

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—韓国語

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	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
A-Z	N極(S極)	N극(S극)	4-9	64
	X線	엑스선	5-2	72
あ行	位相	위상	3-4	45
	移動距離	이동거리	1-2	19
	うなり	비트	3-3	44
	運動エネルギー	운동 에너지	1-4	21
	鉛直方向	연직방향	1-7	24
	音源	음원	3-4	45
か行	角速度	각속도	1-7	24
	干渉	간섭	3-4	45
	気体定数	기체상수	2-3	36
	起電力	기전력	4-4	58
	基本振動	기본 진동	3-3	44
	極板	극판	4-4	57
	クーロン力	쿨롱힘, 쿨롱작용력	4-1	54
	屈折率	굴절률	3-7	48
	結晶	결정	5-1	71
	原子核	원자핵	5-3	73
	減速	감속	1-1	18
	コイル	코일	4-9	64
	光子	광자	5-2	72
	格子面	격자면	5-1	71
	合成電場	합성 전장	4-1	54
	光路差	광로차	3-7	48
	コンデンサー	콘덴서	4-4	57
さ行	作用点	작용점	1-13	31
	散乱	산란	5-2	72
	仕事	일	1-4	21
	自然長	자연장	1-5	22
	磁束密度	자속 밀도	4-11	66
	質量	질량	1-1	18
	磁場	자장, 자계	4-10	65
	斜面	기울기, 경사	1-2	19
	周期	주기	3-1	42
	周期的	주기적인	5-1	71
	周波数	주파수	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—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	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	중력 가속도	1-1	18
	しょうとつ 衝突	충돌	1-8	25
	じょうはつねつ 蒸発熱	증발열	2-2	35
	じんこうえいせい 人工衛星	인공위성	1-11	28
	しんどうすう 振動数	진동수	3-3	44
	すいちよくこうりょく 垂直抗力	수직항력	1-13	30
	スリット	슬릿	3-7	48
	せいげんは 正弦波	사인파	3-1	42
	せいでん 静電エネルギー	정전기 에너지	4-4	58
	せつぞく 接続	접속	4-5	59
	せつち 接地	접지	4-4	57
	せんみつど 線密度	선 밀도	3-3	44
	そくど 速度	속도	1-7	24
た	たいせき 体積	체적, 부피	2-3	36
	たいでん 帯電	대전	4-4	57
	たてなみ 縦波	종파	3-2	43
	たんげんしぶんし 単原子分子	단원자분자	2-4	37
	だんせいしょうとつ 弾性衝突	탄성 충돌	1-10	27
	だんねつ 断熱	단열	2-3	36
	だんねつざい 断熱材	단열재	2-1	34
	ちようりょく 張力	장력	1-1	18
	ていこう 抵抗	저항	4-7	62
	ていこうち 抵抗値	저항값	4-7	62
	ていこうりょく 抵抗力	저항력	2-1	34
	ていじょうは 定常波	정상파	3-4	45
	でんあつ 電圧	전압	4-3	56
	でんい 電位	전위	4-1	54
	でんか 電荷	전하	4-1	54
	でんきかい로 電気回路	전기 회로	4-4	58
	でんきようりょう 電気容量	전기 용량	4-4	57
	でんし 電子	전자	5-2	72
	でんしせん 電子線	전자빔	5-1	71
	でんば 電場	전계	4-2	55
	でんりゅう 電流	전류	4-7	62
	とうか 透過	투과	3-8	50
	どうせん 導線	도선	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—韓国語

	にほんご 日本語	かんこくご 韓国語	もんだいばんごう 問題番号	ページ
	どうたいばん 도체판	도체판	4-5	59
	どうまさつけいすう 動摩擦係數	운동마찰계수	1-4	21
	どうまさつりよく 動摩擦力	운동마찰력	1-4	21
な行	ないぶていこう 内部抵抗	내부저항	4-7	62
	なまり 鉛	납	5-4	74
	にじょうへいきん 2乗平均	평균 제곱	2-4	37
	にゅうしゃ 入射	입사	5-1	71
	にゅうしゃかく 入射角	입사각	3-8	49
	ねつきかん 熱機關	열기관	2-5	38
	ねつこうりつ 熱効率	열효율	2-5	38
	ねつりょう 熱量	열량	2-1	34
は行	ばいしつ 媒質	매체	3-1	42
	はくまく 薄膜	박막	3-8	49
	はちょう 波長	파장	3-6	47
	ばねていすう ばね定數	탄성정수	1-5	22
	はんげんき 半減期	반감기	5-4	74
	はんしゃ 反射	반사	5-1	71
	はんぱつけいすう 反発係數	반발 계수	1-9	26
	ひだんせいしょうとつ 非弾性衝突	비탄성 충돌	1-9	26
	ひねつ 比熱	비열	2-2	35
	へいこうへいばんでんきよく 平行平板電極	평행평판전극	4-3	56
	へんい 変位	변위	3-1	42
	ほういじしん 方位磁針	나침반, 컴퍼스	4-9	64
	ほうかい 崩壊	붕괴	5-4	74
ま行	みつ 密	밀	3-2	43
	むし 無視できる	무시해도 될 정도	1-12	29
	めいせん 明線	휘선	3-7	48
	モーメント	모멘트	1-13	30
や行	ゆうかいねつ 融解熱	융해열	2-2	35
	ゆうでんりつ 誘電率	유전율	4-5	59
	よこなみ 横波	횡파	3-1	42
ら行	ラジウム	라듐	5-4	74
	ラドン	라돈	5-4	74
	りそうきたい 理想気体	이상 기체	2-3	36
	ローレンツ力 로런츠 힘	로런츠 힘	4-12	67