

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	拍頻	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	動摩擦係数	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
	ローレンツカ りょく	洛伦兹力	4-12	67