

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—中国語

単元	問題番号	日本語	中国語
第1章 生命現象と物質	問1	中心体	中心体
第1章 生命現象と物質	問1	ゴルジ体	高尔基体
第1章 生命現象と物質	問1	リボソーム	核糖体
第1章 生命現象と物質	問1	べん毛	鞭毛
第1章 生命現象と物質	問1	小胞	囊泡
第1章 生命現象と物質	問2	赤血球	红细胞, 红血球
第1章 生命現象と物質	問2	大腸菌	大肠杆菌
第1章 生命現象と物質	問3	リン脂質二重層	磷脂双层
第1章 生命現象と物質	問3	疎水性	疏水性
第1章 生命現象と物質	問3	親水性	亲水性
第1章 生命現象と物質	問3	チャネル	通道
第1章 生命現象と物質	問3	ナトリウムポンプ	钠泵
第1章 生命現象と物質	問3	ATP分解酵素	ATP 酶
第1章 生命現象と物質	問4	細胞骨格	细胞骨架
第1章 生命現象と物質	問4	モータータンパク質	马达蛋白
第1章 生命現象と物質	問4	微小管	微管
第1章 生命現象と物質	問4	中間径フィラメント	中间纤维
第1章 生命現象と物質	問4	アクチンフィラメント	微丝, 肌动蛋白丝
第1章 生命現象と物質	問4	繊毛	纤毛
第1章 生命現象と物質	問4	べん毛	鞭毛
第1章 生命現象と物質	問4	紡錘体	纺锤体
第1章 生命現象と物質	問4	ダイニン	动力蛋白
第1章 生命現象と物質	問4	キネシン	驱动蛋白
第1章 生命現象と物質	問4	原形質流動	细胞质流动
第1章 生命現象と物質	問4	チューブリン	微管蛋白
第1章 生命現象と物質	問5	遠心分離器	离心机
第1章 生命現象と物質	問5	細胞分画	细胞[组分]分级分离
第1章 生命現象と物質	問6	細胞内共生説	内共生学说
第1章 生命現象と物質	問6	嫌気性細菌	厌氧性细菌
第1章 生命現象と物質	問6	好気性細菌	好氧性细菌
第1章 生命現象と物質	問7	水素結合	氢键
第1章 生命現象と物質	問7	α -ヘリックス	α 螺旋
第1章 生命現象と物質	問7	β シート	β 折疊
第1章 生命現象と物質	問7	ヘモグロビン	血红蛋白
第1章 生命現象と物質	問7	カドヘリン	钙粘蛋白
第1章 生命現象と物質	問8	ペプチド結合	肽键

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—中国語

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	ちゅう ごく ごと 中 国 語
第1章	生命現象と物質	問9	きしつ 基質	基质
第1章	生命現象と物質	問9	さいてきおんど 最適温度	适宜温度
第1章	生命現象と物質	問9	ほこうそ 補酵素	辅酶
第1章	生命現象と物質	問10	そがい 阻害	抑制
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	琥珀酸脱氢酶
第1章	生命現象と物質	問10	さん コハク酸	琥珀酸
第1章	生命現象と物質	問10	さん マロン酸	丙二酸
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	水解
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	光饱和点
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	光合細菌
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問5	しょうさんきん 硝酸菌	硝酸細菌
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	氮氧同化
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	固氮作用
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	グルタミン酸 谷氨酸	谷氨酸
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	固氮細菌
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	しょうかさいきん 硝化細菌	硝化細菌
第2章	代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	だつちつそさいきん 脱氮素細菌	反硝化細菌
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	呼吸商
第3章	代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	こうぼ 酵母	酵母
第3章	代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	グリコーゲン 糖原	糖原
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	脱羧酶
第4章	遺伝情報とその発現	問2	いがた 鑄型	模板
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	遗传重组
第4章	遺伝情報とその発現	問9	ベクター 带菌者	带菌者
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	反转录酶
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	限制酶
第5章	遺伝	問1	たいりついでんし 対立遺伝子	等位基因
第5章	遺伝	問1	じゆんけい 純系	纯系
第5章	遺伝	問1	ざっしゆいちだい 雑種一代	杂交第一代
第5章	遺伝	問1	ざっしゆにだいい 雑種二代	杂交第二代
第5章	遺伝	問1	へてろせつごうたい ヘテロ接合体	异质接合体
第5章	遺伝	問1	ももせつごうたい ホモ接合体	同质接合体
第5章	遺伝	問3	のりか 乗換え	互换
第5章	遺伝	問3	くみか 組換え	重组
第5章	遺伝	問3	そうどうせんしよくたい 相同染色体	同源染色体
第5章	遺伝	問3	じやうせんしよくたい 常染色体	常染色体

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—中国語

単元	問題番号	日本語	中国語
第5章 遺伝	問3	組換え価	重组值, 重组率
第5章 遺伝	問4	表現型	显性性状
第6章 生殖と発生	問1	卵	卵子
第6章 生殖と発生	問1	精細胞	精細胞
第6章 生殖と発生	問1	卵原細胞	卵原細胞
第6章 生殖と発生	問1	一次卵母細胞	初级卵母細胞
第6章 生殖と発生	問1	二次卵母細胞	次級卵母細胞
第6章 生殖と発生	問1	極体	极体
第6章 生殖と発生	問2	原腸胚	原腸胚
第6章 生殖と発生	問2	中胚葉	中胚層
第6章 生殖と発生	問2	胞胚腔	囊胚腔
第6章 生殖と発生	問2	内胚葉	内胚層
第6章 生殖と発生	問3	体節	体节
第6章 生殖と発生	問3	側板	側板
第6章 生殖と発生	問5	背腹軸	背腹軸
第6章 生殖と発生	問5	動物半球	动物性半球
第6章 生殖と発生	問5	表層回転	皮质运动
第6章 生殖と発生	問5	ディシェベルド	蓬乱蛋白
第6章 生殖と発生	問5	灰色三日月環	灰色新月区
第6章 生殖と発生	問5	卵黄栓	卵黄栓
第6章 生殖と発生	問5	胞胚期	囊胚期
第6章 生殖と発生	問5	ノーダル	nodal (基因)
第6章 生殖と発生	問5	濃度勾配	浓度梯度
第6章 生殖と発生	問5	外胚葉	外胚層
第6章 生殖と発生	問5	中胚葉	中胚層
第6章 生殖と発生	問5	内胚葉	内胚層
第6章 生殖と発生	問5	神経管	神经管
第6章 生殖と発生	問5	原腸	原腸
第6章 生殖と発生	問6	ビコイド	bicoid (基因)
第6章 生殖と発生	問8	花粉管核	花粉管核
第6章 生殖と発生	問8	精細胞	精細胞
第6章 生殖と発生	問8	卵細胞	卵細胞
第6章 生殖と発生	問8	胚のう細胞	胚囊細胞
第6章 生殖と発生	問8	極核	极核
第6章 生殖と発生	問8	助細胞	助細胞
第6章 生殖と発生	問8	重複受精	双受精

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—中国語

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	ちゅう ごく ごと 中 国 語
第6章	生殖と発生	問8	はいにゅう 胚乳	胚乳
第6章	生殖と発生	問9	がく	萼
第6章	生殖と発生	問9	かべん 花弁	花瓣
第6章	生殖と発生	問9	おしべ	雄蕊
第6章	生殖と発生	問9	めしべ	雌蕊
第7章	生物の体内環境の維持	問1	せつけつきゅう 赤血球	红细胞, 红血球
第7章	生物の体内環境の維持	問1	はつけつきゅう 白血球	白细胞, 白血球
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	血小板
第7章	生物の体内環境の維持	問1	そう ひ臓	脾
第7章	生物の体内環境の維持	問1	こつずい 骨髓	骨髓
第7章	生物の体内環境の維持	問1	けつ 血しょう	血浆
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	脊椎动物
第7章	生物の体内環境の維持	問2	ヘモグロビン	血红蛋白
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	氧分圧
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	二氧化碳分圧
第7章	生物の体内環境の維持	問2	はいほう 肺泡	肺泡
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	血液凝固
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	血液凝固因子
第7章	生物の体内環境の維持	問4	し きゅうたい 糸球体	肾丝球
第7章	生物の体内環境の維持	問4	ポーマンのう	鲍氏囊
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	泌尿小管
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	集合管
第7章	生物の体内環境の維持	問4	しんとうあつ 浸透圧	渗透压力
第7章	生物の体内環境の維持	問4	チロキシン	甲状腺素
第7章	生物の体内環境の維持	問4	アドレナリン	肾上腺素
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	盐皮质激素
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	糖皮质激素
第7章	生物の体内環境の維持	問4	バソプレシン	后叶加压素
第7章	生物の体内環境の維持	問4	インスリン	胰岛素
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	甲状腺
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	脑下垂体前叶
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	脑下垂体后叶
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	肾上腺皮质
第7章	生物の体内環境の維持	問4	ふくじんずいしつ 副腎髓質	肾上腺髓质
第7章	生物の体内環境の維持	問4	そう すい臓	胰腺
第7章	生物の体内環境の維持	問5	げんにょう 原尿	原尿

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—中国語

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	ちゅう ごく ごと 中 国 語
第7章	生物の体内環境の維持	問5	イヌリン	菊粉
第7章	生物の体内環境の維持	問5	グルコース	葡萄糖
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	自主神经
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	交感神経
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	副交感神経
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ニューロン	神経元
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ノルアドレナリン	去甲肾上腺素
第7章	生物の体内環境の維持	問6	りつもうきん 立毛筋	立毛肌
第7章	生物の体内環境の維持	問6	ランゲルハンス島 ^{とう}	兰格氏胰岛
第7章	生物の体内環境の維持	問6	さいぼう A細胞	A細胞
第7章	生物の体内環境の維持	問6	グルカゴン	胰高血糖素
第7章	生物の体内環境の維持	問8	グリコーゲン	糖原
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	细胞免疫
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	中性粒细胞
第7章	生物の体内環境の維持	問9	キラーT細胞 ^{さいぼう}	杀伤性T細胞
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	树突细胞
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	抗原呈现
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	器官移植
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	拒绝反应
第7章	生物の体内環境の維持	問9	ヘルパーT細胞 ^{さいぼう}	辅助性T細胞
第8章	生物の環境応答	問1	もうまく 網膜	视网膜
第8章	生物の環境応答	問1	しさいぼう 視細胞	感光细胞
第8章	生物の環境応答	問1	おうはん 黄斑	黄斑
第8章	生物の環境応答	問1	もうはん 盲斑	盲斑
第8章	生物の環境応答	問1	どうこう 瞳孔	瞳孔
第8章	生物の環境応答	問1	ロドプシン	视紫质
第8章	生物の環境応答	問1	もうようきん 毛様筋	睫状肌
第8章	生物の環境応答	問1	すいしょうたい 水晶体	晶状体
第8章	生物の環境応答	問2	ユースタキ管 ^{かん}	耳咽管
第8章	生物の環境応答	問2	こまく 鼓膜	鼓膜, 耳膜
第8章	生物の環境応答	問2	うずまき管 ^{かん}	耳蜗
第8章	生物の環境応答	問2	リンパ液 ^{えき}	淋巴液
第8章	生物の環境応答	問2	かんかくもう 感覚毛	感觉毛
第8章	生物の環境応答	問2	ちようさいぼう 聴細胞	听觉细胞
第8章	生物の環境応答	問2	ぜんてい 前庭	前庭
第8章	生物の環境応答	問3	ニューロン	神経元

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—中国語

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	ちゅう ごく ごと 中 国 語
第8章	生物の環境応答	問3	ずいしょう 髄鞘	髓鞘
第8章	生物の環境応答	問3	じくさく 軸索	轴突
第8章	生物の環境応答	問3	こうりん 絞輪	痉挛性狭窄环
第8章	生物の環境応答	問3	シナプス	突触
第8章	生物の環境応答	問4	じゅじょうとつき 樹状突起	树突
第8章	生物の環境応答	問4	かんかくしんけい 感覚神経	感觉神经
第8章	生物の環境応答	問4	ゆうずいしんけいせん い 有髓神経纖維	有髓神经纤维
第8章	生物の環境応答	問4	せき どうぶつ 脊ついで動物	脊椎动物
第8章	生物の環境応答	問4	むせき どうぶつ 無脊ついで動物	无脊椎动物
第8章	生物の環境応答	問4	むずいしんけいせん い 無髓神経纖維	无髓神经纤维
第8章	生物の環境応答	問4	うんどうしんけい 運動神経	运动神经
第8章	生物の環境応答	問6	はっせいひん ど 発生頻度	发生频率
第8章	生物の環境応答	問7	はんしゃ 反射	反射
第8章	生物の環境応答	問7	だいのう 大腦	大脑
第8章	生物の環境応答	問7	せきずい 脊髓	脊髓
第8章	生物の環境応答	問7	ちゆうのう 中腦	中脑
第8章	生物の環境応答	問7	かんのう 間腦	间脑
第8章	生物の環境応答	問7	ししゅうか ぶ 視床下部	下丘脑
第8章	生物の環境応答	問7	しょうのう 小腦	小脑
第8章	生物の環境応答	問7	かいはくしつ 灰白質	灰质
第8章	生物の環境応答	問8	アクチン	肌动蛋白
第8章	生物の環境応答	問8	ミオシン	肌球蛋白
第8章	生物の環境応答	問9	なわ ば 縄張り	领域
第8章	生物の環境応答	問9	イトヨ	三刺鱼
第8章	生物の環境応答	問9	か ふ化	孵化
第8章	生物の環境応答	問9	アメフラシ	海兔
第8章	生物の環境応答	問10	ようようしょう 幼葉鞘	胚芽鞘
第8章	生物の環境応答	問11	アブシシン さん アブシシン酸	脱落酸
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	休眠状态
第8章	生物の環境応答	問11	ジベレリン	赤霉素
第8章	生物の環境応答	問11	しぼう 子房	卵巢, 子房
第8章	生物の環境応答	問11	エチレン	乙烯
第8章	生物の環境応答	問11	サイトカイニン	细胞分裂素
第8章	生物の環境応答	問11	オーキシン	生长素
第8章	生物の環境応答	問11	そしきばいよう 組織培養	组织培养
第8章	生物の環境応答	問13	たんじつしよくぶつ 短日照植物	短日照植物

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—中国語

単元	問題番号	日本語	中国語
第8章 生物の環境応答	問13	長日照植物	长日照植物
第9章 生態と環境	問1	生存曲線	存活曲线
第9章 生態と環境	問2	フナ	欧洲鲫鱼
第9章 生態と環境	問2	標識再捕法	标记重捕法
第9章 生態と環境	問3	縄張り	领域
第9章 生態と環境	問4	炭素循環	碳循环
第9章 生態と環境	問5	サンゴ礁	珊瑚礁
第10章 生物の進化と系統	問1	古生代	古生代
第10章 生物の進化と系統	問1	エディアカラ生物群	埃迪卡拉生物群
第10章 生物の進化と系統	問1	シアノバクテリア	蓝细菌
第10章 生物の進化と系統	問1	オゾン層	臭氧层
第10章 生物の進化と系統	問1	被子植物	被子植物
第10章 生物の進化と系統	問1	中生代	中生代
第10章 生物の進化と系統	問1	三葉虫	三叶虫
第10章 生物の進化と系統	問1	アンモナイト	菊石目
第10章 生物の進化と系統	問1	シルル紀	志留纪
第10章 生物の進化と系統	問1	クックソニア	顶囊蕨
第10章 生物の進化と系統	問1	維管束	维束管
第10章 生物の進化と系統	問1	石炭紀	石炭纪
第10章 生物の進化と系統	問1	ロボク	芦木
第10章 生物の進化と系統	問1	リンボク	鳞木
第10章 生物の進化と系統	問1	木生シダ植物	蕨类植物
第10章 生物の進化と系統	問1	裸子植物	裸子植物
第10章 生物の進化と系統	問1	受粉	授粉
第10章 生物の進化と系統	問2	アウストラロピテクス	南方古猿人
第10章 生物の進化と系統	問2	現生人類	智人
第10章 生物の進化と系統	問2	類人猿	类人猿
第10章 生物の進化と系統	問2	骨盤	骨盆
第10章 生物の進化と系統	問2	大後頭孔	枕骨大孔
第10章 生物の進化と系統	問2	脊柱	脊柱
第10章 生物の進化と系統	問2	咽頭	咽
第10章 生物の進化と系統	問3	常染色体	常染色体
第10章 生物の進化と系統	問3	優性	优势, 显性
第10章 生物の進化と系統	問3	劣性	劣势, 隐性
第10章 生物の進化と系統	問3	遺伝子頻度	基因频率
第10章 生物の進化と系統	問4	対立遺伝子	等位基因

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—中国語

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	ちゅう ごく ごと 中 国 語
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	ゆうたいるい 有袋類	有袋目
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	しんじゅうるい 真獸類	真兽下纲
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	ち かくへんどう 地殼變動	地壳变动
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	中性进化
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	い でんてき ふ どう 遺 傳 的 浮 動	遗传漂变
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	趋同进化
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	适应辐射
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	くびこう か びん首効果	瓶颈效应
第 10 章	生物の進化と系統	問 4	せいせんたく 性 選 択	性选择
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	生殖隔离
第 10 章	生物の進化と系統	問 5	ち かん 置 換	置换
第 10 章	生物の進化と系統	問 6	けいとうじゆ 系 統 樹	系统树图
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	后口动物
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	原口动物
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	双胚层动物
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	三胚层动物