

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

물리 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

문제 번호의 왼쪽 숫자는 장, 오른쪽 숫자는 문제 번호를 나타냅니다. (예) 3-2 → 제 3 장 연습 문제 2

| 일 본 어 | | 한 국 어 | 문제 번호 | 페이지 |
|-------|---------|----------|-------|-----|
| A-Z | N極(S極) | N극(S극) | 4-9 | 64 |
| | X線 | X선 | 5-2 | 72 |
| あ行 | 位相 | 위상 | 3-4 | 45 |
| | 移動距離 | 이동 거리 | 1-2 | 19 |
| | うなり | 맥놀이 | 3-3 | 44 |
| | 運動エネルギー | 운동 에너지 | 1-4 | 21 |
| | 鉛直方向 | 수직 방향 | 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 | 기체 상수 | 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 | 쿨롱 힘 | 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 전기장 | 4-1 | 54 |
| | 光路差 | 광로차 | 3-7 | 48 |
| | コンデンサー | 축전기 | 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 | 자연 길이 | 1-5 | 22 |
| | 磁束密度 | 자기 선속 밀도 | 4-11 | 66 |
| | 質量 | 질량 | 1-1 | 18 |
| | 磁場 | 자기장 | 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 |

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

물리 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

| | 일 본 어 | 한 국 어 | 문제 번호 | 페이지 |
|---|---------------------|--------|-------|-----|
| | 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수 | 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 靜電エネルギー | 전기 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 | 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 | 단원자 분자 | 2-4 | 37 |
| | だんせいしょうとつ 彈性衝突 | 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 | 전기장 | 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 |

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

물리 연습 문제 주요 용어 리스트 (가나순) 일본어—한국어

| | 일 본 어 | 한 국 어 | 문제 번호 | 페이지 |
|----|-------------------------|-----------|-------|-----|
| | どうたいばん 도체판 | 도체판 | 4-5 | 59 |
| | どう ま きつけいすう 動摩擦係數 | 운동 마찰 계수 | 1-4 | 21 |
| | どう ま きつりょく 動摩擦力 | 마찰력 | 1-4 | 21 |
| 나행 | ない ぶ ていこう 内部抵抗 | 내부 저항 | 4-7 | 62 |
| | なまり 鉛 | 납 | 5-4 | 74 |
| | にじょうへいきん 2乗 평균 | 평균 제곱 | 2-4 | 37 |
| | にゆうしゃ 入射 | 입사 | 5-1 | 71 |
| | にゆうしゃかく 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 |
| 하행 | ばいしつ 媒質 | 매질 | 3-1 | 42 |
| | はくまく 薄膜 | 얇은 막 | 3-8 | 49 |
| | は ちよう 波長 | 파장 | 3-6 | 47 |
| | ばねていすう ばね定數 | 탄성 계수 | 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 非彈性 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 | 평행판 전극 | 4-3 | 56 |
| | へん い 変位 | 변위 | 3-1 | 42 |
| | ほう い じしん 方位磁針 | 나침반 | 4-9 | 64 |
| | ほうかい 崩壊 | 붕괴 | 5-4 | 74 |
| 마행 | 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 |
| 야행 | 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 橫波 | 횡파 | 3-1 | 42 |
| 라행 | ラジウム | 라듐 | 5-4 | 74 |
| | ラドン | 라돈 | 5-4 | 74 |
| | り そう きたい 理想氣體 | 이상 기체 | 2-3 | 36 |
| | ローレンツ力 りょく | 로런츠 힘 | 4-12 | 67 |