

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 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
	しすとりあんすいせいたい シストランス異性体	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
	せきしゅつ 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	阳离子交换膜	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