

일본유학시험 대비 개념서 하이레벨 수학 코스 2

주요 용어 리스트 (가나순) 일본어 - 한국어 - 영어

단원의 숫자는 대응하는 부 및 장을 나타냅니다. [예] 1-2 : 제 1 부 제 2 장

일본어	단원	한국어	영어
【あ行】			
あま 余り	1-2	나머지	remainder
いこう 移項	3-1	이항	transposition
いち 位置ベクトル	2-2	위치벡터	position vector
いっぽんかく 一般角	1-4	일반각	general angle
いんすうていり 因数定理	1-2	인수정리	factor theorem
うえとつ 上に凸	3-3	위로 볼록	upwards convex
えん 円	2-1	원	circle
えんざん 演算	2-2	연산	operation
おうとつ 凹凸	3-3	요철	convexoconcave

【か行】			
かいくかん 开区間	1-1	개구간	open interval
かいさすうれつ 階差数列	1-5	계차수열	progression of differences
かいてんいどう 回轉移動	2-4	회전이동	rotational transfer
かそくど 加速度	3-3	가속도	acceleration
かたむ 傾き	2-1	기울기	gradient
かほうていり 加法定理	1-4	덧셈정리	addition theorem
かんすう 関数	1-1	함수	function
きすう 奇数	3-2	홀수	odd number
ぎやくかんすう 逆関数	1-1	역함수	inverse function
きゆうすうわ 級数の和	3-2	급수의 합	sum of series
きょうかいせん 境界線	2-1	경계선	boundary line
きょうやくふくそすう 共役複素数	2-3	켈레복소수	complex conjugate
きょくけいしき 極形式	2-3	극형식	polar form
きょくげん 極限	1-1	극한	limit
きょくげんち 極限值	1-1	극한값	limit value
きょくざひょうひょうじ 極座標表示	1-4	극좌표 표시	polar display
きょくしょう 極小	1-2	극소	local minimum
きょくだい 極大	1-2	극대	local maximum
きょすう 虚数	2-3	허수	imaginary number

일본어	단원	한국어	영어
きょり 距離	2-1	거리	distance
ぐうすう 偶数	3-2	짝수	even number
く かん 区間	1-1	구간	interval
げん し かんすう 原始関수	3-1	원시함수	primitive function
こう さ 公差	1-5	공차	common difference
こうせい 合成	1-4	합성	composition
こうせい かんすう 合成関수	1-1	합성함수	composite function
こうとうしき 恒等式	1-2	항등식	identical equation
こう ひ 公比	1-5	공비	common ratio
こ ちよう 弧長	1-4	호의 길이	arc length
こ ど ぼう 弧度法	1-4	호도법	circular measure

【さ行】

さ 差	2-2	차	difference
さんかく かんすう 三角関수	1-4	삼각함수	trigonometric function
しすう かんすう 指数関수	1-3	지수함수	exponential function
した とつ 下に凸	3-3	아래로 볼록	downward convex
じっすう 实数	1-1	실수	real number
しゅうごう 集合	1-1	집합	set
しゅうそく 収束	1-5	수렴	convergence
しゅうそく 収束する	1-1	수렴하다	converge
しょう 商	1-2	몫	quotient
じょうけんしき 条件式	2-1	조건식	conditional expression
じょうよ ていり 剰余의定理	1-2	나머지정리	remainder theorem
しよき じょうけん 初期条件	3-2	초기조건	initial condition
しよこう 初項	1-5	첫째항	first term
じよほう 除法	1-2	나눗셈	division
すいちよく 垂直	2-1	수직	perpendicularity
すうれつ 数列	1-5	수열	sequence
ず けい 図形	2-1	도형	figure
せきぶんていすう 積分定数	3-1	적분상수	constant of integration
せつ 接する	2-1	교차하다	touch
せつせん 接線	1-2	접선	tangent line
ぜったい ち 絶対值	2-2	절댓값	absolute value

일본어	단원	한국어	영어
せつてん 接点	1-2	접점	point of contact
せつ 接ベクトル	3-3	접선벡터	tangent vector
ぜんかしき 漸化式	3-2	점화식	recurrence formula
せんぶん 線分	2-2	선분	line segment
そくど 速度	3-3	속도	velocity

【た行】

たいごう 対偶	3-2	대우	contraposition
たいしやういどう 対称移動	1-3	대칭이동	symmetric displacement
たいしやうせい 대칭성	1-4	대칭성	symmetry
たいすう 대수	1-3	로그	logarithm
たいすうかんすう 대수함수	1-3	로그함수	logarithmic function
たいせき 体積	3-3	부피	volume
だいじどうかんすう 第2次導関수	3-3	이계도함수	second derivative
たごうしき 多項式	1-2	다항식	polynomial
たてじく 縦軸	2-1	세로축	vertical axis
たんいえん 단위원	1-4	단위원	unit circle
たんい 단위벡터	2-2	단위벡터	unit vector
たんちやうげんしやう 단조 감소하는	1-1	단조감소하다	monotonically decrease
たんちやうぞうか 단조 증가하는	1-1	단조증가하다	monotonically increase
ちいき 치역	1-1	치역	range
ちかんせきぶん 치환적분	3-1	치환적분	integration by substitution
ちよくせん 직선	2-1	직선	straight line
てい 밑	1-3	밑	base
ていぎいき 정의역	1-1	정의역	domain
ていせきぶん 정적분	3-1	정적분	definite integral
ていてん 정점	2-4	정점	fixed point
ていへんかん 밑의 변환 공식	1-3	밑변환 공식	change of base formula for logarithms
どうかんすう 도함수	1-2	도함수	derivative
とうさすうれつ 등차수열	1-5	등차수열	arithmetic progression
とうひすうれつ 등비수열	1-5	등비수열	geometric progression
とくせいほうていしき 특성방정식	3-2	특성방정식	characteristic equation

【な行】

ないせき 내적	2-2	내적	inner product
------------	-----	----	---------------

일본어	단원	한국어	영어
ないぶん 내분	2-2	내분	internal division
ばいかく こうしき 2 배각의 공식	1-4	배각공식	double-angle formula
にん い 임의	1-3	임의	arbitrariness

【は行】

ばいかいへんすう 매개변수	3-3	매개변수	parameter
はっさん 발산	1-5	발산	divergence
はっさん 발산하는	1-1	발산하다	diverge
パラメータ	3-3	파라미터	parameter
はんちよくせん 반직선	1-4	반직선	half line
はん と けいまわ 반시계회	1-4	시계 반대 방향	counterclockwise
び おん か のうせい 미분가능성	1-2	미분가능성	differentiability
び おんけいすう 미분계수	1-2	미분계수	differential coefficient
ふくそすうへいめん 복소평면	2-3	복소평면	complex plane
ふ ていせきぶん 부정적분	3-1	부정적분	indefinite integral
ふ とうしき 부등식	2-1	부등식	inequality
ぶ おんせきぶん 부분적분	3-1	부분적분	integration by parts
ぶ おん わ 부분합	3-2	부분합	partial sum
ぶんかつ 분할	3-3	분할	division
へい く かん 폐구간	1-1	폐구간	closed interval
へ이こう 평행	2-1	평행	parallel
へ이めん 평면	2-1	평면	plane
ベクトル	2-2	벡터	vector
ベクトル ほうていしき 벡터방정식	2-4	벡터방정식	vector equation
へんかく 편각	1-4	편각	argument
へんきよくてん 변곡점	3-3	변곡점	inflection point
ほうこう 방향벡터	2-4	방향벡터	directional vector
ほうせん 법선벡터	2-4	법선벡터	normal vector
ほうて이시き 방정식	2-1	방정식	equation

【ま行】

まじ 만나다	2-1	만나다	intersect
む げんきゆうすう 무한급수	3-2	무한급수	infinite series
む げんだい 무한대	1-5	무한대	infinity
めいだい 명제	3-2	명제	proposition

일본어	단원	한국어	영어
<small>めんせき</small> 面積	2-2	넓이	area

【や～わ行】

<small>よげん</small> 余弦	2-2	코사인	cosine
<small>よこじく</small> 横軸	2-1	가로축	horizontal axis
<small>りょういき</small> 領域	2-1	영역	domain
<small>わ</small> 和	1-5	합	sum