

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

물리 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第1章 力学	問1	しつりょう 質量	질량
第1章 力学	問1	ちようりよく 張力	장력
第1章 力学	問1	げんそく 減速	감속
第1章 力学	問1	じゆうりよくかそくど 重力加速度	중력 가속도
第1章 力学	問2	しやめん 斜面	기울기, 경사
第1章 力学	問2	いどうきょり 移動距離	이동 거리
第1章 力学	問4	どうまきつげいすう 動摩擦係数	운동 마찰 계수
第1章 力学	問4	どうまきつりよく 動摩擦力	마찰력
第1章 力学	問4	しごと 仕事	일
第1章 力学	問4	うんどう 運動エネルギー	운동 에너지
第1章 力学	問5	ばね定数 ばね定数	탄성 계수
第1章 力学	問5	しぜんちよう 自然長	자연 길이
第1章 力学	問7	えんちよくほうこう 鉛直方向	수직 방향
第1章 力学	問7	かくそくど 角速度	각속도
第1章 力学	問7	そくど 速度	속도
第1章 力学	問8	しょうとつ 衝突	충돌
第1章 力学	問9	はんぱつげいすう 反発係数	반발 계수
第1章 力学	問9	ひだんせいしょうとつ 非弾性衝突	비탄성 충돌
第1章 力学	問10	だんせいしょうとつ 弾性衝突	탄성 충돌
第1章 力学	問11	じんこうえいせい 人工衛星	인공위성
第1章 力学	問12	むし 無視できる	무시해도 될 정도
第1章 力学	問13	すいちよくこうりよく 垂直抗力	수직항력
第1章 力学	問13	モーメント	모멘트
第1章 力学	問13	きようてん 作用点	작용점
第2章 熱力学	問1	だんねつざい 断熱材	단열재
第2章 熱力学	問1	ねつりよう 熱量	열량
第2章 熱力学	問1	ていこうりよく 抵抗力	저항력
第2章 熱力学	問2	ひねつ 比熱	비열
第2章 熱力学	問2	ゆうかいねつ 融解熱	융해열
第2章 熱力学	問2	じょうほつねつ 蒸発熱	증발열
第2章 熱力学	問3	りそうきたい 理想気体	이상 기체
第2章 熱力学	問3	だんねつ 断熱	단열
第2章 熱力学	問3	たいせき 体積	부피
第2章 熱力学	問3	きたいていすう 気体定数	기체 상수
第2章 熱力学	問4	たんげんしぶんし 単原子分子	단원자 분자
第2章 熱力学	問4	にじょうへいきん 2乗平均	평균 제곱

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

물리 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第2章 熱力学	問5	ねつ きかん 熱機関	열기관
第2章 熱力学	問5	ねつこうりつ 熱効率	열효율
第3章 波動	問1	せいげん は 正弦波	사인파
第3章 波動	問1	よこなみ 横波	횡파
第3章 波動	問1	しゅう き 周期	주기
第3章 波動	問1	ばいしつ 媒質	매질
第3章 波動	問1	へん い 変位	변위
第3章 波動	問2	たてなみ 縦波	종파
第3章 波動	問2	みつ 密	밀
第3章 波動	問3	せんみつ ど 線密度	선 밀도
第3章 波動	問3	き ほんしんどう 基本振動	기본 진동
第3章 波動	問3	しんどうすう 振動數	진동수
第3章 波動	問3	うなり	맥놀이
第3章 波動	問4	しゅう ほうすう 周波數	주파수
第3章 波動	問4	い そう 位相	위상
第3章 波動	問4	おんげん 音源	음원
第3章 波動	問4	かんしょう 干涉	간섭
第3章 波動	問4	ていじょう は 定常波	정상파
第3章 波動	問6	は ちよう 波長	파장
第3章 波動	問7	スリット	슬릿
第3章 波動	問7	こうろ さ 光路差	광로차
第3章 波動	問7	くつせつりつ 屈折率	굴절률
第3章 波動	問7	めいせん 明線	밝은 선
第3章 波動	問8	はくまく 薄膜	얇은 막
第3章 波動	問8	にゆうしやかく 入射角	입사각
第3章 波動	問8	とう か 透過	투과
第4章 電磁気学	問1	でん か 電荷	전하
第4章 電磁気学	問1	クーロン 力 りよく	쿨롱 힘
第4章 電磁気学	問1	ごうせい でん ば 合成電場	합성 전기장
第4章 電磁気学	問1	でん い 電位	전위
第4章 電磁気学	問2	でん ば 電場	전기장
第4章 電磁気学	問3	でん あつ 電圧	전압
第4章 電磁気学	問3	へいこうへいばん でん きよく 平行平板電極	평행판 전극
第4章 電磁気学	問4	きよくばん 極板	극판
第4章 電磁気学	問4	どうせん 導線	도선
第4章 電磁気学	問4	せつ ち 接地	접지

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 이과[개정판]

물리 연습 문제 주요 용어 리스트 (연습 문제순) 일본어—한국어

단원	문제 번호	일본어	한국어
第4章 電磁氣學	問4	コンデンサー	축전기
第4章 電磁氣學	問4	帯電	대전
第4章 電磁氣學	問4	電氣容量	전기 용량
第4章 電磁氣學	問4	起電力	기전력
第4章 電磁氣學	問4	電氣回路	전기 회로
第4章 電磁氣學	問4	靜電エネルギー	전기 에너지
第4章 電磁氣學	問5	導体板	도체판
第4章 電磁氣學	問5	接続	연결
第4章 電磁氣學	問5	誘電率	유전율
第4章 電磁氣學	問7	抵抗値	저항값
第4章 電磁氣學	問7	抵抗	저항
第4章 電磁氣學	問7	内部抵抗	내부 저항
第4章 電磁氣學	問7	電流	전류
第4章 電磁氣學	問9	コイル	코일
第4章 電磁氣學	問9	方位磁針	나침반
第4章 電磁氣學	問9	N極(S極)	N극(S극)
第4章 電磁氣學	問10	磁場	자기장
第4章 電磁氣學	問11	磁束密度	자기 선속 밀도
第4章 電磁氣學	問12	ローレンツ力	로런츠 힘
第5章 原子物理	問1	結晶	결정
第5章 原子物理	問1	格子面	격자면
第5章 原子物理	問1	周期的	주기적인
第5章 原子物理	問1	電子線	전자빔
第5章 原子物理	問1	入射	입사
第5章 原子物理	問1	反射	반사
第5章 原子物理	問2	X線	X선
第5章 原子物理	問2	光子	광자
第5章 原子物理	問2	散乱	산란
第5章 原子物理	問2	電子	전자
第5章 原子物理	問3	原子核	원자핵
第5章 原子物理	問4	ラジウム	라듐
第5章 原子物理	問4	崩壊	붕괴
第5章 原子物理	問4	ラドン	라돈
第5章 原子物理	問4	半減期	반감기
第5章 原子物理	問4	鉛	납