固定細菌	질소 고정 세균
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	しやうかさいきん 硝化細菌	질화 세균
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	だつちっそさいきん 脱氮素細菌	탈질소 세균
第3章	代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問3	こきゅうしやう 呼吸商	호흡률
第3章	代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	こうぼ 酵母	효모
第3章	代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	グリコーゲン	글리코겐
第3章	代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	だつたんさんこうそ 脱炭酸酵素	탈탄산 효소
第4章	遺伝情報とその発現	問2	いがた 鑄型	주형(유전자를 복사하는)
第4章	遺伝情報とその発現	問9	いでんしくみか 遺伝子組換え	유전자 재조합
第4章	遺伝情報とその発現	問9	ベクター	벡터
第4章	遺伝情報とその発現	問9	ぎやくてんしゃこうそ 逆転写酵素	역전사효소
第4章	遺伝情報とその発現	問9	せいげんこうそ 制限酵素	제한효소
第5章	遺伝	問1	たいりついでんし 対立遺伝子	대립 유전자
第5章	遺伝	問1	じゆんけい 純系	순종
第5章	遺伝	問1	ざっしゆいちだい 雑種一代	잡종 1 대
第5章	遺伝	問1	ざっしゆにだい 雑種二代	잡종 2 대
第5章	遺伝	問1	へてろせつごうたい ヘテロ接合体	이형 접합체
第5章	遺伝	問1	ほもせつごうたい ホモ接合体	동형 접합체
第5章	遺伝	問3	のりか 乗換え	교차
第5章	遺伝	問3	くみか 組換え	재조합
第5章	遺伝	問3	そうどうせんしよくたい 相同染色体	상동 염색체
第5章	遺伝	問3	じやうせんしよくたい 常染色体	상염색체

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 (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第5章 遺伝	問3	組換え価	재조합 값
第5章 遺伝	問4	表現型	표현형
第6章 生殖と発生	問1	卵	알
第6章 生殖と発生	問1	精細胞	정세포
第6章 生殖と発生	問1	卵原細胞	난원 세포
第6章 生殖と発生	問1	一次卵母細胞	1차 난모 세포
第6章 生殖と発生	問1	二次卵母細胞	2차 난모 세포
第6章 生殖と発生	問1	極体	극체
第6章 生殖と発生	問2	原腸胚	원장배
第6章 生殖と発生	問2	中胚葉	중배엽
第6章 生殖と発生	問2	胞胚腔	포배강
第6章 生殖と発生	問2	内胚葉	내배엽
第6章 生殖と発生	問3	体節	체절
第6章 生殖と発生	問3	側板	측판
第6章 生殖と発生	問5	背腹軸	배복축
第6章 生殖と発生	問5	動物半球	동물 반구
第6章 生殖と発生	問5	表層回転	표층 회전
第6章 生殖と発生	問5	ディシェベルド	디셰블드(홀어진)
第6章 生殖と発生	問5	灰色三日月環	회색신월환
第6章 生殖と発生	問5	卵黄栓	난황 마개
第6章 生殖と発生	問5	胞胚期	포배기
第6章 生殖と発生	問5	ノーダル	노들
第6章 生殖と発生	問5	濃度勾配	농도 기울기
第6章 生殖と発生	問5	外胚葉	외배엽
第6章 生殖と発生	問5	中胚葉	중배엽
第6章 生殖と発生	問5	内胚葉	내배엽
第6章 生殖と発生	問5	神経管	신경관
第6章 生殖と発生	問5	原腸	원장
第6章 生殖と発生	問6	ピコイド	비코이드
第6章 生殖と発生	問8	花粉管核	꽃가루관 핵
第6章 生殖と発生	問8	精細胞	정세포
第6章 生殖と発生	問8	卵細胞	난세포
第6章 生殖と発生	問8	胚のう細胞	배낭세포
第6章 生殖と発生	問8	極核	극핵
第6章 生殖と発生	問8	助細胞	조세포
第6章 生殖と発生	問8	重複受精	중복 수정

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 (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 ごと 日 本 語	かん こと ごと 韓 国 語
第 6 章	生殖と発生	問 8	はいにゆう 胚乳	배젓
第 6 章	生殖と発生	問 9	がく	꽃받침
第 6 章	生殖と発生	問 9	かべん 花卉	꽃잎
第 6 章	生殖と発生	問 9	おしべ	수술
第 6 章	生殖と発生	問 9	めしべ	암술
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 1	せつけっきゆう 赤血球	적혈구
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 1	はつけっきゆう 白血球	백혈구
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 1	けっしょうばん 血小板	혈소관
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 1	ぞう ひ臓	비장
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 1	こつずい 骨髓	골수
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 1	けつ 血しょう	혈장
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 2	せき どうぶつ 脊つい動物	척추 동물
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 2	ヘモグロビン	헤모글로빈
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 2	さん そふんあつ 酸素分圧	산소 분압
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 2	に さん かたん そふんあつ 二酸化炭素分圧	이산화탄소 분압
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 2	はいほう 肺胞	폐포
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 3	けつえきぎょう こ 血液凝固	혈액 응고
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 3	ぎょう こいんし 凝固因子	응고 인자
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	し きゅうたい 糸球体	사구체
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	ポーマンのう	보우만낭
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	さいにょうかん 細尿管	세뇨관
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	しゅうごうかん 集合管	수집관
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	しんとうあつ 浸透圧	삼투압
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	チロキシン	티록신
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	アドレナリン	아드레날린
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	こうしつ 鉱質コルチコイド	무기질 코르티코이드
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	とうしつ 糖質コルチコイド	당질 코르티코이드
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	バソプレシン	바소프레신
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	インスリン	인슐린
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	こうじょうせん 甲状腺	갑상선
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	のう か すいたいぜんよう 脳下垂体前葉	뇌하수체 전엽
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	のう か すいたいこうよう 脳下垂体後葉	뇌하수체 후엽
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	ふくじん ひしつ 副腎皮質	부신피질
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	ふくじんずいしつ 副腎髄質	부신피질
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 4	ぞう すい臓	췌장
第 7 章	生物の体内環境の維持	問 5	げんによう 原尿	원시뇨

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 (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 ごと 日 本 語	かん こと ごと 韓 国 語
第7章	生物の体内環境の維持	問5	イヌリン	이눌린
第7章	生物の体内環境の維持	問5	グルコース	포도당
第7章	生物の体内環境の維持	問6	じりつしんけい 自律神経	자율 신경
第7章	生物の体内環境の維持	問6	こうかんしんけい 交感神経	교감 신경
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ふくこうかんしんけい 副交感神経	부교감신경
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ニューロン	뉴런
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ノルアドレナリン	노르아드레날린
第7章	生物の体内環境の維持	問6	りつもうきん 立毛筋	입모근
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ランゲルハンス島 <sup>とう</sup>	랑게르한스섬
第7章	生物の体内環境の維持	問6	さいぼう A細胞	A 세포
第7章	生物の体内環境の維持	問6	グルカゴン	글루카곤
第7章	生物の体内環境の維持	問8	グリコーゲン	글리코젠
第7章	生物の体内環境の維持	問9	さいぼうせいめんえき 細胞性免疫	세포성 면역
第7章	生物の体内環境の維持	問9	こうちゅうきゅう 好中球	호중구(호중성 백혈구)
第7章	生物の体内環境の維持	問9	キラーT細胞 <sup>さいぼう</sup>	킬러 T 세포
第7章	生物の体内環境の維持	問9	じゅじょうさいぼう 樹状細胞	수지상 세포
第7章	生物の体内環境の維持	問9	こうげんていじ 抗原提示	항원 제시
第7章	生物の体内環境の維持	問9	ぞうきいしよく 臓器移植	장기 이식
第7章	生物の体内環境の維持	問9	きよぜつほんのう 拒絶反応	거부 반응
第7章	生物の体内環境の維持	問9	ヘルパーT細胞 <sup>さいぼう</sup>	T 세포군
第8章	生物の環境応答	問1	もうまく 網膜	망막
第8章	生物の環境応答	問1	しさいぼう 視細胞	시세포
第8章	生物の環境応答	問1	おうはん 黄斑	황반
第8章	生物の環境応答	問1	もうはん 盲斑	맹반
第8章	生物の環境応答	問1	どうこう 瞳孔	동공
第8章	生物の環境応答	問1	ロドプシン	로돕신
第8章	生物の環境応答	問1	もうようきん 毛様筋	모양체
第8章	生物の環境応答	問1	すいしょうたい 水晶体	수정체
第8章	生物の環境応答	問2	ユースタキ <sup>かん</sup> 管	유스타키오관
第8章	生物の環境応答	問2	こまく 鼓膜	고막
第8章	生物の環境応答	問2	うずまき <sup>かん</sup> 管	달팽이관
第8章	生物の環境応答	問2	りんぱえき リンパ液	림프액
第8章	生物の環境応答	問2	かんかくもう 感覚毛	감각털
第8章	生物の環境応答	問2	ちようさいぼう 聴細胞	청세포
第8章	生物の環境応答	問2	ぜんてい 前庭	전정 기관
第8章	生物の環境応答	問3	ニューロン	뉴런

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 (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 日 ほん 本 ご 語	かん 韓 こく 国 ご 語
第 8 章	生物の環境応答	問 3	ずいしょう 髄 鞘	말이집
第 8 章	生物の環境応答	問 3	じくさく 軸 索	축삭
第 8 章	生物の環境応答	問 3	こうりん 絞 輪	(랑비에) 결절
第 8 章	生物の環境応答	問 3	シナプス	시냅스
第 8 章	生物の環境応答	問 4	じゅじょうとつき 樹 状 突 起	수상돌기
第 8 章	生物の環境応答	問 4	かんかくしんけい 感 覚 神 經	감각 신경
第 8 章	生物の環境応答	問 4	ゆうずいしんけいせん い 有 髓 神 經 纖 維	유수 신경 섬유
第 8 章	生物の環境応答	問 4	せき どうぶつ 脊 っ けい 動 物	척추 동물
第 8 章	生物の環境応答	問 4	むせき どうぶつ 無 脊 っ けi 動 物	무척추 동물
第 8 章	生物の環境応答	問 4	むずいしんけいせん い 無 髓 神 經 纖 維	무수 신경 섬유
第 8 章	生物の環境応答	問 4	うんどうしんけい 運 動 神 經	운동 신경
第 8 章	生物の環境応答	問 6	ほっせいひん ど 発 生 頻 度	발생 빈도
第 8 章	生物の環境応答	問 7	はんしゃ 反 射	반사
第 8 章	生物の環境応答	問 7	だいのう 大 腦	대뇌
第 8 章	生物の環境応答	問 7	せきずい 脊 髓	척수
第 8 章	生物の環境応答	問 7	ちゆうのう 中 腦	중뇌
第 8 章	生物の環境応答	問 7	かんのう 間 腦	간뇌
第 8 章	生物の環境応答	問 7	ししゅうか ぶ 視 床 下 部	시상하부
第 8 章	生物の環境応答	問 7	しょうのう 小 腦	소뇌
第 8 章	生物の環境応答	問 7	かいはくしつ 灰 白 質	회백질
第 8 章	生物の環境応答	問 8	アクチン	액틴
第 8 章	生物の環境応答	問 8	ミオシン	미오신
第 8 章	生物の環境応答	問 9	なわ ば 繩 張 り	세력권
第 8 章	生物の環境応答	問 9	イトヨ	큰가시 고기
第 8 章	生物の環境応答	問 9	か ふ 化	부화
第 8 章	生物の環境応答	問 9	アメフラシ	군소
第 8 章	生物の環境応答	問 10	ようようしょう 幼 葉 鞘	자엽초
第 8 章	生物の環境応答	問 11	アブシシン さん ア 布 シ シ ン 酸	아브시스산
第 8 章	生物の環境応答	問 11	きゅうみんじょうたい 休 眠 状 態	휴면 상태
第 8 章	生物の環境応答	問 11	ジベレリン	지베렐린
第 8 章	生物の環境応答	問 11	しぼう 子 房	씨방
第 8 章	生物の環境応答	問 11	エチレン	에틸렌
第 8 章	生物の環境応答	問 11	サイトカイニン	시트키닌
第 8 章	生物の環境応答	問 11	オーキシン	옥신
第 8 章	生物の環境応答	問 11	そしきばいよう 組 織 培 養	조직 배양
第 8 章	生物の環境応答	問 13	たんじつしよくぶつ 短 日 植 物	단일 식물

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 (出現順) 日本語—韓国語

単元	問題番号	日本語	韓国語
第8章 生物の環境応答	問13	ちょうじつしよくぶつ 長日植物	장일식물
第9章 生態と環境	問1	せいぞんきよくせん 生存曲線	생존 곡선
第9章 生態と環境	問2	フナ	붕어
第9章 生態と環境	問2	ひょうしきさいほほう 標識再捕法	표지재포법
第9章 生態と環境	問3	なわば 縄張り	세력권
第9章 生態と環境	問4	たんそじゆんかん 炭素循環	탄소 순환
第9章 生態と環境	問5	サンゴ礁	산호초
第10章 生物の進化と系統	問1	こせいだい 古生代	고생대
第10章 生物の進化と系統	問1	エディアカラせいぶつぐん エディアカラ生物群	에디아카라 생물군
第10章 生物の進化と系統	問1	シアノバクテリア	시아노박테리아
第10章 生物の進化と系統	問1	オゾン層	오존층
第10章 生物の進化と系統	問1	ひししよくぶつ 被子植物	속씨 식물
第10章 生物の進化と系統	問1	ちゅうせいだい 中生代	중생대
第10章 生物の進化と系統	問1	さんようちゆう 三葉虫	삼엽충
第10章 生物の進化と系統	問1	アンモナイト	암모나이트
第10章 生物の進化と系統	問1	シルルき シルル紀	실루리아기
第10章 生物の進化と系統	問1	クックソニア	쿱소니아
第10章 生物の進化と系統	問1	いかんそく 維管束	관다발
第10章 生物の進化と系統	問1	せきたんき 石炭紀	석탄기
第10章 生物の進化と系統	問1	ロボク	노목
第10章 生物の進化と系統	問1	린보ク	인목
第10章 生物の進化と系統	問1	もくせい 木生シダ植物	나무고사리 식물
第10章 生物の進化と系統	問1	らししよくぶつ 裸子植物	겉씨 식물
第10章 生物の進化と系統	問1	じゆふん 受粉	수분
第10章 生物の進化と系統	問2	アウストラロピテクス	오스트랄로피테쿠스
第10章 生物の進化と系統	問2	げんせいじんるい 現生人類	현생인류, 호모 사피엔스
第10章 生物の進化と系統	問2	るいじんえん 類人猿	유인원
第10章 生物の進化と系統	問2	こつばん 骨盤	골반
第10章 生物の進化と系統	問2	だいくとうこう 大後頭孔	대후두공
第10章 生物の進化と系統	問2	せきちゆう 脊柱	척추, 척주
第10章 生物の進化と系統	問2	いんとう 咽頭	인두
第10章 生物の進化と系統	問3	じょうせんしよくたい 常染色体	상염색체
第10章 生物の進化と系統	問3	ゆうせい 優性	우성
第10章 生物の進化と系統	問3	れっせい 劣性	열성
第10章 生物の進化と系統	問3	いでんしひんど 遺伝子頻度	유전자 빈도
第10章 生物の進化と系統	問4	たいりついでんし 対立遺伝子	대립 유전자

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 (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 10 章	生物の進化と系統	問 4	ゆうたいるい 有袋類	유대목 동물
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	しんじゅうるい 真獸類	진수류
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	ちかくへんどう 地殻変動	지각 변동
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	ちゅうりつしんか 中立進化	중립 진화
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	いでんてきふどう 遺传的浮動	유전적 부동
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	しゅうそくしんか 収束進化	수렴 진화
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	てきおうほうさん 適応放散	적응 방산
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	びんくわうか びん首効果	병목 효과
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	せいせんたく 性選択	성 선택
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	せいしよくてきかくり 生殖的隔離	생식적 격리
第 10 章	生物の進化と系統	問 5	ちかん 置換	치환
第 10 章	生物の進化と系統	問 6	けいとうじゆ 系統樹	계통수
第 10 章	生物の進化と系統	問 6	しんこうどうぶつ 新口動物	신구 동물
第 10 章	生物の進化と系統	問 6	きゅうこうどうぶつ 旧口動物	선구 동물
第 10 章	生物の進化と系統	問 6	にはいようどうぶつ 二胚葉動物	이배엽 동물
第 10 章	生物の進化と系統	問 6	さんはいようどうぶつ 三胚葉動物	삼배엽 동물