

정태양T 홈페이지 사용 가이드

시대인재 고등 수학스쿨 정태양T

0. 메인 화면

로그인시 메인 화면에서 **숙제 확인**이 가능하며, '카테고리'에서 홈페이지 각 항목으로 이동 가능합니다.

런업수학연구소
RUN UP MATH LAB

이수민 원형 바로가기 회원정보수정 로그아웃

카테고리 ▾ 라이브 클래스 라이브 테스트 온라인 숙제 제출 시험 성적표 조회 숙제 성취도 조회

라이브 라이브 클래스
라이브 테스트
온라인 숙제 제출

자료실 동영상 보강
PDF
Routine
Customize

성적표 시험 성적표 조회
숙제 성취도 조회
출석부/과제 조회

게시판 공지 게시판
오검 게시판

Q&A 수학 질문 답변

(학생명) **숙제하자!**

[2023_고1A1_2학기 기말고사] 2023.11.22

■ 숙제
"숙제 채점 해주세요. 안 하면, 미제출 처리됩니다."

Chp08는 함수 수업 들은 친구들만 풀어오면 됩니다!
함수 수업 들은 학생들은 시험 풀고 다음시간에 오열알 제출하세요!

[1] 리-뷰
Chp08. #01 - 끝까지
Chp12. #39 - #54

오검게시판 Q&A

How to REVIEW

동영상 보강, PDF

1. 동영상 보강

수업에 참석하지 못한 학생들은, **사전 동영상 보강 신청**을 통해 수업 영상을 받아볼 수 있습니다(수강료 차감).
수업을 다시 듣고 싶어하는 현장출석 학생들 역시, 자유롭게 수업 영상을 돌려볼 수 있습니다.
미처 동영상 보강 신청을 하지 못했다면, 카카오톡이나 문자를 통해 **동영상 강의 신청**을 해주시기 바랍니다.
수강료는 현장수업과 똑같이 차감됩니다. 동영상 신청은 학부모님만 하실 수 있습니다.

정태양수학

김윤하

출석현황 바로가기

회원정보수정

로그아웃

☰ 카테고리 ↓

라이브 클래스

라이브 테스트

온라인 숙제 제출

시험 성적표 조회

숙제 성취도 조회

동영상보강

정태양수학 · 자료실 · 동영상보강

2022-여름 고1 스파르타 특강 동영상 보강

2022-여름 고1 스파르타 특강

+ 2022-여름 고1 스파르타 특강 1회차

+ 2022-여름 고1 스파르타 특강 2회차

+ 2022-여름 고1 스파르타 특강 3회차

+ 2022-여름 고1 스파르타 특강 4회차

2022-여름 고1A1 정규반

2022-여름 고2A1 정규반

2022-여름 고1 스파르타 특강

동영상 시청 가능합니다.

출석

동영상 시청 가능합니다.

출석

2. PDF (교재/워크북 파일)

수업 **본교재, 워크북, 워크북 해설 PDF** 파일을 업로드하고 있습니다.
각 반 별로 모든 교재 관련 파일 조회가 가능합니다.

정태양 수업

김윤하 출석현황 바로가기 회원정보수정

카테고리 ▾ 라이브 클래스 라이브 테스트 온라인 숙제 제출 시험 성적표 조회 숙제 성취도 조회

Category filter menu with buttons for: 고1, 고1A2, 고1A1, 고2, 고2A1, 특강, 고2 미적분, 고1 스파르타

PDF 고1A2

번호	게시글	작성자	조회	작성일
16	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #08. 무리함수 New	어드민	0	2022-07-29
15	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #07. 유리함수 New	어드민	0	2022-07-29
14	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #06. 합성함수와 역함수 New	어드민	0	2022-07-29
13	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #05. 함수 New	어드민	4	2022-07-29
12	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #04. 절대부등식 New	어드민	2	2022-07-29
11	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #03. 명제 New	어드민	3	2022-07-29
10	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #02. 집합의연산 New	어드민	2	2022-07-29
9	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 워크북+해설 PDF #01. 집합의 뜻과 표현 New	어드민	2	2022-07-29
8	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 교재 PDF #08. 무리함수 New	어드민	0	2022-07-29
7	[고1A2] 2022 여름 고1A2 화목 정규반 교재 PDF #07. 유리함수 New	어드민	0	2022-07-29

3. Customize

주기적으로 배부되는 오답노트인 **커스터마이즈 PDF** 파일을 업로드하고 있습니다.

● Customize란?

- Part.1 워크북 오답 모음 / Part.2 테스트 오답 모음

정태양수학

김윤하

출석현황 바로가기

회원정보수정

☰ 카테고리 ↓

라이브 클래스

라이브 테스트

온라인 숙제 제출

시험 성적표 조회

숙제 성취도 조회

Customize

정태양수학 · 자료실 · Customize

2022여름 고1A1 수토반

Customize 전체

제목	설명	등록일	다운로드
[오답노트] 고1A1 수토 정규반 Customize01	고1A1 수토 정규반 Customize01	2022-07-29	↓ 김윤하_20155.pdf

How to GRADE

시험 성적표 조회, 숙제 성취도 조회, 출석부/과제 조회

4. 시험 성적표 조회 - '시험 상세 분석'

<전체 문항 분석> 해당 회차의 시험에 대한 정보를 조회할 수 있습니다.

"가장 빈번한 오답" - 정답을 제외한 선지 가운데, 오답률이 가장 높은 선지를 표시합니다.

"상위 30% 정답률" & "전체 정답률" - 상위권 학생들과 전체 학생들의 정답률을 모두 표시합니다.

전체 문항 분석

*난이도 최상은 실제 1등급 변별력이 거의 없는 문제입니다.

문항 번호	단원	내가 선택한 답안	가장 빈번한 오답	난이도	상위30% 정답률	전체 정답률	문항별 코멘트
1	집합과 명제	1	5	하	100.0%	89.7%	개념유형
2	함수	5	1	하	100.0%	100.0%	계산유형
3	집합과 명제	4	4	하	100.0%	96.6%	개념유형
4	집합과 명제	2	4	하	100.0%	96.6%	개념유형
5	함수	3	1	하	100.0%	100.0%	계산유형
6	집합과 명제	4	1	하	100.0%	100.0%	계산유형
7	집합과 명제	2	1	하	100.0%	86.2%	기출유형
8	함수	3	4	하	100.0%	89.7%	개념유형
9	집합과 명제	5	3	하	88.9%	82.8%	개념유형
10	집합과 명제	3	4	중상	66.7%	44.8%	기출유형
11	집합과 명제	1	4	하	100.0%	93.1%	개념유형
12	집합과 명제	3	4	하	100.0%	86.2%	개념유형
13	집합과 명제	5	1	하	100.0%	89.7%	개념유형
14	집합과 명제	2	3	하	100.0%	86.2%	변별유형
21	함수	7	1	상	66.7%	34.5%	변별유형
22	집합과 명제	16	1	중	100.0%	72.4%	변별유형

5. 시험 성적표 조회 - '시험 상세 분석'

<난이도별 상세 분석> 해당 회차의 시험 문제를 난이도로 구분하였습니다.

"난이도 구분" - 문제 별 정답률에 따라 문제 난이도를 구분하였습니다.

"상위 10% 평균 / 상위 30% 평균 / 전체 평균" - 상위권 학생들과 전체 학생들의 평균을 나누어 표시합니다.

난이도별 상세 분석

난이도	배점	득점	정답률	평균득점			문항번호
				상위 10%	상위 30%	전체	
1점 문항	75	64	85.3 %	75	74.3	68.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14
2/3점 문항	10	10	100.0 %	10	10	7.2	22
4점 문항	6	6	100.0 %	4	4	2.7	10
시대인재 준킬러 문항	9	0	0.0 %	9	6	3.1	21
합 계	100	80	80.0 %	98	94.3	81.6	-

6. 시험 성적표 조회 - '누적 성적 분석'

<회차별 추이> 한 학급의 누적 성적을 그래프로 표현했습니다.

"평균, 상위 30% 평균, 내 점수" - 전체 평균과 상위 30% 평균, 내 점수를 직접 비교할 수 있는 그래프입니다.



7. 시험 성적표 조회 - '누적 성적 분석'

<난이도별 상세 분석> 한 학급에서의 누적 득점을 문제 난이도 별로 구분하였습니다.

“배점 / 득점 / 정답률” - 전체 배점과 그 가운데 본인의 득점, 정답률을 조회할 수 있습니다.

“상위 10% / 상위 30% / 전체 평균득점” - 상위권 학생들과 전체 학생들의 누적 전체 득점을 나누어 표현했습니다.

난이도별 상세 분석

난이도	배점	득점	정답률	평균득점		
				상위 10%	상위 30%	전체
1점 문항	323	312	96.6 %	321	320.2	303.9
2/3점 문항	158	128	81.0 %	158	152.4	125.6
4점 문항	76	61	80.3 %	72	69.6	52.2
시대인재 준킬러 문항	43	0	0.0 %	43	33.5	18.6
합 계	600	501	83.5 %	594	575.7	500.2

8. 시험 성적표 조회 - '누적 성적 분석'

<테마별 상세 분석> 문제 유형에 따라 본인의 정답률을 비교할 수 있으며, 취약한 단원을 직접 확인할 수 있습니다.

"단원별 배점 / 득점 / 정답률" - 단원 별로 배점과 득점, 정답률을 표시하며 취약한 단원이 표시됩니다.

"상위 10% / 상위 30% / 전체 정답률" - 단원 별로 상위권 학생들과 전체 학생들의 취약한 단원을 비교할 수 있습니다.

테마별 상세 분석

테마 선택가능

	평가요소	배점	득점	정답률	평균득점		
					상위 10%	상위 30%	전체
집합과 명제	집합의 뜻과 표현	173	159	91.9 %	173	166.4	146.6
	집합의 연산	212	179	84.4 %	208	206.6	182.2
	명제	138	111	80.4 %	136	130.4	113.4
	절대부등식	52	42	80.8 %	52	50.3	39.6
	합 계	575	491	85.4 %	569	553.7	481.7
함수	함수	25	10	40.0 %	25	22	18.5
	합 계	25	10	40.0 %	25	22	18.5
경우의 수	경우의 수	0	0	-	0	0	0
	합 계	0	0	-	0	0	0

9. 숙제 성취도 조회

워크북, 루틴, 커스터마이즈 등 모든 과제에 대한 수행도와 성취도가 백분율로 표시됩니다.

“숙제수행/성취도 그래프” - 전체 문제 수, 풀어온 문제 수, 맞은 문제 수를 백분율 그래프로 확인할 수 있습니다.

“숙제 성취도 코멘트” - 본인 숙제 성취도와 수행도에 맞게 권장 코멘트가 표시됩니다.

코멘트

숙제 성취도가 훌륭합니다. 종강까지 미제출 과제를 완료하여 와주시길 바랍니다. 약점으로 느껴지는 단원이 있다면 반드시 취약단원 문제집을 수령하시기 바랍니다.



10. 출석부/과제 조회

학생의 출석 현황과 과제 수행/성취 여부를 한 눈에 확인할 수 있습니다.

“출석 현황” – 현장출석/라이브/동영상 보강일 경우 파란색, 결석(수강료 미차감)일 경우 빨간색으로 표시됩니다.

“과제 수행/성취 여부” – 배부되는 과제의 수행도와 성취도가 간단히 표시됩니다.

2022년 7월						
일	월	화	수	목	금	토
26일	27일	28일	29일	30일	1일	2일
3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일
10일	11일	12일	13일	14일	15일	16일
			[2022여름 고1A1 수토반] 출석			[2022여름 고1A1 수토반] 출석 [워크북:35/35, 28/35] [Routine:P] [Customize:]
17일	18일	19일	20일	21일	22일	23일
		[2022여름 고1A1 수토반] 결석 [워크북:44/44, 44/44] [Routine:P] [Customize:]		[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석	[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:38/38, 36/36] [Routine:P]	[2022여름 고1A1 수토반] 출석 [워크북:37/51, 34/51] [Routine:F] [Customize:]
24일	25일	26일	27일	28일	29일	30일
[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:34/34, 34/34] [Routine:P]	[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:18/18, 18/18] [Routine:P]	[2022여름 고1A1 수토반] 출석 [워크북:27/27, 21/27] [Routine:P] [Customize:]	[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:24/24, 24/24] [Routine:P]	[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:42/42, 38/42] [Routine:P]	[2022여름 고1A1 수토반] 출석 [워크북:40/40, 31/40] [Routine:F] [Customize:]	
31일	1일	2일	3일	4일	5일	6일
[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:23/23, 22/23] [Routine:P]	[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:20/20, 19/20] [Routine:P]	[2022여름 고1A1 수토반] 출석 [워크북:32/32, 30/32] [Routine:P] [Customize:P]	[2022여름 고1 스피르타 특강] 출석 [워크북:29/39, 27/39] [Routine:P] [Customize:P]			

How to NOTICE

공지게시판 / 오검게시판

11. 공지 게시판

주요 공지를 업로드합니다.

대부분의 주요 공지는 카카오톡으로도 보내드리며, 공지게시판에도 함께 업로드됩니다.

정태양수학

김윤하

출석현황 바로가기

회원정보수정

로그아웃

카테고리 ▾

라이브 클래스

라이브 테스트

온라인 숙제 제출

시험 성적표 조회

숙제 성취도 조회

공지게시판

정태양수학 > 게시판 > 공지게시판

고1

고1A2

고1A1

고2

고2A1

특강

고2 미적분

고1 스파르타

전체 공지사항

번호	게시글	작성자	조회	작성일
[공지]	[고1 스파르타] 정태양T 고1 스파르타 특강 중 정규반 일반 테스트 안내 New	어드민	16	2022-08-03
[공지]	[고1A1] 과제 _ 07.30(토) ~ 08.03(수)까지	어드민	17	2022-07-30
[공지]	[고1A2] 과제 _ 07.28(목) ~ 08.02(화)까지 New	어드민	7	2022-07-30
[공지]	[고2A1] 과제 _ 07.29(금)~08.01(월)까지 New	어드민	18	2022-07-30
[공지]	[고2 미적분] 과제 _ 07.30(토) ~ 08.02(화)까지 New	어드민	16	2022-07-30
[공지]	[고1 스파르타] 과제 _ 07.29(금) ~ 08.01(월)까지	어드민	36	2022-07-30
3	[고1A1] 0727(수) 3주차 공지	어드민	17	2022-07-27
2	[고1A2] 0726(화) 3주차 공지 New	어드민	26	2022-07-26
1	[고2A1] 0725(월) 3주차 공지 New	어드민	29	2022-07-26

12. 오검 게시판

교재, 워크북 문제/정답을 정정하는 게시판입니다.
기존 카카오톡 오픈채팅방에서 이뤄지는 기능을 홈페이지로 옮겼습니다.

정태양수학

어드민 출석현황 바로가기 회원정보수정 로그아웃

카테고리 라이브 클래스 라이브 테스트 온라인 숙제 제출 시험 성적표 조회 숙제 성취도 조회

패치노트게시판

정태양수학 > 게시판 > 패치노트게시판

고1 고1A2 고1A1

고2 고2A1

특강 고2 미적분 고1 스펙르타

패치노트 전체				
번호	게시글	작성자	조회	작성일
40	[고1A2] 런업 워크북 04. 절대부등식 15번&16번 정답 수정	어드민	4	2022-07-28
39	[고1A1] 런업 워크북 04. 절대부등식 15번&16번 정답 수정	어드민	0	2022-07-28
38	[고1A1] 런업 워크북 04. 절대부등식 20번 정답 수정	어드민	1	2022-07-28
37	[고1A1] 런업 교재 04. 절대부등식 12번 정답 수정	어드민	0	2022-07-28
36	[고1A1] 런업 교재 03. 명제 30번 정답 수정	어드민	0	2022-07-28
35	[고1A1] 런업 워크북 03. 명제 22번 보기 2번 수정	어드민	0	2022-07-28
34	[고1A1] 런업 교재 02. 집합의 연산- 연습문제 47번 정답 수정	어드민	0	2022-07-28
33	[고1A1] 런업 워크북 02. 집합의 연산- 연습문제 54번 정답 수정	어드민	0	2022-07-28
32	[고1A1] 런업 교재 03. 명제 23번 정답 수정	어드민	0	2022-07-28
31	[고1A1] 런업 수업 교재 대표문항 2번 -(4) [0720 루틴 39번] 정답 수정	어드민	0	2022-07-28

How to QUESTION

문제 질문 / 익명 상담 게시판

13. 문제 질문

집에서 문제를 풀다가, 숙제를 하다가 질문이 생기면 **문제 질문 게시판을 활용합니다.**
영상, 사진으로 답변이 가능하여 컴팩트한 문제 해결이 가능합니다.

정대영수학

카테고리 ▾ 라이브 클래스 라이브 테스트 온라인 숙제 제출 시험 성적표 조회 숙제 성취도 조회

QnA
정대영수학 · QnA · 문제 질문 · 문제 질문 조회

[고1A1] 워크북 4단원 47번 질문입니다

작성일 2022.08.04 21:05 작성자 김윤하

워크북 4단원 47번 질문입니다

49 | 실수 전체의 그래프를 가진 것만을 고른 것은?

2018년 개포고 내신기출
가래 그림은 열린구간 $(-2, 2)$ 에서 정의된 두 함수 $y=f(x), y=g(x)$ 의 그래프이다. **옳은 것만을 고른 대로** 고른 것은?

47 | $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)g(x) = 1$
 $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x) - g(x)) = 1$
함수 $g(f(x))$ 는 $x=0$ 에서 연속이다.

50 | 실수의 함수의 그래프가 같을 때, **옳은 것만을 고른 것은?**

2019년 후문고 내신기출
함수 $y=f(x), y=g(x)$ 의 그래프가 같을 때, **옳은 것만을 고른 것은?**

14. 익명 상담 게시판

익명 상담 게시판을 통해 공부법, 수강 문의 등 다양한 상담을 받아보실 수 있습니다.

정태양수학

김운하

출석현황 바로가기

회원정보수정

로그아웃

☰ 카테고리 ▾

라이브 클래스

라이브 테스트

온라인 과제 제출

시험 성적표 조회

과제 성취도 조회

익명 상담 게시판

정태양수학 > Q&A > 익명 상담 게시판

• 실명 상담을 원할 경우 카카오톡 문의 주시기 바랍니다

문의내용

문의하기

이메일

- jungtaeyangmath@gmail.com

전화/문자

- 010-8316-7469

채널IO

- 홈페이지 오른쪽 하단 채널 IO 아이콘을 클릭합니다