

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—ベトナム語

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	ベトナム語	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	màu đỏ tím	5-4	106
	アボガドロ数	hàng số Avogadro	2-3	87
	アルカリ金属	kim loại kiềm	1-8	84
	アルカリ土類	kim loại kiềm thổ	1-8	84
	アルコール発酵	sự lên men rượu	14-3	161
	アルデヒド基	nhóm andêhit	12-6	150
	イオン化エネルギー	năng lượng ion hóa	1-7	84
	イオン結合	liên kết ion	3-1, 5-1	92, 105
	異性体	chất đồng phân	12-4	149
	1価	hóa trị 1	4-2	98
	一酸化炭素	cacbon mônôxít	8-1	124
	陰イオン	ion âm	1-4	83
	陰極室	buồng cực âm	5-9	109
	エステル	este	12-9	152
	塩化ナトリウム	muối ăn	1-1	82
	塩基性塩	muối cơ bản	4-10	102
	塩基性酸化物	ôxít bazơ	10-3	134
	塩酸	muối acid	1-1	82
	炎色反応	phép thử màu ngọn lửa	11-1	141
	王水	nước cường toan	11-5	143
	オストワルト法	phương pháp Ostwald	10-5	135
か行	開環重合	vòng mở trùng hợp	14-6	163
	化学結合	liên kết hóa học	3-1	92
	化合物	hợp chất	5-1	105
	化石	hóa thạch	1-9	85
	価電子	điện tử hóa trị	1-4, 10-1	83, 133
	カルボン酸	acid carboxylic	12-5	150
	還元	hóa khử	5-1, 10-2	105, 133
	完全燃焼	sự cháy hoàn toàn	2-4	88
	幾何異性体	chất đồng phân hình học	12-3	149
	希釈	pha loãng	5-4	106
	希硝酸	axít nitric loãng	10-4	134
	気体定数	hàng số khí	6-4	114
	起電力	lực điện động	5-6	107
	揮発性	tính dễ bay hơi	13-2	156
	吸熱	thu nhiệt	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—ベトナム語

	にほんご 日本語	ベトナム語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	ぎょうこ 凝固	sự đông	7-5	121
	ぎょうこてん 凝固点	điểm đông	7-5	121
	きょうゆうけつごう 共有結合	liên kết cộng hóa trị	3-1, 5-1	92, 105
	きょうゆうでんしつ 共有電子対	cặp điện tử liên kết	3-2	92
	きょくせいぶんし 極性分子	phân tử phân cực	3-3	92
	ぎんきょうはんのう 銀鏡反応	phản ứng tráng gương	12-7	151
	きんぞくけつごう 金属結合	liên kết kim loại	3-1	92
	きんぞくげんそ 金属元素	nguyên tố kim loại	1-8	84
	クーロン力 りよく	lực tĩnh điện, lực Coulomb	3-4	93
	グリコシド結合 けつごう	liên kết glycosidic	14-1	161
	グルコース	glucose	14-1	161
	けいすう 係数	hệ số	8-1	124
	けつごう 結合エネルギー	năng lượng liên kết	8-4	125
	けっしょう 結晶	tinh thể	3-5	94
	ケトン	xêton	12-5	150
	げんあつ 減圧	giảm áp	6-2	113
	げんし 原子	nguyên tử	1-2	82
	げんしばんごう 原子番号	số hiệu nguyên tử	1-4, 5-1	83, 105
	げんしりょう 原子量	trọng lượng nguyên tử	2-1	87
	げんそぶんせき 元素分析	phân tích nguyên tố	12-1	148
	こうあつでんきひばなほうでん 高圧電気火花放電	phóng tia lửa điện cao áp	6-7	115
	ごうきん 合金	hợp kim	11-6	143
	こうぞういせいたい 構造異性体	chất đồng phân cấu hình	12-4	149
	こくえん 黒鉛	than chì	1-1, 3-5, 10-6	82, 94, 135
	ごたんとう 五炭糖	đường đơn 5 nguyên tử các-bon	14-1	161
	コック	vòi	6-7	115
	こんごうようえき 混合溶液	dung dịch hỗn hợp	4-6	100
さ行	さいがいかく 最外殻	vỏ ngoài	1-4	83
	さいがいかくでんし 最外殻電子	điện tử vỏ ngoài cùng	1-6	83
	さんか 酸化	sự ô-xy hóa	5-1	105
	さんかざい 酸化剤	chất ô-xy hóa	5-1	105
	さんかすう 酸化数	số ô-xy hóa	5-1	105
	さんかぶつ 酸化物	ô-xít	2-6	88
	さんせいさんかぶつ 酸性酸化物	ôxít axit	10-3	134
	さんそ 酸素	ôxy	1-1	82
	しがいせん 紫外線	tia tử ngoại	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—ベトナム語

	にほんご 日本語	ベトナム語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	しきりょう 式量	khối lượng công thức hóa học	7-3	120
	しじやく 指示薬	chất chỉ thị độ pH	4-7	101
	いせいたい シスートランス異性体	chất đồng phân cis-trans	12-3	149
	しつりょうずう 質量数	số khối	1-2	82
	しつりょうのうど 質量パーセント濃度	nồng độ phần trăm khối lượng	2-7	89
	じやくえんきせい 弱塩基性	tính bazơ yếu	13-2	156
	しゅうきひょう 周期表	bảng tuần hoàn	1-7	84
	しゅうそすい 臭素水	nước brom	12-3	149
	しゆくごう 縮合	ngưng tụ	13-2	156
	じょうあつ 常圧	áp suất thường	10-2	133
	じょうおん 常温	nhệt độ thường	10-2	133
	しょうか 昇華	sự thăng hoa	6-2	113
	じょうたいず 状態図	biểu đồ trạng thái	6-2	113
	しょうとつ 衝突	va chạm	7-7	122
	しょくず 食酢	dấm	4-8	102
	しよくばい 触媒	chất xúc tác	9-1, 13-2	128, 156
	しんくうようき 真空容器	bình đựng chân không	6-6	114
	しんすい 親水コロイド	hệ keo ưa nước	7-7	122
	すいじょうちかん 水上置換	sự thay thế trên nước	6-8	116
	すいそけつごう 水素結合	liên kết hydro	3-4	93
	スクロース	đường sucroza	7-1, 14-1	119, 161
	せいえん 正塩	muối thường	4-10	102
	せいせいねつ 生成熱	nhệt tạo thành chuẩn	8-1	124
	せきしゆつ 析出	kết tủa, chất kết tủa	5-5, 7-2	106, 119
	せきゆ 石油	dầu	1-1	82
	ゼラチン	chất béo gêlatin	7-7	122
	せんいげんそ 遷移元素	nguyên tố chuyển tiếp	1-8, 11-5	84, 143
	そうせい 双性イオン	ion lưỡng tính	14-4	162
	そせいしき 組成式	công thức cấu tạo	12-1	148
	そんざいひ 存在比	hàm lượng tương đối	2-2	87
た行	たいしんりつぽうこうし 体心立方格子	trình thể lập phương tâm khối	3-6	94
	たいでん 帯電	sự nhiễm điện	7-7	122
	ダイヤモンド	kim cương	10-6	135
	だつすいしゆくごう 脱水縮合	dehydro hóa	14-1	161
	でんち ダニエル電池	pin Daniel	5-6	107
	たんげんしぶんし 単原子分子	phân tử đơn nguyên tử	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—ベトナム語

	にほんご 日本語	ベトナム語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	たんたい 単体	đơn chất	5-1	105
	たんりょうたい 単量体	phân tử monome	14-6	163
	ちかんほんのう 置換反応	phản ứng thế	12-2	148
	ちぞう 地層	địa tầng	1-9	85
	ちゅうせいし 中性子	ơ-tron	1-2	82
	ちゅうわ 中和	trung hòa	4-2	98
	ちゅうわ てきてい 中和滴定	chuẩn độ trung hòa, chuẩn độ a-xít ba-zơ	4-8	102
	ちゅうわ てん 中和点	điểm trung hòa	4-7	101
	ちよくきこうぞう 直鎖構造	cấu trúc mạch thẳng	12-4	149
	ちよくりゅうでんあつ 直流電圧	điện áp một chiều	7-7	122
	てきか 滴下	nhỏ giọt	4-7	101
	てきてい 滴定	độ chuẩn	5-4	106
	てんか 点火	đánh lửa	6-7	115
	でんかいしつ 電解質	chất điện giải	7-7	122
	でんきいんせいど 電気陰性度	độ âm điện	3-4	93
	でんきぶんかい 電気分解	phân giải điện khí	5-8	108
	でんきよく 電極	điện cực	5-8, 6-7	108, 115
	てんけいげんそ 典型元素	nguyên tố điển hình	1-8	84
	でんしかく 電子殻	vỏ điện tử	1-6	83
	でんししんわりよく 電子親和力	ái lực điện tử	1-7, 3-4	84, 93
	でんしはいち 電子配置	cấu hình điện tử	1-4	83
	デンブ デンブ	tinh bột	7-7	122
	でんりていすう 電離定数	hằng số điện li	9-6	130
	でんりど 電離度	độ điện li	4-2, 9-6	98, 130
	でんりへいこう 電離平衡	cân bằng điện li	9-6	130
	とう 糖	đường	14-1	161
	どういたい 同位体	thể đồng vị	2-1	87
	どうそたい 同素体	thù hình	10-6	135
	とうでんてん 等電点	điểm đẳng điện	14-4	162
	とうにゅう 豆乳	sữa đậu nành	7-7	122
な行	ナイロン 66	nylon 66	14-7	163
	なまりちくでんち 鉛蓄電池	ắc-quy dự phòng chì	5-7	107
	にさんかたんそ 二酸化炭素	khí cacbôníc	1-1	82
	にとうるい 二糖類	disaccarit	14-1	161
	にようそ 尿素	urê	7-6	121
	ねつかかかくほうていしき 熱化学方程式	phương trình nhiệt hóa	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—ベトナム語

	にほんご 日本語	ベトナム語	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	nhiệt đốt cháy	8-2	124
	のうしゆく 濃縮	cô đặc	5-9	109
	のうしようさん 濃硝酸	axit nitric đặc	10-4	134
	のうど 濃度	nồng độ	9-2	128
	のうりゅうさん 濃硫酸	axit sulfuric đậm đặc	2-7	89
は行	は 刃	lưỡi dao	6-2	113
	はいい けつごう 配位結合	liên kết phối trí	3-1	92
	はつねつ 発熱	tỏa nhiệt	8-6	125
	はつねつはんのう 発熱反応	phản ứng tỏa nhiệt	8-1	124
	ハロゲン	halogen	5-1, 10-2	105, 133
	ハロゲン化銀 かぎん	bạc halogen hóa	11-5	143
	ハロゲン化水素 かすいそ	hydrogen halogen	10-2	133
	はんのうそくど 反応速度	tốc độ phản ứng	9-1	128
	はんのうそくどしき 反応速度式	phương trình tốc độ phản ứng	9-2	128
	はんのうそくど ていすう 反応速度定数	hằng số tốc độ phản ứng	9-2	128
	はんのうねつ 反応熱	nhiệt phản ứng	8-1	124
	ひきょうゆうでんしつ 非共有電子対	cặp điện tử không liên kết	3-2	92
	ひきんぞくげんそ 非金属元素	nguyên tố phi kim	1-8	84
	ひでんかいしつ 非電解質	dung dịch không điện phân	7-5	121
	ひょうじゅんじょうたい 標準状態	trạng thái tiêu chuẩn	2-3, 5-10, 7-4	87, 109, 120
	ファラデー定数 ていすう	hằng số Faraday	5-10	109
	ファンデルワールス力 りよく	lực Van der Waals	3-4	93
	フェーリング反応 はんのう	phản ứng Fehling	12-7	151
	フェノール樹脂 じゆし	nhựa phenôn	14-6	163
	フェノールフタレイン	phenolphthalein	4-7	101
	ふかじゆうごう 付加重合	phản ứng trùng hợp cộng	12-2	148
	ふかはんのう 付加反応	phản ứng cộng	12-2	148
	ぶつしつりょう 物質량	lượng vật chất	2-4	88
	ふってん 沸点	điểm sôi	3-4, 10-2	93, 133
	ふどうたい 不動態	tình trạng thụ động	11-6	143
	ふねんせい 不燃性	tính không cháy	10-1	133
	フラーレン	fullerene	10-6	135
	フラスコ	lọ, chai	6-5	114
	フリーズドライ	sấy lạnh	6-2	113
	ブレンステッド・ローリーの定義 ていぎ	thuyết axit-bazo Brønsted-Lowry	4-1	98
	ぶんしりょう 分子量	phân tử lượng	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—ベトナム語

	にほんご 日本語	ベトナム語	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	trạng thái cân bằng	9-4	129
	へいこうていすう 平衡定数	hằng số cân bằng	9-4	129
	へんじよくいき 変色域	vùng biến đổi màu	4-7	101
	ほうしゃせいどういたい 放射性同位体	chất đồng vị phóng xạ	1-9	85
	ほうでん 放電	phóng điện	5-7	107
	ほうわすいようえき 飽和水溶液	dung dịch nước bão hòa	7-2	119
	ほうわじょうきあつ 飽和蒸気圧	áp suất hơi bão hòa	6-1, 7-1	112, 119
	ほご 保護コロイド	hệ keo bảo vệ	7-7	122
	ポリプロピレン	polypropylene	14-6	163
ま行	マルトース	man-to-za	14-1	161
	みつど 密度	mật độ, tỉ trọng	12-1	148
	メスシリンダー	ống đo, xi lanh đo	6-8	116
	メチルオレンジ	metyl da cam	4-7	101
	メチルレッド	đỏ metyl	4-9	102
	めんしんりっほうこうし 面心立方格子	tinh thể lập phương tâm diện	3-6	94
	ぎょうこてんこうか モル凝固点降下	sự suy giảm điểm đóng băng mol	7-6	121
	のうど モル濃度	nồng độ Mol	2-7	89
や行	ゆうかいねつ 融解熱	nhệt nóng chảy	8-1	124
	ようこうかんまく 陽イオン交換膜	màng trao đổi ion dương (cation)	5-9	109
	ようえき 溶液	dung dịch	7-1	119
	ようかいど 溶解度	độ hòa tan	7-2	119
	ようかいねつ 溶解熱	nhệt hòa tan	8-1	124
	ようき 容器	đồ đựng (chai, bình, lọ, ống)	6-1	112
	ようきよくしつ 陽極室	bình cực dương	5-9	109
	ようし 陽子	proton	1-2	82
	ようしつ 溶質	chất tan	7-2	119
	ようせき 容積	dung tích	6-7, 9-4	115, 129
	ヨードホルムはんのう ヨードホルム反応	phản ứng iodoform	12-7	151
ら行	りつたいいせいたい 立体異性体	chất đồng phân lập thể	14-1	161
	りょうせいさんかぶつ 両性酸化物	ôxít lưỡng tính	10-3	134
	えき ろ液	dịch lọc	11-7	144
	ろくたんとう 六炭糖	đường đơn 6 nguyên tử các-bon	14-1	161