

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第1章 生命現象と物質	問1	中心体	trung thể
第1章 生命現象と物質	問1	ゴルジ体	thể / bộ máy Golgi
第1章 生命現象と物質	問1	リボソーム	ribosome
第1章 生命現象と物質	問1	べん毛	tiên mao
第1章 生命現象と物質	問1	小胞	túi / bọc / nang
第1章 生命現象と物質	問2	赤血球	hồng cầu
第1章 生命現象と物質	問2	大腸菌	vi khuẩn đại tràng (E.coli)
第1章 生命現象と物質	問3	リン脂質二重層	lớp / màng lipid kép
第1章 生命現象と物質	問3	疎水性	tính kỵ nước
第1章 生命現象と物質	問3	親水性	tính ưa nước
第1章 生命現象と物質	問3	チャネル	kênh
第1章 生命現象と物質	問3	ナトリウムポンプ	bơm Na ⁺
第1章 生命現象と物質	問3	ATP分解酵素	ATPase
第1章 生命現象と物質	問4	細胞骨格	bộ xương tế bào
第1章 生命現象と物質	問4	モータータンパク質	protein động cơ
第1章 生命現象と物質	問4	微小管	vi cấu trúc hình ống
第1章 生命現象と物質	問4	中間径フィラメント	sợi trung gian
第1章 生命現象と物質	問4	アクチンフィラメント	sợi actin
第1章 生命現象と物質	問4	繊毛	lông rung, mao
第1章 生命現象と物質	問4	べん毛	tiên mao
第1章 生命現象と物質	問4	紡錘体	thoi
第1章 生命現象と物質	問4	ダイニン	dynein
第1章 生命現象と物質	問4	キネシン	kinesin
第1章 生命現象と物質	問4	原形質流動	chuyển động tế bào chất
第1章 生命現象と物質	問4	チューブリン	tubulin
第1章 生命現象と物質	問5	遠心分離器	máy li tâm
第1章 生命現象と物質	問5	細胞分画	phân đoạn tế bào
第1章 生命現象と物質	問6	細胞内共生説	thuyết nội cộng sinh
第1章 生命現象と物質	問6	嫌気性細菌	vi khuẩn kỵ khí
第1章 生命現象と物質	問6	好気性細菌	vi khuẩn hiếu khí
第1章 生命現象と物質	問7	水素結合	liên kết hydro
第1章 生命現象と物質	問7	α -ヘリックス	(cấu trúc) xoắn α
第1章 生命現象と物質	問7	β シート	phiến gấp β
第1章 生命現象と物質	問7	ヘモグロビン	huyết sắc tố
第1章 生命現象と物質	問7	カドヘリン	cadherin
第1章 生命現象と物質	問8	ペプチド結合	liên kết peptit

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第1章 生命現象と物質	問9	基質	chất nền, cơ chất
第1章 生命現象と物質	問9	最適温度	nhiệt độ tối ưu
第1章 生命現象と物質	問9	補酵素	coenzyme
第1章 生命現象と物質	問10	阻害	sự ức chế
第1章 生命現象と物質	問10	コハク酸脱水素酵素	succinate dehydrogenase
第1章 生命現象と物質	問10	コハク酸	axit succinic
第1章 生命現象と物質	問10	マロン酸	axit malic
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問1	加水分解	sự thủy phân
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問4	光飽和点	điểm bão hòa ánh sáng
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問5	光合成細菌	vi khuẩn quang hợp
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問5	硝酸菌	vi khuẩn nitrat
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問6	窒素同化	sự đồng hóa nitơ
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	窒素固定	cố định nitơ
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	glutamate
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	窒素固定細菌	vi khuẩn cố định nitơ
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	硝化細菌	vi khuẩn nitrat hóa
第2章 代謝とエネルギー I 同化(光合成)	問8	脱窒素細菌	vi khuẩn khử nitrat
第3章 代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問3	呼吸商	thương số hô hấp
第3章 代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	酵母	men nở
第3章 代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	グリコーゲン	glycogen
第3章 代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	脱炭酸酵素	sự tách cacbonxyl
第4章 遺伝情報とその発現	問2	鑄型	mẫu (DNA)
第4章 遺伝情報とその発現	問9	遺伝子組換え	tái tổ hợp gen
第4章 遺伝情報とその発現	問9	ベクター	sinh vật
第4章 遺伝情報とその発現	問9	逆転写酵素	enzyme phiên mã ngược
第4章 遺伝情報とその発現	問9	制限酵素	enzyme giới hạn
第5章 遺伝	問1	対立遺伝子	alen
第5章 遺伝	問1	純系	dòng thuần
第5章 遺伝	問1	雑種一代	thế hệ con đầu tiên
第5章 遺伝	問1	雑種二代	thế hệ cháu
第5章 遺伝	問1	ヘテロ接合体	dị hợp tử
第5章 遺伝	問1	ホモ接合体	đồng hợp tử
第5章 遺伝	問3	乗換え	sự trao đổi chéo
第5章 遺伝	問3	組換え	sự tái tổ hợp
第5章 遺伝	問3	相同染色体	nhiễm sắc thể tương đồng
第5章 遺伝	問3	常染色体	nhiễm sắc thể thường

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第5章 遺伝	問3	組換え価	giá trị trao đổi chéo
第5章 遺伝	問4	表現型	kiểu hình
第6章 生殖と発生	問1	卵	noãn
第6章 生殖と発生	問1	精細胞	tinh tử, tiền tinh trùng
第6章 生殖と発生	問1	卵原細胞	túi noãn, noãn nguyên bào
第6章 生殖と発生	問1	一次卵母細胞	noãn bào sơ cấp
第6章 生殖と発生	問1	二次卵母細胞	noãn bào thứ cấp
第6章 生殖と発生	問1	極体	thể cực
第6章 生殖と発生	問2	原腸胚	phôi vị
第6章 生殖と発生	問2	中胚葉	trung bì
第6章 生殖と発生	問2	胞胚腔	khoang phôi
第6章 生殖と発生	問2	内胚葉	nội bì
第6章 生殖と発生	問3	体節	đốt thân, khúc thân
第6章 生殖と発生	問3	側板	tám bụng
第6章 生殖と発生	問5	背腹軸	trục lưng bụng
第6章 生殖と発生	問5	動物半球	bán cầu động vật
第6章 生殖と発生	問5	表層回転	sự xoay của ngoại chất
第6章 生殖と発生	問5	ディシェベルド	(protein) dishevelled
第6章 生殖と発生	問5	灰色三日月環	vùng liềm xám
第6章 生殖と発生	問5	卵黄栓	nút noãn hoàng
第6章 生殖と発生	問5	胞胚期	giai đoạn phôi nang
第6章 生殖と発生	問5	ノーダル	nút, hạch
第6章 生殖と発生	問5	濃度勾配	thang độ (của) nồng độ
第6章 生殖と発生	問5	外胚葉	ngoại bì
第6章 生殖と発生	問5	中胚葉	trung bì
第6章 生殖と発生	問5	内胚葉	nội bì
第6章 生殖と発生	問5	神経管	ống thần kinh
第6章 生殖と発生	問5	原腸	ruột nguyên thủy
第6章 生殖と発生	問6	ビコイド	(gen) bicoid
第6章 生殖と発生	問8	花粉管核	hạt nhân ống phấn hoa
第6章 生殖と発生	問8	精細胞	tinh tử, tiền tinh trùng
第6章 生殖と発生	問8	卵細胞	tế bào trứng
第6章 生殖と発生	問8	胚のう細胞	tế bào túi phôi
第6章 生殖と発生	問8	極核	nhân cực
第6章 生殖と発生	問8	助細胞	trợ bào, tế bào phụ trợ
第6章 生殖と発生	問8	重複受精	sự thụ tinh (thụ phân) kép

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第6章 生殖と発生	問8	胚乳	nội nhũ
第6章 生殖と発生	問9	がく	lá đài
第6章 生殖と発生	問9	花卉	cánh hoa
第6章 生殖と発生	問9	おしべ	nhị
第6章 生殖と発生	問9	めしべ	nhụy
第7章 生物の体内環境の維持	問1	赤血球	hồng cầu
第7章 生物の体内環境の維持	問1	白血球	bạch cầu
第7章 生物の体内環境の維持	問1	血小板	tiểu cầu
第7章 生物の体内環境の維持	問1	ひ臓	lá lách, ti
第7章 生物の体内環境の維持	問1	骨髄	tủy xương
第7章 生物の体内環境の維持	問1	血しょう	huyết tương
第7章 生物の体内環境の維持	問2	脊つゝい動物	động vật có xương sống
第7章 生物の体内環境の維持	問2	ヘモグロビン	huyết sắc tố
第7章 生物の体内環境の維持	問2	酸素分圧	phân áp ô-xy
第7章 生物の体内環境の維持	問2	二酸化炭素分圧	phân áp CO ₂
第7章 生物の体内環境の維持	問2	肺胞	túi phổi, nang, túi nang
第7章 生物の体内環境の維持	問3	血液凝固	sự đông máu
第7章 生物の体内環境の維持	問3	凝固因子	chất làm đông máu
第7章 生物の体内環境の維持	問4	糸球体	tiểu cầu, cuộn cầu
第7章 生物の体内環境の維持	問4	ボーマンのう	bao tiểu thể, nang Bowman
第7章 生物の体内環境の維持	問4	細尿管	ống dẫn niệu
第7章 生物の体内環境の維持	問4	集合管	ống góp
第7章 生物の体内環境の維持	問4	浸透圧	áp suất thẩm thấu
第7章 生物の体内環境の維持	問4	チロキシン	thyroxine
第7章 生物の体内環境の維持	問4	アドレナリン	adrenaline
第7章 生物の体内環境の維持	問4	鉱質コルチコイド	hormon điều hòa thăng bằng điện giải, khoáng corticoid
第7章 生物の体内環境の維持	問4	糖質コルチコイド	hormon vỏ thượng thận
第7章 生物の体内環境の維持	問4	バソプレシン	hormon polypeptid thùy sau tuyến yên
第7章 生物の体内環境の維持	問4	インスリン	insulin
第7章 生物の体内環境の維持	問4	甲状腺	giáp trạng
第7章 生物の体内環境の維持	問4	脳下垂体前葉	thùy trước tuyến yên
第7章 生物の体内環境の維持	問4	脳下垂体後葉	thùy sau tuyến yên
第7章 生物の体内環境の維持	問4	副腎皮質	vỏ tuyến thượng thận
第7章 生物の体内環境の維持	問4	副腎髄質	tủy tuyến thượng thận
第7章 生物の体内環境の維持	問4	すゝい臓	tuyến tụy
第7章 生物の体内環境の維持	問5	原尿	nước tiểu nguyên thủy

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第7章 生物の体内環境の維持	問5	イヌリン	inulin
第7章 生物の体内環境の維持	問5	グルコース	glucose
第7章 生物の体内環境の維持	問6	自律神経	thần kinh tự trị
第7章 生物の体内環境の維持	問6	交感神経	thần kinh giao cảm
第7章 生物の体内環境の維持	問6	副交感神経	thần kinh phó giao cảm
第7章 生物の体内環境の維持	問6	ニューロン	ơ-ron
第7章 生物の体内環境の維持	問6	ノルアドレナリン	noadernalin
第7章 生物の体内環境の維持	問6	立毛筋	cơ dựng lông
第7章 生物の体内環境の維持	問6	ランゲルハンス島	đảo tụy
第7章 生物の体内環境の維持	問6	A細胞	tế bào A
第7章 生物の体内環境の維持	問6	グルカゴン	glucagon
第7章 生物の体内環境の維持	問8	グリコーゲン	glycogen
第7章 生物の体内環境の維持	問9	細胞性免疫	miễn dịch tế bào
第7章 生物の体内環境の維持	問9	好中球	bạch cầu trung tính
第7章 生物の体内環境の維持	問9	キラーT細胞	tế bào T tiêu diệt
第7章 生物の体内環境の維持	問9	樹状細胞	tế bào tua
第7章 生物の体内環境の維持	問9	抗原提示	tế bào trình diện kháng nguyên
第7章 生物の体内環境の維持	問9	臓器移植	ghép tạng
第7章 生物の体内環境の維持	問9	拒絶反応	phản ứng đào thải
第7章 生物の体内環境の維持	問9	ヘルパーT細胞	tế bào T hỗ trợ
第8章 生物の環境応答	問1	網膜	võng mạc
第8章 生物の環境応答	問1	視細胞	tế bào cảm quang
第8章 生物の環境応答	問1	黄斑	điểm vàng
第8章 生物の環境応答	問1	盲斑	điểm mù
第8章 生物の環境応答	問1	瞳孔	đồng tử
第8章 生物の環境応答	問1	ロドプシン	rodopsin
第8章 生物の環境応答	問1	毛様筋	cơ mi
第8章 生物の環境応答	問1	水晶体	thủy tinh thể
第8章 生物の環境応答	問2	ユースタキ管	ống thính giác, ống Eustachian
第8章 生物の環境応答	問2	鼓膜	màng nhĩ
第8章 生物の環境応答	問2	うずまき管	ốc tai
第8章 生物の環境応答	問2	リンパ液	bạch huyết
第8章 生物の環境応答	問2	感覚毛	mao cảm giác
第8章 生物の環境応答	問2	聴細胞	tế bào thính giác
第8章 生物の環境応答	問2	前庭	tiền đình
第8章 生物の環境応答	問3	ニューロン	ơ-ron

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第8章 生物の環境応答	問3	髄鞘	bao myelin
第8章 生物の環境応答	問3	軸索	sợi trục
第8章 生物の環境応答	問3	絞輪	vòng thắt
第8章 生物の環境応答	問3	シナプス	khớp thần kinh
第8章 生物の環境応答	問4	樹状突起	sợi nhánh, đọt nhánh
第8章 生物の環境応答	問4	感覚神経	thần kinh giác quan
第8章 生物の環境応答	問4	有髄神経繊維	sợi thần kinh có myelin
第8章 生物の環境応答	問4	脊ついで動物	động vật có xương sống
第8章 生物の環境応答	問4	無脊ついで動物	động vật không có xương sống
第8章 生物の環境応答	問4	無髄神経繊維	sợi thần kinh không có myelin
第8章 生物の環境応答	問4	運動神経	thần kinh vận động
第8章 生物の環境応答	問6	発生頻度	tần số phát triển
第8章 生物の環境応答	問7	反射	phản xạ
第8章 生物の環境応答	問7	大脳	đại não
第8章 生物の環境応答	問7	脊髄	tủy sống
第8章 生物の環境応答	問7	中脳	não giữa
第8章 生物の環境応答	問7	間脳	não trung gian
第8章 生物の環境応答	問7	視床下部	vùng dưới gò, hạ khâu não
第8章 生物の環境応答	問7	小脳	tiểu não
第8章 生物の環境応答	問7	灰白質	chất xám
第8章 生物の環境応答	問8	アクチン	(sợi) actin
第8章 生物の環境応答	問8	ミオシン	sợi myosin
第8章 生物の環境応答	問9	縄張り	lãnh thổ (động vật)
第8章 生物の環境応答	問9	イトヨ	cá ba gai
第8章 生物の環境応答	問9	ふ化	(trứng) nở
第8章 生物の環境応答	問9	アメフラシ	thò biển
第8章 生物の環境応答	問10	幼葉鞘	bao lá mầm
第8章 生物の環境応答	問11	アブシシン酸	axit abxixic
第8章 生物の環境応答	問11	睡眠状態	trạng thái ngủ yên
第8章 生物の環境応答	問11	ジベレリン	hormon gibberelin
第8章 生物の環境応答	問11	子房	buồng trứng
第8章 生物の環境応答	問11	エチレン	ethylen
第8章 生物の環境応答	問11	サイトカニン	cytokinin
第8章 生物の環境応答	問11	オーキシン	auxin, chất sinh trưởng thực vật
第8章 生物の環境応答	問11	組織培養	nuôi cấy mô
第8章 生物の環境応答	問13	短日植物	thực vật ngắn ngày

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第8章 生物の環境応答	問13	長日植物	thực vật dài ngày
第9章 生態と環境	問1	生存曲線	đường cong sinh tồn
第9章 生態と環境	問2	フナ	cá diếc
第9章 生態と環境	問2	標識再捕法	phương pháp đánh dấu và bắt lại
第9章 生態と環境	問3	縄張り	lãnh thổ (động vật)
第9章 生態と環境	問4	炭素循環	chu trình cacbon
第9章 生態と環境	問5	サンゴ礁	rạn san hô
第10章 生物の進化と系統	問1	古生代	Đại Cổ sinh
第10章 生物の進化と系統	問1	エディアカラ生物群	kỷ Ediacara
第10章 生物の進化と系統	問1	シアノバクテリア	vi khuẩn lam
第10章 生物の進化と系統	問1	オゾン層	tầng ozon
第10章 生物の進化と系統	問1	被子植物	thực vật hạt kín
第10章 生物の進化と系統	問1	中生代	Đại Trung sinh
第10章 生物の進化と系統	問1	三葉虫	bọ ba thùy
第10章 生物の進化と系統	問1	アンモナイト	con ốc
第10章 生物の進化と系統	問1	シルル紀	kỷ Silua
第10章 生物の進化と系統	問1	クックソニア	Cooksonia
第10章 生物の進化と系統	問1	維管束	bó mạch
第10章 生物の進化と系統	問1	石炭紀	kỷ Cacbon
第10章 生物の進化と系統	問1	ロボク	cây lô mộc
第10章 生物の進化と系統	問1	リンボク	cây gỗ vảy
第10章 生物の進化と系統	問1	木生シダ植物	dương xỉ thân gỗ
第10章 生物の進化と系統	問1	裸子植物	thực vật hạt trần
第10章 生物の進化と系統	問1	受粉	sự thụ phấn
第10章 生物の進化と系統	問2	アウストラロピテクス	Australopithecus
第10章 生物の進化と系統	問2	現生人類	loài người, người tinh khôn
第10章 生物の進化と系統	問2	類人猿	vượn người
第10章 生物の進化と系統	問2	骨盤	khung xương chậu
第10章 生物の進化と系統	問2	大後頭孔	lỗ xương cát
第10章 生物の進化と系統	問2	脊柱	cột sống
第10章 生物の進化と系統	問2	咽頭	cổ họng
第10章 生物の進化と系統	問3	常染色体	nhiễm sắc thể thường
第10章 生物の進化と系統	問3	優性	tính trội
第10章 生物の進化と系統	問3	劣性	tính lặn
第10章 生物の進化と系統	問3	遺伝子頻度	tần suất gen
第10章 生物の進化と系統	問4	対立遺伝子	alen

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—ベトナム語

単元	問題番号	日本語	ベトナム語
第10章 生物の進化と系統	問4	ゆうたいるい 有袋類	thú có túi
第10章 生物の進化と系統	問4	しんじゅうるい 真獣類	động vật có vú chính thức
第10章 生物の進化と系統	問4	ちかくへんどう 地殻変動	chuyển động kiến tạo, quá trình biến dạng vỏ trái đất
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	tiến hóa trung lập / trung tính
第10章 生物の進化と系統	問4	いでんてきふどう 遺伝的浮動	xu thế di truyền
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	tiến hóa đồng quy
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	sự bức xạ thích ứng
第10章 生物の進化と系統	問4	くびこうか びん首効果	hiệu ứng cổ chai
第10章 生物の進化と系統	問4	せいせんたく 性選択	sự chọn lọc hữu tính
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	sự cách ly sinh sản
第10章 生物の進化と系統	問5	ちかん 置換	thay thế
第10章 生物の進化と系統	問6	けいどうじゆ 系統樹	cây phát sinh chủng loại
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	động vật miệng thứ sinh
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	động vật miệng nguyên sinh
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	động vật hai lá phôi
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	động vật ba lá phôi