

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—英語

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	えいご 英語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
A-Z	きよく きよく N極(S極)	north pole of magnet (south pole of magnet)	4-9	64
	せん X線	X-ray	5-2	72
あ行	いそう 位相	phase	3-4	45
	いどうきより 移動距離	migration distance	1-2	19
	うなり	beat	3-3	44
	うんどう 運動エネルギー	kinetic energy	1-4	21
	えんちやくほうこう 鉛直方向	vertical direction	1-7	24
	おんげん 音源	sound source	3-4	45
か行	かくそくど 角速度	angular velocity	1-7	24
	かんしょう 干渉	interference	3-4	45
	きたいていすう 気体定数	gas constant	2-3	36
	きでんりょく 起電力	electromotive force	4-4	58
	きほんしんどう 基本振動	fundamental vibration	3-3	44
	きよくばん 極板	polar plates	4-4	57
	クーロン力 りょく	Coulomb force	4-1	54
	くつせつりつ 屈折率	refractive index	3-7	48
	けっしょう 結晶	crystal	5-1	71
	げんしかく 原子核	nucleus	5-3	73
	げんそく 減速	decelerating	1-1	18
	コイル	coil	4-9	64
	こうし 光子	photon	5-2	72
	こうしめん 格子面	lattice plane	5-1	71
	ごうせいでんば 合成電場	composite electric field	4-1	54
	こうろさ 光路差	optical path difference	3-7	48
	コンデンサー	capacitor	4-4	57
さ行	きやうてん 作用点	point of application	1-13	31
	さんらん 散乱	scattering	5-2	72
	しごと 仕事	mechanical work	1-4	21
	しぜんちやう 自然長	natural length	1-5	22
	じそくみつど 磁束密度	magnetic flux density	4-11	66
	しつりやう 質量	mass	1-1	18
	じば 磁場	magnetic field	4-10	65
	しやめん 斜面	slope	1-2	19
	しゅうき 周期	period	3-1	42
	しゅうきてき 周期的	periodic	5-1	71

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—英語

	にほんご 日本語	えいご 英語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	しゅうはすう 周波数	frequency	3-4	45
	じゅうりょくかそくど 重力加速度	gravitational acceleration	1-1	18
	しょうとつ 衝突	collision	1-8	25
	じょうはつねつ 蒸発熱	heat of evaporation	2-2	35
	じんこうえいせい 人工衛星	artificial satellite	1-11	28
	しんどうすう 振動数	frequency	3-3	44
	すいちよくこうりょく 垂直抗力	normal reaction	1-13	30
	スリット	slit	3-7	48
	せいげんは 正弦波	sinusoidal wave	3-1	42
	せいでん 静電エネルギー	electrostatic energy	4-4	58
	せつぞく 接続	connection	4-5	59
	せつち 接地	grounded	4-4	57
	せんみつど 線密度	line density	3-3	44
	そくど 速度	velocity	1-7	24
た	たいせき 体積	volume	2-3	36
	たいでん 帯電	electrification	4-4	57
	たてなみ 縦波	longitudinal wave	3-2	43
	たんげんしぶんし 単原子分子	monoatomic molecule	2-4	37
	たんせいしょうとつ 弾性衝突	elastic collision	1-10	27
	だんねつ 断熱	insulate	2-3	36
	だんねつざい 断熱材	heat insulator	2-1	34
	ちょうりょく 張力	tension	1-1	18
	ていこう 抵抗	resistance	4-7	62
	ていこうち 抵抗値	resistance value	4-7	62
	ていこうりょく 抵抗力	resistive force	2-1	34
	ていじょうは 定常波	stationary wave	3-4	45
	でんあつ 電圧	voltage	4-3	56
	でんい 電位	electric potential	4-1	54
	でんか 電荷	electric charge	4-1	54
	でんきかいり 電気回路	electric circuit	4-4	58
	でんきようりょう 電気容量	capacitance	4-4	57
	でんし 電子	electron	5-2	72
	でんしせん 電子線	electron beam	5-1	71
	でんば 電場	electric field	4-2	55
	でんりゅう 電流	electric current	4-7	62
	どうか 透過	transmission	3-8	50

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—英語

	にほんご 日本語	えいご 英語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	どうせん 導線	conductor	4-4	57
	どうたいばん 導体板	conducting plate	4-5	59
	どうま さつげいすう 動摩擦係数	coefficient of kinetic friction	1-4	21
	どうま さつりよく 動摩擦力	frictional force	1-4	21
な行	ないぶ ていこう 内部抵抗	inner electrical resistance	4-7	62
	なまり 鉛	lead	5-4	74
	にじょうへいきん 2乗平均	mean square	2-4	37
	にゅうしゃ 入射	incidence	5-1	71
	にゅうしゃかく 入射角	angle of incidence	3-8	49
	ねつ きん 熱機関	heat engine	2-5	38
	ねつこうりつ 熱効率	thermal efficiency	2-5	38
	ねつりょう 熱量	heat quantity	2-1	34
は行	ばいしつ 媒質	medium	3-1	42
	はくまく 薄膜	thin film	3-8	49
	は ちよう 波長	wavelength	3-6	47
	ばね定数 ばね定数	constant of spring	1-5	22
	はんげん き 半減期	half-value period	5-4	74
	はんしゃ 反射	reflection	5-1	71
	はんばつげいすう 反発係数	coefficient of restitution	1-9	26
	ひ だんせいしやうとつ 非弾性衝突	inelastic collision	1-9	26
	ひ ねつ 比熱	specific heat	2-2	35
	へいこうへいばんでんきよく 平行平板電極	parallel plate electrode	4-3	56
	へん い 変位	displacement	3-1	42
	ほう い じしん 方位磁針	compass	4-9	64
	ほうかい 崩壊	decay	5-4	74
ま行	みつ 密	dense	3-2	43
	む し 無視できる	negligible	1-12	29
	めいせん 明線	bright line	3-7	48
	モーメント	moment	1-13	30
や行	ゆうかいねつ 融解熱	heat of fusion	2-2	35
	ゆうでんりつ 誘電率	permittivity	4-5	59
	よこなみ 横波	transverse wave	3-1	42
ら行	ラジウム	radium	5-4	74
	ラドン	radon	5-4	74
	り そうきたい 理想気体	ideal gas	2-3	36
	ローレンツ力 ローレンツ力	Lorentz force	4-12	67