

● 20-22 3년 연속 분당지역 최상위권 입결 압도적 1위! & 2년 연속 수능 만점자 배출! (2022 서울대 31명, 의치한수약+SKY 246명 합격) ●

# [2023년 고3/N수] 러셀 분당 2023년 1~2월 단과 수업 통합 시간표

※ 선생님 순서는 과목별 가나다 순입니다. (\*22.11.30 ver.)

과목	선생님	구분	강의명	기간	회차	요일 및 시간
국어	강민철	정규	[독서] 강민철T의 기술 분석 + 새로운 기술 분석 [독서편]	12/30~2/24	9회	[오후반] 금 15:00~18:00 [저녁반] 금 18:30~21:30
	김태진	정규	[중위권][독서-문학] STEP 1. 필수 기술 분석 : 독해의 기초 + 문학 갈래별 읽기 방식	1/1~2/26	8회	일 9:00~12:30
		특강	[화법과 작문] 기술 분석을 통한 화작문 기본 개념 및 시간 단축의 기술	1/1~1/29	4회	일 14:00~17:30
	김현석	특강	[상위권][독서-문학] 수능 원리로 문제풀이 훈련 : 개념어 및 문제 유형 분석 + 모의고사	1/11~2/24	14회	수-금 9:00~12:00
	박석준	정규	[독서-문학] 수능 국어의 정석 : 기본 개념 학습 및 유형별 출제 원리 파악하기	12/31~2/25	9회	토 13:30~17:00
	변도일	정규	[소수정예][독서-문학] INSIGHT 개념 : 문항 설계 분석을 통해 평가원 세계관 통찰	1/3~2/28	8회	화 18:30~22:00
	신용선	정규	[독서-문학] NEW SCAN : 개념 원리로 문제풀이 적용 + 지문 독해법	1/7~2/25	8회	토 8:30~12:00
		특강	[중상위권][독서-문학] NEW SCAN : 기술 분석을 통한 개념 원리 학습 + 클리닉	1/9~2/27	14회	월-수 9:00~12:00
			[언어와 매체] NEW SCAN 언매 : 스파르타 필수 개념 + 기술 학습 관리	1/13~2/24	7회	금 9:00~12:00
	심찬우	정규	[독서-문학] 수능 국어의 본질 파악 : 생각하며 글 읽기, 생각하며 감상하기	1/5~3/9	10회	목 18:30~22:00
	이원준	정규	[독서-문학] STEP 1. 브레인크래커 : 기술 분석으로 실전 개념 학습	1/2~2/27	8회	월 18:30~22:00
	정미나	정규	[중상위권][독서-문학] 정교한 수능 국어의 개념 학습 : 개념 및 지문 분석법 학습	1/4~2/22	8회	수 18:30~22:00
		특강	[언어와 매체] 정교한 언어와 매체 : 기본 개념 + 기술 분석	1/11~2/22	7회	수 13:30~17:00
	수학	강영찬	정규	[수1] SKIP 수1 : 실전 핵심 개념 학습을 통해 수능의 핵심으로 SKIP!	1/1~1/29	5회
[수2] SKIP 수2 : 실전 핵심 개념 학습을 통해 수능의 핵심으로 SKIP!			2/5~3/5	5회		
김기현		정규	[수1] 수학의 사고력을 키우는 IDEA 수1 : 개념 완성 + 문제풀이	1/5~2/23	8회	목 18:30~22:00
		[수2] 수학의 사고력을 키우는 IDEA 수2 : 개념 완성 + 문제풀이	1/7~2/25	8회	토 13:30~17:00	
김성은		정규	[확률과 통계] 무조건 되는 불꽃 개념 : 확통편	12/31~2/25	9회	토 18:30~22:00
송태주		특강	[중위권][수1-2] 더 코어 베이스캠프 : 개념과 실전 기술을 연결하여 수학 역량 강화	1/9~2/27	14회	월-수 14:00~17:00
신성규		정규	[최상위권][미적분] 신.기.해 : 신성규T의 기술 해석으로 미적분 킬러 문항 기술 정복	1/7~2/25	8회	토 9:00~12:30
			[상위권][수2] 신.기.해 : 신성규T의 기술 해석으로 준킬러-킬러 문항 약점 공략	1/2~1/30	4회	월 18:30~22:00
		특강	[상위권][수1] 신.기.해 : 신성규T의 기술 해석으로 준킬러-킬러 문항 약점 공략	2/6~2/27	4회	
양승진		정규	[수1] 양승진T의 실전 개념 + 기술 코드 : 평가원의 출제 코드를 파헤친다	1/3~2/7	6회	화 18:30~22:00
		특강	[수2] 양승진T의 실전 개념 + 기술 코드 : 평가원의 출제 코드를 파헤친다	2/14~4/4	8회	
이상훈		정규	[미적분] 양승진T의 실전 개념 + 기술 코드 : 평가원의 출제 코드를 파헤친다	1/2~3/27	13회	월 18:30~22:00
		특강	[미적분] 양승진T의 실전 개념 + 기술 코드 : 평가원의 출제 코드를 파헤친다	1/2~3/27	13회	월 18:30~22:00
장영진		정규	[중위권][미적분] 미적분 실전 개념 완벽 정복 : 핵심 개념 + 기술 풀이	1/6~2/24	8회	금 18:30~22:00
		정규	[미적분] 개념테제 미적분 : 단기간 고효율의 밀도 있는 개념 학습	1/7~2/1	8회	수-토 18:30~22:00
최장희		정규	[수1] BTK 수1 : 준킬러-킬러 문제풀이 집중 트레이닝	2/4~3/1	8회	
		특강	[수1-2] 개념테제 : 단기간 고효율의 밀도 있는 실전 수능 개념 완성	1/6~2/27	15회	월-금 9:00~12:00
황수환		정규	[확률과 통계] 한 방에 끝내는 확통 전 범위 개념 완성 + 기술 유형 분석	1/10~2/28	7회	화 13:30~17:00
		정규	[중상위권][미적분] 한 방에 끝내는 미적분 전 범위 개념 완성 + 기술 유형 분석	1/12~2/23	7회	목 13:30~17:00
황수환		정규	[소수정예][수2] Ignite : 스스로 적는 수2 개념 원리 + 누적 적용 문제풀이	1/1~2/26	8회	일 13:30~17:00
			[가하] Ignite : 스스로 적는 가하 개념 원리 + 미니 모의고사	1/6~2/24	8회	금 13:30~17:00
		특강	[중위권][수1] Ignite : 스스로 적는 수1 개념 원리 + 미니 모의고사	1/10~1/31	7회	화-목 14:00~17:00
			[중위권][수2] Ignite : 스스로 적는 수2 개념 원리 + 미니 모의고사	2/2~2/28	8회	

과목	선생님	구분	강의명	기간	회차	요일 및 시간	
영어	고수현	정규	수능 영어의 전략서, Oracle : 기술을 통한 지문 구조 학습	12/31~2/25	8회	토 8:30~12:00	
	김지영	정규	ALL IN ONE 어휘/어법/문장/독해를 한번에 + V단어	1/4~2/22	8회	수 18:30~22:00	
	문호상	정규	[중상위권] Reading Principia Step 1,2 : 올바른 독해법 학습	1/5~2/23	8회	목 18:30~22:00	
		특강	[중상위권] Reading Principia Step 1 : 필수 구문 및 독해법 학습 + 문제풀이	1/10~2/28	14회	화-목 9:00~12:00	
	위대영	특강	[중위권] 위대한 위대영어 기술 + 100초 독해법 + 필수 어휘 정리	1/10~2/28	14회	화-목 9:00~12:00	
	임종윤	정규	[중위권] Re: Born 기본편 : 구문 독해법 학습 + 필수 기술 문항	1/6~2/24	8회	금 18:30~22:00	
	장원	특강	[상위권] 장원급제 1등급 영어 : 기술 문제를 통한 문장 마스터 (어휘+구문편)	1/10~2/28	8회	화 9:00~12:30	
	조정식	정규	믿어봐! 문장·글 읽는 법을 알려줄게!		1/1~4/2	14회	[1반] 일 8:00~11:00
							[2반] 일 11:30~14:30
							[3반] 일 15:00~18:00
한국사	김중용	특강	역사가 달콤해지는 한국사 8주 완성 : 개념 완성 + 기술 문제	1/10~2/28	8회	화 9:00~12:30	
				1/12~3/2	8회	목 9:00~12:30	
생활과윤리	강라현	정규	수능에 꼭 맞춘 생운 바른 개념 완성 + 평가원 트렌드 분석	1/3~3/7	9회	화 18:30~22:00	
	강상식	정규	생운 알고리즘 개념 완성 : 개념 + 제시문 독해 + 문제 해결 방법론	1/2~3/27	12회	월 18:30~22:00	
윤리와사상	김종익	정규	잘 생긴 개념 생활과윤리 : 핵심 개념 및 평가원 출제 포인트 분석	1/7~3/11	10회	토 13:30~17:00	
	강라현	특강	수능에 꼭 맞춘 윤사 바른 개념 완성 + 평가원 트렌드 분석	1/11~2/22	7회	수 13:30~17:00	
한국지리	민정	정규	Road Map 기본 개념 및 문제풀이 + 민정T-map 지도 특강	1/6~3/31	13회	금 9:00~12:30	
	정규	Road Map 기본 개념 및 문제풀이 + 민정T-map 지도 특강	1/9~4/3	12회	월 13:30~17:00		
세계지리	김중용	정규	역사가 달콤해지는 동아시아사 10주 완성 : 개념 완성 + 기술 문제	1/12~3/16	10회	목 13:30~17:00	
	정규	역사가 달콤해지는 세계사 10주 완성 : 개념 완성 + 기술 문제	1/10~3/14	10회	화 13:30~17:00		
경제	우영호	정규	LEAD IN 26테마 경제 개념 + 평가원 기술 유형별 풀이 훈련	1/7~3/4	9회	토 18:30~22:00	
	김용택	정규	용사탐 개념 완성 : 사례를 통한 개념 이해 + 기술 유형 정리	12/30~3/31	14회	금 18:30~22:00	
정치와법	김용택	정규	용사탐 개념 완성 : 사례를 통한 개념 이해 + 도표 풀이법	1/5~3/23	12회	목 18:30~22:00	
	손고운	정규	손사인 개념 : 사례로 손쉽게 이해하는 핵심 개념 정리	1/1~3/5	10회	일 13:00~16:30	
사회·문화	이민기	정규	오개념 없는 꼼꼼한 사회·문화 개념 완성 + 문제풀이	1/4~3/8	10회	수 18:30~22:00	
	강민용	정규	물아일체 개념 완성 : 필수 개념 + 고난도 문제 해결 스킬	12/31~4/1	13회	토 13:30~17:00	
물리학	김성재	정규	스페셜 골드 물리학 : 기본 개념부터 심화까지 훈련	1/4~3/22	12회	수 18:30~22:00	
	김동준	정규	정통 화학 개념 완성 : 개념과 문제풀이의 유기적 연결	12/31~2/25	8회	토 8:30~12:00	
화학	정훈구	정규	정답 화학! 개념의 정답 : 주제별 개념 + 실전 문제풀이 접근법	12/30~3/10	11회	금 18:30~22:00	
	박지향	정규	반드시 성적을 올려주는 빛지향의T 생명과학 개념 완성	12/29~2/23	9회	목 18:30~22:00	
생명과학	한중철	정규	철두철미 개념 완성 : 생명과학 기본 개념 + 킬러 스킬, 논리 정리	1/2~4/3	13회	월 18:30~22:00	
	황민준	정규	유전 SSAP 가능 : 유전 이론과 실전 문제풀이 학습	1/1~2/26	8회	일 9:00~12:30	
지구과학	엄영대	정규	엄-빌리버블 개념 완성 + 엄청난 기술 특강	1/3~3/21	12회	화 18:30~22:00	
	함석진	정규	개념과 기술을 한 번에 해결하는 지구과학의 최단 거리	12/31~2/25	8회	토 13:30~17:00	
인문논술	박기호	정규	STEP 1. 기본 완성 : 독해법, 유형 원리, 자료 해석 원리 마스터	1/7~2/25	8회	토 9:00~13:00	
	변준한	정규	START 논술 : 글쓰기 기본 과정 + 논제 분석법 학습	1/9~2/27	7회	월 19:00~22:00	
	장진석	특강	논리논술의 첫 걸음, 논술은 지금부터! 인문논술의 기초	1/10~2/28	8회	화 13:30~17:00	
수리논술	배기은	정규	[상위권] 전략의 시작 수리논술 Basic : 공통 수학 기초 + 주제별 핵심 강의	12/31~2/25	8회	토 13:30~17:00	
	송명관	특강	[중위권] 전략의 시작 수리논술 Basic : 수리논술 기본 개념	1/12~2/23	7회	목 13:30~17:00	
	전상현	정규	기초 개념 학습 : 수학적 문제 해결 능력 강화 + 논증 방법 학습	1/11~2/22	7회	수 13:30~17:30	

#. 정규 수업은 ? 1년의 커리큘럼을 바탕으로 수능까지 체계적으로 진행되는 수업입니다.

#. 원터 특강 수업은 ? 겨울방학 8주 동안 진행되는 수업으로 전략·취약 과목을 완성하는 단기 특강입니다.

[상위권] 수업은 평균 1~2등급 학생들에게 추천하며, 고난도 문제도 막힘없이 풀 수 있도록 하며 만점을 목표로 하는 수업입니다.

[중상위권] 수업은 평균 2~3등급 학생들에게 추천하며, 본인의 단점을 보완하며 안정적인 상위권에 안착할 수 있는 수업입니다.

[중위권] 수업은 평균 3~5등급 학생들에게 추천하며, 개념을 확실하게 정립하고 문제 풀이 능력을 향상시켜 성적 향상을 목표로 하는 수업입니다.

[소수정예관리] 수업은 수업 마감 인원을 소수(20명)로 제한하여 선생님이 학생 개인의 수준에 맞는 특별 관리를 진행하는 수업입니다.