

본원 백인대장 주말특강 안내문

안녕하세요. 백인대장 학원입니다.

2학기 주말특강 안내입니다.

고1 대상으로는

- ① 수학1 기본
- ② 수학1 기출 문제풀이
- ③ 확률과 통계 순열조합(수학(하) 연계)

고2 대상으로는

- ① 수학2 내신 심화특강(중간대비/ 기말대비)
- ② 미적분 기본
- ③ 미적분 기출 문제풀이
- ④ 확률과 통계 순열조합

코로나 휴원으로 인한 부족한 학습량과 늦춰진 진도에 대한 보완점이 될 것입니다.

설명회 때 말씀드린 바와 같이

고1의 경우 겨울방학 전까지 수학1을 한 번 정도 정리하는 것이 필요하며,

고2의 경우 미적분 선택 시 겨울방학 전까지 미적분은 반드시 한 번 정리하는 것을 추천드립니다.

저희 백인대장은 무엇보다 우리 원생들의 건강과 안전에 최우선 가치를 두고 교육청의 권고에 최대한 협조하고 있습니다. 매주 일요일 강의실을 포함한 학원시설 전체의 방역을 실시하고 있으며 수시로 손잡이나 책상의 소독작업을 진행하고 있습니다. 1미터 이상으로 학생들의 좌석을 조정하고 발열 측정 및 강의실 내 학생과 선생님 모두 마스크 착용을 의무화하여 혹시나 모를 위험이 없도록 최대한 노력하고 있습니다.

앞으로도 믿고 맡기실 수 있는 목동 대표학원 백인대장이 되도록 노력하겠습니다.

끝으로 가족 모두가 건강하고 행복할 수 있기를 기원합니다.

아 래 -

○ 주말특강 신청기간

대상	특강신청기간		방법
재원생	1차 특강	2020.9.22.(화) 오후3시 ~ 2020.9.24.(목) 오후8시	온라인신청 (www.e100in.com)
	2차 특강	추후공지	
비재원생	1차 특강	2020.9.22.(화) 오후3시 ~ 2020.9.24.(목) 오후8시	방문신청
	2차 특강	추후공지	

1차 - 9월~12월 주말 내신 특강

1. 고2 내신대비 수학2 심화 특강

대상 : 내신 1등급을 목표로 하는 고2 학생

선생님 : 정용현, 조흥래

○ 수학2심화 특강 기간 및 수강료

기간	중간고사 전 1차 2020. 9. 27 (일) ~ 10. 11 (일) - 매주 일요일 3회 진행(3주간) 기말고사 전 2차 2020. 11. 08 (일) ~ 12. 06 (일) - 매주 일요일 5회 진행(5주간)
수강료	중간고사 전 1차 - 재원생 9만원 / 비재원생 - 12만원 기말고사 전 2차 - 재원생 15만원 / 비재원생 - 20만원

○ 수학2심화 특강 시간표

과정	시간표		교재	선생님
수학2 심화	중간고사 전 1차	오후 6시~9시	자체자료 (선택과 집중)	조흥래,정용현
	기말고사 전 2차	오후 1시~4시		

※ 고3 정규수업 관계로 중간대비와 기말대비 특강 시간이 다릅니다.

○ 중간고사 전 1차

구분	일정		내용
1회차	9월 27일(일)	오후 6시~9시	함수의 극한 계산
2회차	10월 04일(일)	오후 6시~9시	함수의 연속
3회차	10월 11일(일)	오후 6시~9시	미분계수의 정의

○ 기말고사 전 2차

구분	일정		내용
4 회차	11월 08일(일)	오후 1시~4시	미분의 활용1
5 회차	11월 15일(일)	오후 1시~4시	미분의 활용2
6 회차	11월 22일(일)	오후 1시~4시	부정적분, 정적분 계산1
7 회차	11월 29일(일)	오후 1시~4시	부정적분, 정적분 계산2
8 회차	12월 06일(일)	오후 1시~4시	정적분 활용

2차 - 11월 주말 진도 특강

1. 수학1 기본진도 특강

대상 : 수학1의 기본의 필요한 고1 학생

선생님 : 박한빛

○ 수학1기본진도 특강 기간 및 수강료

기 간	2020. 11. 07 (토) ~ 12. 05 (토) - 매주 토,일요일 9회 진행(5주간)
수강료	재원생 27만원 / 비재원생 - 36만원

○ 수학1기본진도 특강 시간표

과정	시간표		교재	선생님
수학1 기본진도	토요일	오전 9시~12시	백인대장 단기완성 수학1	박한빛
	일요일	오후 1시~4시		

○ 수학1기본진도 특강 강의계획

구분	일정		내용
1 회차	11월 07일(토)	오전 9시~12시	지수와 로그
2 회차	11월 08일(일)	오후 1시~4시	지수로그함수
3 회차	11월 14일(토)	오전 9시~12시	삼각함수의 정의
4 회차	11월 15일(일)	오후 1시~4시	삼각함수의 그래프
5 회차	11월 21일(토)	오전 9시~12시	삼각함수의 활용
6 회차	11월 22일(일)	오후 1시~4시	등차수열, 등비수열
7 회차	11월 28일(토)	오전 9시~12시	수열의 합
8 회차	11월 29일(일)	오후 1시~4시	수열의 귀납적 정의
9회차	12월 05일(토)	오전 9시~12시	수학적 귀납법

2. 수학1 기출풀이 특강

대상 : 수학1 기본이 되어 있고 심화문제 풀이가 필요한 학생

선생님 : 손주환

○ 수학1기출풀이 특강기간 및 수강료

기간	2020. 11. 07 (토) ~ 12. 05 (토) - 매주 토요일 5회 진행(5주간)
수강료	재원생 15만원 / 비재원생 - 20만원

○ 수학1기출풀이 특강 시간표

과정	시간표		교재	선생님
수학1 기출풀이	토요일	오전 9시30분~12시30분	백인대장 수평잡기 라이트 수학1	손주환

○ 수학1기출풀이 특강 강의계획

구분	일정		내용
1 회차	11월 07일(토)	오전 9시30분~12시30분	지수로그, 지수로그함수
2 회차	11월 14일(토)	오전 9시30분~12시30분	삼각함수1
3 회차	11월 21일(토)	오전 9시30분~12시30분	삼각함수2
4 회차	11월 28일(토)	오전 9시30분~12시30분	수열1
5 회차	12월 05일(토)	오전 9시30분~12시30분	수열2

3. 확률과통계(순열조합) 기본진도 특강 [수학(하)와 연계]

대상 : ① 수학(하)의 순열조합 파트에 어려움을 느끼는 고1학생

② 순열조합에 어려움을 느끼는 고2 문과 학생

선생님 : 최용인

○ 확률과통계(순열조합) 기본진도[수학(하)와 연계] 특강기간 및 수강료

기간	2020. 11. 08 (일) ~ 11. 29 (일) - 매주 일요일 4회 진행(4주간)
수강료	재원생 12만원 / 비재원생 - 16만원

○ 확률과통계(순열조합) 기본진도[수학(하)와 연계] 특강 시간표

과정	시간표		교재	선생님
확률과통계(순열조합)기 본진도	일요일	오후 1시~4시	백인대장 수평잡기 확통 순열조합편 + 자체자료	최용인

○ 확률과통계(순열조합) 기본진도[수학(하)와 연계] 특강 강의계획

구분	일정		내용
1 회차	11월 08일(일)	오후 1시~4시	순열, 조합
2 회차	11월 15일(일)	오후 1시~4시	중복순열, 중복조합
3 회차	11월 22일(일)	오후 1시~4시	순열조합 심화
4 회차	11월 29일(일)	오후 1시~4시	이항정리, 이항계수의 성질

4. 미적분 기본 진도 특강

대상 : 고2이과 학생 중 미적분 기본이 필요한 학생(미적분 선택 고2)

선생님 : 김진수

○ 미적분 기본 진도 특강 기간 및 수강료

기 간	2020. 11. 07 (토) ~ 12. 06 (일) - 매주 토,일요일 10회 진행(5주간)
수강료	재원생 30만원 / 비재원생 - 40만원

○ 미적분 기본 진도 특강 시간표

과정	시간표		교재	선생님
미적분 기본진도	토요일	오전 10시~오후1시	백인대장 단기완성 미적분	김진수
	일요일	오전 10시~오후1시		

○ 미적분 기본 진도 특강 강의계획

구분	일정		내용
1 회차	11월 07일(토)	오전 10시 ~ 오후 1시	수열의 극한
2 회차	11월 08일(일)	오전 10시 ~ 오후 1시	급수
3 회차	11월 14일(토)	오전 10시 ~ 오후 1시	여러 가지 함수의 극한1
4 회차	11월 15일(일)	오전 10시 ~ 오후 1시	여러 가지 함수의 극한2
5 회차	11월 21일(토)	오전 10시 ~ 오후 1시	여러 가지 함수의 미분
6 회차	11월 22일(일)	오전 10시 ~ 오후 1시	미분의 활용1
7 회차	11월 28일(토)	오전 10시 ~ 오후 1시	미분의 활용2
8 회차	11월 29일(일)	오전 10시 ~ 오후 1시	부정적분, 정적분계산1
9회차	12월 05일(토)	오전 10시 ~ 오후 1시	부정적분, 정적분계산2
10 회차	12월 06일(일)	오전 10시 ~ 오후 1시	정적분 활용

5. 미적분 기출풀이 특강

대상 : 여름방학 때 미적분 기본을 수강한 학생들 중 문제풀이 과정이 필요한 고2 학생

선생님 : 강신

○ 미적분 기출풀이 특강기간 및 수강료

기간	2020. 11. 08 (일) ~ 12. 06 (일) - 매주 일요일 5회 진행(5주간)
수강료	재원생 15만원 / 비재원생 - 20만원

○ 미적분 기출풀이 특강 시간표

과정	시간표		교재	선생님
미적분 기출풀이	일요일	오후 1시~4시	백인대장 수평잡기 라이트 미적분	강신

○ 미적분 기출풀이 특강 강의계획

구분	일정		내용
1 회차	11월 08일(일)	오후 1시~4시	수열의 극한
2 회차	11월 15일(일)	오후 1시~4시	여러 가지 함수의 극한, 미분
3 회차	11월 22일(일)	오후 1시~4시	미분의 활용
4 회차	11월 29일(일)	오후 1시~4시	부정적분, 정적분 계산
5 회차	12월 06일(일)	오후 1시~4시	정적분 활용

* 온라인특강 신청기간이 종료된후 방문,전화신청이 가능합니다.

* 시중교재 학원에서 판매하지 않습니다. 수업전 구매해서 참여 부탁드립니다.

* 자체교재는 수업 전 본원(부영1차 2층) 데스크에서 구입 후 참여 부탁드립니다.

백 인 대 장 S M 학 원

☎ 02-2061-5577 / 5588