

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—中国語

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	ちゅうごくご 中国語	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 酶	1-3	172
	さいぼう A細胞	A 細胞	7-6	233
	α-へリックス	α 螺旋	1-7	175
	βシート	β 折畳	1-7	175
あ行	アウストラロピテクス	南方古猿人	10-2	263
	アクチン	肌動蛋白	8-8	247
	アクチンフィラメント	微絲, 肌動蛋白絲	1-4	172
	アドレナリン	腎上腺素	7-4	231
	アブシシン酸	脱落酸	8-11	248
	アメフラシ	海兔	8-9	247
	アンモナイト	菊石目	10-1	262
	いがた 鑄型	模板	4-2	202
	いかんそく 維管束	維束管	10-1	262
	いちじらんほさいぼう 一次卵母細胞	初級卵母細胞	6-1	218
	いでんしくみか 遺伝子組換え	遗传重组	4-9	207
	いでんしひんど 遺伝子頻度	基因頻率	10-3	264
	いでんてきふどう 遺伝的浮動	遗传漂变	10-4	265
	イトヨ	三刺魚	8-9	247
	イヌリン	菊粉	7-5	232
	インスリン	胰島素	7-4	231
	いんとう 咽頭	咽	10-2	263
	うずまき管	耳蝸	8-2	243
	うんどうしんけい 運動神經	运动神經	8-4	244
	エチレン	乙炔	8-11	248
	エディアカラせいぶつぐん 埃迪卡拉生物群	埃迪卡拉生物群	10-1	262
	えんしんぶんりき 遠心分離器	离心机	1-5	173
	オーキシン	生长素	8-11	248
	おうはん 黄斑	黄斑	8-1	242
	おしべ	雄蕊	6-9	225
	オゾン層	臭氧层	10-1	262
か行	がいはいよう 外胚葉	外胚层	6-5	222
	かいほくしつ 灰白質	灰質	8-7	246
	がく	萼	6-9	225
	かすいぶんかい 加水分解	水解	2-1	181
	カドヘリン	鈣粘蛋白	1-7	175
	かふんかんかく 花粉管核	花粉管核	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—中国語

にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
かべん 花弁	花瓣	6-9	225
かんかくしんけい 感覚神経	感觉神经	8-4	244
かんかくもう 感覚毛	感觉毛	8-2	243
かんのう 間脳	间脑	8-7	246
きしつ 基質	基质	1-9	176
キネシン	驱动蛋白	1-4	172
ぎやくてんしゃこうそ 逆転写酵素	反转录酶	4-9	207
きゅうこうどうぶつ 旧口動物	原口動物	10-6	266
きゅうみんじょうたい 休眠状態	休眠状态	8-11	248
ぎょうこいんし 凝固因子	血液凝固因子	7-3	230
きょかく 極核	极核	6-8	224
きょたい 極体	极体	6-1	218
きよぜつはんのう 拒絶反応	拒绝反应	7-9	235
キラーT細胞	杀伤性 T 细胞	7-9	235
クックソニア	顶囊蕨	10-1	262
くみか 組換え	重组	5-3	212
くみかち 組換え価	重组値, 重组率	5-3	212
グリコーゲン	糖原	3-4, 7-8	194, 234
グルカゴン	胰高血糖素	7-6	233
グルコース	葡萄糖	7-5	232
グルタミン酸	谷氨酸	2-8	187
けいとうじゆ 系統樹	系统树图	10-6	266
けつえきぎょうこ 血液凝固	血液凝固	7-3	230
けつ 血しょう	血浆	7-1	229
けつしょうばん 血小板	血小板	7-1	229
けんきせいさいきん 嫌気性細菌	厌氧性细菌	1-6	174
げんけいしつりゅうどう 原形質流動	细胞质流动	1-4	172
げんせいじんるい 現生人類	智人	10-2	263
げんちよう 原腸	原肠	6-5	222
げんちようはい 原腸胚	原肠胚	6-2	219
げんによう 原尿	原尿	7-5	232
こうかんしんけい 交感神経	交感神经	7-6	233
こうきせいさいきん 好気性細菌	好氧性细菌	1-6	174
こうげんていじ 抗原提示	抗原呈现	7-9	235
こうごうせいさいきん 光合成細菌	光合細菌	2-5	185
こうしつ 鈣質コルチコイド	盐皮质激素	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	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	甲状腺	7-4	231
	こうちゅうきゅう 好中球	中性粒细胞	7-9	235
	こうぼ 酵母	酵母	3-4	194
	こうりん 絞輪	痉挛性狭窄环	8-3	244
	こきゅうしょう 呼吸商	呼吸商	3-3	193
	こせいだい 古生代	古生代	10-1	262
	こつずい 骨髓	骨髓	7-1	229
	こつばん 骨盤	骨盤	10-2	263
	こはくさん コハク酸	琥珀酸	1-10	176
	こはく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	1-10	176
	こまく 鼓膜	鼓膜, 耳膜	8-2	243
	たいたい ゴルジ体	高尔基体	1-1	171
さ行	さいてきおんど 最適温度	适宜温度	1-9	176
	サイトカニン	细胞分裂素	8-11	248
	さいにょうかん 細尿管	泌尿小管	7-4	231
	さいぼうこつかく 細胞骨格	细胞骨架	1-4	172
	さいぼうせいめんえき 細胞性免疫	细胞免疫	7-9	235
	さいぼうないきょうせいせつ 細胞内共生説	内共生学说	1-6	174
	さいぼうぶんかく 細胞分画	细胞[组分]分级分离	1-5	173
	ざっしゅいちだい 雑種一代	杂交第一代	5-1	210
	ざっしゅにだい 雑種二代	杂交第二代	5-1	210
	さんごしょう サンゴ礁	珊瑚礁	9-5	257
	さんそぶんあつ 酸素分圧	氧分压	7-2	229
	さんはいようどうぶつ 三胚层動物	三胚层动物	10-6	266
	さんようちゅう 三葉虫	三叶虫	10-1	262
	シアノバクテリア	藍細菌	10-1	262
	しきゅうたい 糸球体	肾丝球	7-4	231
	じくさく 軸索	轴突	8-3	244
	しさいぼう 視細胞	感光细胞	8-1	242
	ししょうかぶ 視床下部	下丘脑	8-7	246
	シナプス	突触	8-3	244
	ジベレリン	赤霉素	8-11	248
	しぼう 子房	卵巢, 子房	8-11	248
	しゅうごうかん 集合管	集合管	7-4	231
	しゅうそくしんか 収束進化	趋同进化	10-4	265
	じゅうふくじゅせい 重複受精	双受精	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—中国語

にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	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	树突細胞	7-9	235
じゅじょうとつき 樹状突起	树突	8-4	244
じゅふん 受粉	授粉	10-1	262
じゅんけい 純系	纯系	5-1	210
しょうかさいきん 硝化細菌	硝化細菌	2-8	187
しょうさんきん 硝酸菌	硝酸細菌	2-5	185
じょうせんしよくたい 常染色体	常染色体	5-3, 10-3	212, 264
しょうのう 小脳	小脑	8-7	246
しょうほう 小胞	囊泡	1-1	171
じょさいぼう 助細胞	助細胞	6-8	224
じりつしんけい 自律神経	自主神经	7-6	233
シルル ^き 紀	志留紀	10-1	262
しんけいかん 神経管	神经管	6-5	222
しんこうどうぶつ 新口動物	后口動物	10-6	266
しんじゅうるい 真獸類	真兽下綱	10-4	264
しんすいせい 親水性	亲水性	1-3	172
しんどうあつ 浸透圧	渗透压力	7-4	231
ずいしょう 髓鞘	髓鞘	8-3	244
すいしょうたい 水晶体	晶状体	8-1	242
ずい ^{ぞう} 臓	胰腺	7-4	231
ずいそ ^{けつごう} 水素結合	氢键	1-7	175
せいげんこうそ 制限酵素	限制酶	4-9	207
せいさいぼう 精細胞	精細胞	6-1, 6-8	218, 224
せいしよくてきかくり 生殖的隔離	生殖隔离	10-4	265
せいせんたく 性選択	性选择	10-4	265
せいぞんきよくせん 生存曲線	存活曲线	9-1	254
せきずい 脊髓	脊髓	8-7	246
せきたん ^き 石炭紀	石炭紀	10-1	262
せきちゅう 脊柱	脊柱	10-2	263
せき ^{どうぶつ} 脊つゐ動物	脊椎動物	7-2, 8-4	229, 244
せつけつきゅう 赤血球	红细胞, 红血球	1-2, 7-1	171, 229
ぜんてい 前庭	前庭	8-2	243
せんもう 纖毛	纤毛	1-4	172
ぞう ^{きいしよく} 臓器移植	器官移植	7-9	235
そうどうせんしよくたい 相同染色体	同源染色体	5-3	212
そがい 阻害	抑制	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	そくばん 側板	側板	6-3	219
	そしきばいよう 組織培養	組織培養	8-11	248
	そすいせい 疎水性	疎水性	1-3	172
た行	だいがうとうこう 大後頭孔	枕骨大孔	10-2	263
	たいせつ 体節	体節	6-3	219
	だいちようきん 大腸菌	大腸杆菌	1-2	171
	ダイニン	动力蛋白	1-4	172
	だいのう 大腦	大腦	8-7	246
	たいりついでんし 対立遺伝子	等位基因	5-1, 10-4	210, 264
	だつたんさんこうそ 脱炭酸酵素	脱羧酶	3-4	194
	だつちつそさいきん 脱窒素細菌	反硝化細菌	2-8	187
	たんじつしよくぶつ 短日照植物	短日照植物	8-13	250
	たんそじゆんかん 炭素循環	碳循环	9-4	256
	ちかくへんどう 地殻変動	地壳变动	10-4	264
	ちかん 置換	置換	10-5	266
	ちつそこてい 窒素固定	固氮作用	2-8	187
	ちつそこていさいきん 窒素固定細菌	固氮細菌	2-8	187
	ちつそどうか 窒素同化	氮氣同化	2-6	186
	チャネル	通道	1-3	172
	ちゅうかんけい 中間径フィラメント	中间纤维	1-4	172
	ちゅうしんたい 中心体	中心体	1-1	171
	ちゅうせいだい 中生代	中生代	10-1	262
	ちゅうのう 中脳	中脳	8-7	246
	ちゅうはいよう 中胚葉	中胚层	6-2, 6-5	219, 222
	チューブリン	微管蛋白	1-4	172
	ちゅうりつしんか 中立進化	中性进化	10-4	265
	ちようさいぼう 聴細胞	听觉细胞	8-2	243
	ちようじつしよくぶつ 长日照植物	长日照植物	8-13	250
	チロキシン	甲状腺素	7-4	231
	ディシエベルド	蓬乱蛋白	6-5	221
	てきおうほうさん 適応放散	适应辐射	10-4	265
	どうこう 瞳孔	瞳孔	8-1	242
	とうしつ 糖質コルチコイド	糖皮质激素	7-4	231
	どうぶつはんきゅう 動物半球	动物性半球	6-5	221
な行	ないはいよう 内胚葉	内胚层	6-2, 6-5	219, 222
	ナトリウムポンプ	钠泵	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	なわば 縄張り	領域	8-9, 9-3	247, 255
	にさんかたんそぶんあつ 二酸化炭素分圧	二氧化碳分压	7-2	229
	にじらんほさいぼう 二次卵母細胞	次级卵母细胞	6-1	218
	にはいようどうぶつ 二胚層動物	双胚层动物	10-6	266
	ニューロン	神经元	7-6, 8-3	233, 244
	のうかすいたいこうよう 脳下垂体後葉	脑下垂体后叶	7-4	231
	のうかすいたいぜんよう 脳下垂体前葉	脑下垂体前叶	7-4	231
	ノーダル	nodal (基因)	6-5	222
	のうどこうばい 濃度勾配	浓度梯度	6-5	222
	のりか 乗換え	互換	5-3	212
	ノルアドレナリン	去甲肾上腺素	7-6	233
は行	はいいろみかづきかん 灰色三日月環	灰色新月区	6-5	221
	はいにゅう 胚乳	胚乳	6-8	224
	はいさいぼう 胚のう細胞	胚囊细胞	6-8	224
	はいふくじく 背腹軸	背腹軸	6-5	221
	はいほう 肺泡	肺泡	7-2	230
	バソプレシン	后叶加压素	7-4	231
	はつけつきゅう 白血球	白细胞, 白血球	7-1	229
	はっせいひんど 発生頻度	发生频率	8-6	246
	はんしゃ 反射	反射	8-7	246
	ひかりほうわてん 光飽和点	光飽和点	2-4	184
	ビコイド	bicoid (基因)	6-6	222
	ひししょくぶつ 被子植物	被子植物	10-1	262
	びしょうかん 微小管	微管	1-4	172
	ぞう ひ臓	脾	7-1	229
	ひょうげんがた 表現型	显性性状	5-4	212
	ひょうしきさいほほう 標識再捕法	标记重捕法	9-2	255
	ひょうそうかいてん 表層回転	皮质运动	6-5	221
	くびこうか びん首効果	瓶颈效应	10-4	265
	か ふ化	孵化	8-9	247
	ふくこうかんしんけい 副交感神経	副交感神经	7-6	233
	ふくじんずいしつ 副腎髓質	肾上腺髓质	7-4	231
	ふくじんひしつ 副腎皮質	肾上腺皮质	7-4	231
	フナ	欧洲鲫鱼	9-2	254
	ベクター	带菌者	4-9	207
	せつごうたい ヘテロ接合体	异质接合体	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	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}	肽键	1-8	175
	ヘモグロビン	血红蛋白	1-7, 7-2	175, 229
	ヘルパー T 細胞 ^{さいぼう}	辅助性 T 细胞	7-9	235
	べん毛 ^{もう}	鞭毛	1-1, 1-4	171, 172
	紡錘体 ^{ほうすいたい}	纺锤体	1-4	172
	胞胚期 ^{ほうはいき}	囊胚期	6-5	222
	胞胚腔 ^{ほうはいこう}	囊胚腔	6-2	219
	ボーマンのう	鲍氏囊	7-4	231
	補酵素 ^{ほこうそ}	辅酶	1-9	176
	ホモ接合体 ^{せつごうたい}	同质接合体	5-1	210
ま行	マロン酸 ^{まん}	丙二酸	1-10	176
	ミオシン	肌球蛋白	8-8	247
	無髄神経繊維 ^{むずいしんけいせんい}	无髓神经纤维	8-4	244
	無脊椎動物 ^{むせきどうぶつ}	无脊椎动物	8-4	244
	めしべ	雌蕊	6-9	225
	モータータンパク質 ^{しつ}	马达蛋白	1-4	172
	盲斑 ^{もうはん}	盲斑	8-1	242
	網膜 ^{もうまく}	视网膜	8-1	242
	毛様筋 ^{もうようきん}	睫状肌	8-1	242
	木生シダ植物 ^{もくせいしよくぶつ}	蕨类植物	10-1	262
や行	有髄神経繊維 ^{ゆうずいしんけいせんい}	有髓神经纤维	8-4	244
	ユースタキ管 ^{かん}	耳咽管	8-2	243
	優性 ^{ゆうせい}	优势, 显性	10-3	264
	有袋類 ^{ゆうたいるい}	有袋目	10-4	264
	幼葉鞘 ^{ようようしやう}	胚芽鞘	8-10	248
ら行	裸子植物 ^{らししよくぶつ}	裸子植物	10-1	262
	卵 ^{らん}	卵子	6-1	218
	卵黄栓 ^{らんおうせん}	卵黄栓	6-5	221
	ランゲルハンス島 ^{とう}	兰格氏胰岛	7-6	233
	卵原細胞 ^{らんげんさいぼう}	卵原细胞	6-1	218
	卵細胞 ^{らんさいぼう}	卵细胞	6-8	224
	立毛筋 ^{りつもうきん}	立毛肌	7-6	233
	リボソーム	核糖体	1-1	171
	リン脂質二重層 ^{ししつにじゆうそう}	磷脂双层	1-3	172
	リンパ液 ^{えき}	淋巴液	8-2	243
	リンボク	鳞木	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—中国語

にほんご 日本語		ちゅうごくご 中国語	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	类人猿	10-2	263
	<small>れっせい</small> 劣性	劣势, 隐性	10-3	264
	ロドプシン	视紫质	8-1	242
	ロボク	芦木	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—中国語

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	ちゅうごくご 中国語	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	红紫色	5-4	106
	アボガドロ数	阿伏伽德罗常量	2-3	87
	アルカリ金属	碱金属	1-8	84
	アルカリ土類	碱土类	1-8	84
	アルコール発酵	酒精发酵	14-3	161
	アルデヒド基	醛基	12-6	150
	イオン化エネルギー	电离能	1-7	84
	イオン結合	离子键	3-1, 5-1	92, 105
	異性体	异构体	12-4	149
	1価	1价	4-2	98
	一酸化炭素	一氧化碳	8-1	124
	陰イオン	阴离子	1-4	83
	陰極室	阴极室	5-9	109
	エステル	酯	12-9	152
	塩化ナトリウム	氯化钠	1-1	82
	塩基性塩	碱性盐	4-10	102
	塩基性酸化物	碱性氧化物	10-3	134
	塩酸	盐酸	1-1	82
	炎色反応	焰色反应	11-1	141
	王水	王水	11-5	143
	オストワルト法	奥斯特瓦尔德法	10-5	135
か行	開環重合	开环聚合	14-6	163
	化学結合	化学键	3-1	92
	化合物	化合物	5-1	105
	化石	化石	1-9	85
	価電子	价电子	1-4, 10-1	83, 133
	カルボン酸	羧酸	12-5	150
	還元	还原	5-1, 10-2	105, 133
	完全燃焼	完全燃烧	2-4	88
	幾何異性体	几何异构型	12-3	149
	希釈	稀释	5-4	106
	希硝酸	稀硝酸	10-4	134
	気体定数	气体常数	6-4	114
	起電力	电动势	5-6	107
	揮発性	挥发性	13-2	156
	吸熱	吸热	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	ぎょうこ 凝固	凝固	7-5	121
	ぎょうこてん 凝固点	凝点	7-5	121
	きょうゆうけつごう 共有結合	共价键	3-1, 5-1	92, 105
	きょうゆうでんしつじ 共有電子対	共用電子対	3-2	92
	きょくせいぶんし 極性分子	极性分子	3-3	92
	ぎんきょうはんのう 銀鏡反応	银镜反应	12-7	151
	きんぞくけつごう 金属結合	金属键	3-1	92
	きんぞくげんそ 金属元素	金属元素	1-8	84
	クーロン力 りよく	库仑力	3-4	93
	グリコシド結合 けつごう	配糖键	14-1	161
	グルコース	葡萄糖	14-1	161
	けいすう 係数	系数	8-1	124
	けつごう 結合エネルギー	键能	8-4	125
	けっしょう 結晶	结晶	3-5	94
	ケトン	酮	12-5	150
	げんあつ 減圧	减压	6-2	113
	げんし 原子	原子	1-2	82
	げんしばんごう 原子番号	原子序数	1-4, 5-1	83, 105
	げんしりょう 原子量	原子量	2-1	87
	げんそぶんせき 元素分析	元素分析	12-1	148
	こうあつでんきひばなほうでん 高压電気火花放電	高压电火花放电	6-7	115
	ごうきん 合金	合金	11-6	143
	こうぞういせいたい 構造異性体	结构异构体	12-4	149
	こくえん 黒鉛	黑铅	1-1, 3-5, 10-6	82, 94, 135
	ごたんとう 五炭糖	戊糖	14-1	161
	コック	活塞	6-7	115
	こんごうようえき 混合溶液	混合溶液	4-6	100
さ行	さいがいかく 最外殻	最外层	1-4	83
	さいがいかくでんし 最外殻電子	最外层电子	1-6	83
	さんか 酸化	氧化	5-1	105
	さんかざい 酸化剤	氧化剂	5-1	105
	さんかすう 酸化数	氧化数	5-1	105
	さんかぶつ 氧化物	氧化物	2-6	88
	さんせいさんかぶつ 酸性氧化物	酸性氧化物	10-3	134
	さんそ 酸素	氧	1-1	82
	しがいせん 紫外線	紫外线	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	しきりょう 式量	摩尔质量	7-3	120
	しじやく 指示薬	指示剂	4-7	101
	しすーとらんすいせいたい シーストランス異性体	顺反异构型	12-3	149
	しつりょうずう 質量数	质量数	1-2	82
	しつりょうのうど 質量パーセント濃度	质量百分比浓度	2-7	89
	じやくえんきせい 弱塩基性	弱碱	13-2	156
	しゅうきひょう 周期表	周期表	1-7	84
	しゅうそすい 臭素水	溴水	12-3	149
	しゆくごう 縮合	缩合	13-2	156
	じょうあつ 常圧	常压	10-2	133
	じょうおん 常温	常温	10-2	133
	しょうか 昇華	升华	6-2	113
	じょうたいず 状態図	状态图	6-2	113
	しょうとつ 衝突	碰撞	7-7	122
	しょくす 食酢	食醋	4-8	102
	しょくばい 触媒	触媒, 催化剂	9-1, 13-2	128, 156
	しんくうようき 真空容器	真空容器	6-6	114
	しんすい 親水コロイド	亲水胶体	7-7	122
	すいじょうちかん 水上置換	水体置換	6-8	116
	すいそけつごう 水素結合	氢键	3-4	93
	スクロース	蔗糖	7-1, 14-1	119, 161
	せいえん 正塩	正盐	4-10	102
	せいせいねつ 生成熱	生成热	8-1	124
	せきしゆつ 析出	沉积	5-5, 7-2	106, 119
	せきゆ 石油	石油	1-1	82
	ゼラチン	明胶	7-7	122
	せんいげんそ 遷移元素	迁移元素	1-8, 11-5	84, 143
	そうせい 双性イオン	两性离子	14-4	162
	そせいしき 組成式	结构式	12-1	148
	そんざいひ 存在比	丰度比	2-2	87
た行	たいしんりつほうこうし 体心立方格子	体心立方晶格	3-6	94
	たいでん 帯電	带电	7-7	122
	ダイヤモンド	金刚石	10-6	135
	だっすいしゆくごう 脱水縮合	脱水冷凝	14-1	161
	だにえるとんち ダニエル電池	丹聂尔电池	5-6	107
	たんげんしぶんし 単原子分子	单原子分子	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	たんたい 単体	単質	5-1	105
	たんりょうたい 単量体	单体	14-6	163
	ちかんほんのう 置換反応	取代反応	12-2	148
	ちぞう 地層	地层	1-9	85
	ちゅうせいし 中性子	中子	1-2	82
	ちゅうわ 中和	中和	4-2	98
	ちゅうわてきてい 中和滴定	酸碱滴定法	4-8	102
	ちゅうわてん 中和点	中和点	4-7	101
	ちよくきこうぞう 直鎖構造	直链结构	12-4	149
	ちよくりゅうでんあつ 直流電圧	直流电压	7-7	122
	てきか 滴下	滴下法	4-7	101
	てきてい 滴定	滴定	5-4	106
	てんか 点火	点火	6-7	115
	でんかいしつ 電解質	电解质	7-7	122
	でんきいんせいど 電気陰性度	电负性	3-4	93
	でんきぶんかい 電気分解	电解	5-8	108
	でんきよく 電極	电极	5-8, 6-7	108, 115
	てんけいげんそ 典型元素	典型元素	1-8	84
	でんしかく 電子殻	电子层	1-6	83
	でんししんわりよく 電子親和力	电子亲和性	1-7, 3-4	84, 93
	でんしはいち 電子配置	电子组态	1-4	83
	デンプン	淀粉	7-7	122
	でんりていすう 電離定数	电离常数	9-6	130
	でんりど 電離度	电离度	4-2, 9-6	98, 130
	でんりへいこう 電離平衡	电离平衡	9-6	130
	とう 糖	糖	14-1	161
	どういたい 同位体	同位素	2-1	87
	どうそたい 同素体	同素异形体	10-6	135
	とうでんてん 等電点	等电点	14-4	162
	とうにゅう 豆乳	豆浆	7-7	122
な行	ナイロン66	尼龙66	14-7	163
	なまりちくでんち 鉛蓄電池	铅蓄电池	5-7	107
	にさんかたんそ 二酸化炭素	二氧化碳	1-1	82
	にとうるい 二糖類	二糖	14-1	161
	にようそ 尿素	尿酸	7-6	121
	ねつかがくほうていしき 熱化学方程式	热化学反应式	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	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	燃烧热	8-2	124
	のうしゆく 濃 縮	浓度	5-9	109
	のうしょうさん 濃 硝 酸	浓硝酸	10-4	134
	のうど 濃 度	浓度	9-2	128
	のうりゅうさん 濃 硫 酸	浓硫酸	2-7	89
は行	は 刃	刃	6-2	113
	はいい けつごう 配位結合	配位键	3-1	92
	はつねつ 発熱	放热	8-6	125
	はつねつはんのう 発熱反応	放热反应	8-1	124
	ハロゲン	卤素	5-1, 10-2	105, 133
	ハロゲン化銀 <small>かぎん</small>	卤化银	11-5	143
	ハロゲン化水素 <small>かすいそ</small>	卤化氢	10-2	133
	はんのうそくど 反応速度	反应速率	9-1	128
	はんのうそくどしき 反応速度式	速率方程	9-2	128
	はんのうそくどていすう 反応速度定数	速率常数	9-2	128
	はんのうねつ 反応熱	反应热	8-1	124
	ひきょうゆうでんしつ 非共有電子対	非共用电子对	3-2	92
	ひきんぞくげんそ 非金属元素	非金属元素	1-8	84
	ひでんかいしつ 非電解質	非电解质	7-5	121
	ひょうじゅんじょうたい 標準状態	标准状态	2-3, 5-10, 7-4	87, 109, 120
	ファラデー定数 <small>ていすう</small>	法拉第常数	5-10	109
	ファンデルワールス力 <small>りょく</small>	范德华力	3-4	93
	フェーリング反応 <small>はんのう</small>	费林反应	12-7	151
	フェノール樹脂 <small>じゆし</small>	酚树脂	14-6	163
	フェノールフタレイン	酚酞	4-7	101
	ふかじゆうごう 付加重合	加聚反应	12-2	148
	ふかはんのう 付加反応	加成反应	12-2	148
	ぶつしつりょう 物質質量	物质质量	2-4	88
	ふってん 沸点	沸点	3-4, 10-2	93, 133
	ふどうたい 不動態	钝态	11-6	143
	ふねんせい 不燃性	不燃性	10-1	133
	フラレン	富勒烯	10-6	135
	フラスコ	烧瓶	6-5	114
	フリーズドライ	冷冻干燥	6-2	113
	ブレンステッド・ローリーの定義 <small>ていぎ</small>	酸碱质子理论	4-1	98
	ぶんしりょう 分子量	分子量	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	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	平衡状态	9-4	129
	へいこうていすう 平衡定数	平衡常数	9-4	129
	へんじよくいき 変色域	变色范围	4-7	101
	ほうしゃせいどういたい 放射性同位体	放射性同位素	1-9	85
	ほうでん 放電	放电	5-7	107
	ほうわすいようえき 飽和水溶液	饱和水溶液	7-2	119
	ほうわじょうきあつ 飽和蒸気圧	饱和蒸气压	6-1, 7-1	112, 119
	ほご 保護コロイド	保护胶体	7-7	122
	ポリプロピレン	聚丙烯	14-6	163
ま行	マルトース	饴糖	14-1	161
	みつど 密度	密度	12-1	148
	メスシリンダー	量筒	6-8	116
	メチルオレンジ	甲基橙	4-7	101
	メチルレッド	甲基红	4-9	102
	めんしんりつぽうこうし 面心立方格子	面心立方晶格	3-6	94
	ぎょうこてんこうか モル凝固点降下	分子凝固点降低	7-6	121
	のうど モル濃度	摩尔浓度	2-7	89
や行	ゆうかいねつ 融解熱	熔化热	8-1	124
	ようこうかんまく 陽イオン交換膜	阳离子交換膜	5-9	109
	ようえき 溶液	溶液	7-1	119
	ようかいど 溶解度	溶解度	7-2	119
	ようかいねつ 溶解熱	溶解热	8-1	124
	ようき 容器	容器	6-1	112
	ようきよくしつ 陽極室	阳极室	5-9	109
	ようし 陽子	质子	1-2	82
	ようしつ 溶質	溶质	7-2	119
	ようせき 容積	体积	6-7, 9-4	115, 129
	ヨードホルムはんおう ヨードホルム反応	碘仿反应	12-7	151
ら行	りつたいいせいたい 立体異性体	立体异构体	14-1	161
	りょうせいさんかぶつ 両性酸化物	两性氧化物	10-3	134
	えき ろ液	滤出液	11-7	144
	ろくたんとう 六炭糖	己糖	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—中国語

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		ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
A-Z	N極 (S極)	北极 (南极)	4-9	64
	X線	X光	5-2	72
あ行	位相	位相	3-4	45
	移動距離	移动距离	1-2	19
	うなり	拍频	3-3	44
	運動エネルギー	动能	1-4	21
	鉛直方向	垂直方向	1-7	24
	音源	声源	3-4	45
か行	角速度	角速度	1-7	24
	干渉	干扰	3-4	45
	気体定数	气体常数	2-3	36
	起電力	电动势	4-4	58
	基本振動	基本振动	3-3	44
	極板	极板	4-4	57
	クーロン力	库仑力	4-1	54
	屈折率	折射率	3-7	48
	結晶	结晶	5-1	71
	原子核	原子核	5-3	73
	減速	减速	1-1	18
	コイル	线圈	4-9	64
	光子	光子	5-2	72
	格子面	格子平面	5-1	71
	合成電場	复合电场	4-1	54
	光路差	光程差	3-7	48
	コンデンサー	电容器	4-4	57
さ行	作用点	作用点	1-13	31
	散乱	散乱	5-2	72
	仕事	机械功	1-4	21
	自然長	自然长	1-5	22
	磁束密度	磁感应强度、磁通密度	4-11	66
	質量	质量	1-1	18
	磁場	磁场	4-10	65
	斜面	斜面	1-2	19
	周期	周期	3-1	42
	周期的	定期	5-1	71
	周波数	频率	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	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	重力加速度	1-1	18
	しょうとつ 衝突	碰撞	1-8	25
	じょうはつねつ 蒸発熱	蒸发热	2-2	35
	じんこうえいせい 人工衛星	人造卫星	1-11	28
	しんどうすう 振動数	频率	3-3	44
	すいちよくこうりょく 垂直抗力	正向力	1-13	30
	スリット	縫隙	3-7	48
	せいげんは 正弦波	正弦波	3-1	42
	せいでん 静電エネルギー	静电能	4-4	58
	せつぞく 接続	连接	4-5	59
	せつち 接地	接地	4-4	57
	せんみつど 線密度	线密度	3-3	44
	そくど 速度	速度	1-7	24
た行	たいせき 体積	体积	2-3	36
	たいでん 帯電	带电	4-4	57
	たてなみ 縦波	纵波	3-2	43
	たんげんしぶんし 単原子分子	单原子分子	2-4	37
	だんせいしょうとつ 弾性衝突	弹性碰撞	1-10	27
	だんねつ 断熱	隔热	2-3	36
	だんねつざい 断熱材	隔热材料	2-1	34
	ちようりょく 張力	张力	1-1	18
	ていこう 抵抗	阻力	4-7	62
	ていこうち 抵抗値	阻力系数	4-7	62
	ていこうりょく 抵抗力	阻力	2-1	34
	ていじょうは 定常波	定常波	3-4	45
	でんあつ 電圧	电压	4-3	56
	でんい 電位	电位	4-1	54
	でんか 電荷	电荷	4-1	54
	でんきかいり 電気回路	电路	4-4	58
	でんきようりょう 電気容量	电容	4-4	57
	でんし 電子	电子	5-2	72
	でんしせん 電子線	电子束	5-1	71
	でんば 電場	电场	4-2	55
	でんりゅう 電流	电流	4-7	62
	とうか 透過	传递	3-8	50
	どうせん 導線	导线	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—中国語

	にほんご 日本語	ちゅうごくご 中国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	どうたいばん 导体板	导体板	4-5	59
	どうまきつけいすう 動摩擦係数	動摩擦系数	1-4	21
	どうまさつりよく 動摩擦力	動摩擦力	1-4	21
な行	ないぶていこう 内部抵抗	内电阻	4-7	62
	なまり 鉛	鉛	5-4	74
	にじょうへいきん 2乗平均	均方	2-4	37
	にゆうしゃ 入射	入射	5-1	71
	にゆうしゃかく 入射角	入射角	3-8	49
	ねつきかん 熱機関	热机	2-5	38
	ねつこうりつ 熱効率	热效率	2-5	38
	ねつりょう 熱量	热量	2-1	34
は行	ばいしつ 媒質	介质	3-1	42
	はくまく 薄膜	薄膜	3-8	49
	はちょう 波長	波长	3-6	47
	ばねていすう ばね定数	劲度系数	1-5	22
	はんげんき 半減期	半衰期	5-4	74
	ほんしゃ 反射	反射	5-1	71
	はんぼつけいすう 反発係数	恢复系数	1-9	26
	ひだんせいしょうとつ 非弾性衝突	非弾性碰撞	1-9	26
	ひねつ 比熱	比热	2-2	35
	へいこうへいばんでんきよく 平行平板電極	平行平板电极	4-3	56
	へんい 変位	位移	3-1	42
	ほういじしん 方位磁針	指南針	4-9	64
	ほうかい 崩壊	衰敗	5-4	74
ま行	みつ 密	密	3-2	43
	むし 無視できる	忽略不计	1-12	29
	めいせん 明線	明线	3-7	48
	モーメント	矩	1-13	30
や行	ゆうかいねつ 融解熱	熔解热	2-2	35
	ゆうでんりつ 誘電率	介电常数、誘電率	4-5	59
	よこなみ 横波	横波	3-1	42
ら行	ラジウム	镭	5-4	74
	ラドン	氡	5-4	74
	りそうきたい 理想気体	理想气体	2-3	36
	ローレンツ力 りょく	洛伦兹力	4-12	67