

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第1章 生命現象と物質	問 1	ちゅうしんたい 中心体	중심체
第1章 生命現象と物質	問 1	ゴルジ体 골지체	골지체
第1章 生命現象と物質	問 1	リボソーム	리보솜
第1章 生命現象と物質	問 1	べん毛 편모	편모
第1章 生命現象と物質	問 1	しょうぼう 小胞	소포체
第1章 生命現象と物質	問 2	せつけつきゅう 赤血球	적혈구
第1章 生命現象と物質	問 2	だいちょうきん 大腸菌	대장균
第1章 生命現象と物質	問 3	しじつにじゅうそう リン脂質二重層	인지질 2중층
第1章 生命現象と物質	問 3	そすいせい 疎水性	소수성
第1章 生命現象と物質	問 3	しんすいせい 親水性	친수성
第1章 生命現象と物質	問 3	チャンネル	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	ぶんかいこうそ ATP分解酵素	ATP 분해 효소
第1章 生命現象と物質	問 4	さいぼうこつかく 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	모터 단백질
第1章 生命現象と物質	問 4	びしょうかん 微小管	미세 소관
第1章 生命現象と物質	問 4	ちゅうかんげい 中間径フィラメント	중간경 필라멘트
第1章 生命現象と物質	問 4	アクチンフィラメント	액틴 필라멘트(미세 섬유)
第1章 生命現象と物質	問 4	せんもう 纖毛	섬모
第1章 生命現象と物質	問 4	べん毛 편모	편모
第1章 生命現象と物質	問 4	ぼうすいたい 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	げんけいしつりゅうどう 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	튜불린
第1章 生命現象と物質	問 5	えんしんぶんりき 遠心分離器	원심 분리기
第1章 生命現象と物質	問 5	さいぼうぶんかく 細胞分画	세포 분획
第1章 生命現象と物質	問 6	さいぼうないきょうせいせつ 細胞内共生説	세포 내 공생설
第1章 生命現象と物質	問 6	けんきせいさいきん 嫌気성細菌	혐기성 세균
第1章 生命現象と物質	問 6	こう기せいさい기ん 好기성細菌	호기성 세균
第1章 生命現象と物質	問 7	すいそけつごう 水素結合	수소 결합
第1章 生命現象と物質	問 7	α-ヘリックス	α-헬릭스(나선 구조)
第1章 生命現象と物質	問 7	βシート	β시트(지그재그 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	ぺプチどけつごう ペプチド結合	펩타이드 결합

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
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, 보조소
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	광 포화점
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	グルタミン酸 글루타민산	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 글리코젠	글리코젠
第3章 代謝とエネルギー II 異化(呼吸)	問4	だつたん산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	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	역전사 효소
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	제한 효소
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 雜種一代	잡종 1대
第5章 遺伝	問1	ざっしゆにだい 雜種二代	잡종 2대
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	의리카 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 相同染色體	상동 염색체
第5章 遺伝	問3	じやうせんしよくたい 常染色體	상염색체

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第5章 遺伝	問3	くみかち 組換え価	재조합률
第5章 遺伝	問4	ひょうげんがた 表現型	표현형
第6章 生殖と発生	問1	らん 卵	난세포
第6章 生殖と発生	問1	せいさいぼう 精細胞	정세포
第6章 生殖と発生	問1	らんげんさいぼう 卵原細胞	난원 세포
第6章 生殖と発生	問1	いちらんぼさいぼう 一次卵母細胞	제1 난모세포
第6章 生殖と発生	問1	にらんぼさいぼう 二次卵母細胞	제2 난모세포
第6章 生殖と発生	問1	きょくたい 極体	극체
第6章 生殖と発生	問2	げんちょうはい 原腸胚	원장배
第6章 生殖と発生	問2	ちゅうはいよう 中胚葉	중배엽
第6章 生殖と発生	問2	ほうはいこう 胞胚腔	포배강
第6章 生殖と発生	問2	ないはいよう 内胚葉	내배엽
第6章 生殖と発生	問3	たいせつ 体節	체절
第6章 生殖と発生	問3	そくばん 側板	측판
第6章 生殖と発生	問5	はいふくじく 背腹軸	배복축
第6章 生殖と発生	問5	どうぶつはんきゅう 動物半球	동물 반구
第6章 生殖と発生	問5	ひょうそうかいてん 表層回転	피층 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	はいいろ み かづきかん 灰色三日月環	회색 신월환
第6章 生殖と発生	問5	らんおうせん 卵黄栓	난황 막개
第6章 生殖と発生	問5	ほうはい き 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	のう ど こうはい 濃度勾配	농도 기울기
第6章 生殖と発生	問5	がいはいよう 外胚葉	외배엽
第6章 生殖と発生	問5	ちゅうはいよう 中胚葉	중배엽
第6章 生殖と発生	問5	ないはいよう 内胚葉	내배엽
第6章 生殖と発生	問5	しんけいかん 神経管	신경관
第6章 生殖と発生	問5	げんちょう 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	か ふんかんかく 花粉管核	화분관 핵
第6章 生殖と発生	問8	せいさいぼう 精細胞	정세포
第6章 生殖と発生	問8	らんさいぼう 卵細胞	난세포
第6章 生殖と発生	問8	はい さいぼう 胚のう細胞	배낭세포
第6章 生殖と発生	問8	きょかく 極核	극핵
第6章 生殖と発生	問8	じょさいぼう 助細胞	조세포
第6章 生殖と発生	問8	じゅうふくじゅせい 重複受精	중복 수정

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第 6 章 生殖と発生	問 8	はいにゅう 胚乳	배젖
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	せつけつきゅう 赤血球	적혈구
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	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	혈소판
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	사구체 주머니, 보우만 주머니
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	집합관
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	갑상샘
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이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	부신겉질
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	부신속질
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	げんにょう 原尿	원뇨

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
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	부교감 신경
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 ^{とう}	이자섬
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 ^{さいぼう}	세포 독성 T림프구
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	ぞうきいしょく 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 ^{さいぼう}	보조 T림프구
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, 맹점
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체	수정체
第8章 生物の環境応答	問2	ユースタキ ^{かん} 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 ^{かん} 管	달팽이관
第8章 生物の環境応答	問2	リンパ液 ^{えき}	림프액
第8章 生物の環境応答	問2	かんかくもう 感覺毛	감각털/감각모
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

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第8章 生物の環境応答	問3	ずいしょう 髓鞘	말이집(미엘린, 수초)
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	じゆじょうとつき 樹状突起	가지 돌기
第8章 生物の環境応答	問4	かんかくしんけい 感覺神經	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	말이집 신경 섬유
第8章 生物の環境応答	問4	せき どうぶつ 脊つゝ動物	척추 동물
第8章 生物の環境応答	問4	むせき どうぶつ 無脊つゝ動物	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	민말이집 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	중간뇌
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	ししやうかぶ 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	かいぱくしつ 灰白質	회색질
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	마이오신
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	アブシシン酸 아부시신산	앱시스 산
第8章 生物の環境応答	問11	きゆうみんじょうたい 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/에텐
第8章 生物の環境応答	問11	サイトカイニン	사이토키닌
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	たんじつしょくぶつ 短日植物	단일 식물

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第 8 章 生物の環境応答	問 13	ちょうじつしょくぶつ 長日植物	장일 식물
第 9 章 生態と環境	問 1	せいぞんきょくせん 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	표지 재포법
第 9 章 生態と環境	問 3	なわば 繩張り	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	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 에디아카라 생물군	에디아카라 생물군
第 10 章 生物の進化と系統	問 1	シアノバクテリア	남세균
第 10 章 生物の進化と系統	問 1	オゾン層 오존층	오존층
第 10 章 生物の進化と系統	問 1	ひししょくぶつ 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	さんようちゅう 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 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	リンボク	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	らししょくぶつ 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	현생 인류, 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	だいこうとうこう 大後頭孔	대후두공
第 10 章 生物の進化と系統	問 2	せきちゅう 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

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

생물 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第 10 章 生物の進化と系統	問 4	ゆうたいるい 有袋類	유대목 동물/ 유대류
第 10 章 生物の進化と系統	問 4	しんじゅうるい 眞獸類	진수류/ 유대반류
第 10 章 生物の進化と系統	問 4	ちかくへんどう 地殻變動	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	せいしょくてきかくり 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/ 후구 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/ 원구 동물/ 구구 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