

**입시에 입문하는 학생과  
학부모를 위한 안내서  
ver.2024**

**By.PlanCoach**

**목차**

**머리말**  
**수시**  
**정시**

**(미완성)**

# 머리말

이 가이드라인은 본격적인 입시에 처음 발을 딛는 학생 또는 입시에 대해 많은 정보를 얻지 못한 학생과 학부모님들을 위해 만들어졌습니다. 그동안 킬러 베재나 2022 개정 교육과정 같이 급격하게 변해온 입시, 의대증원(쓰여지는 시점에는 아직 모호하지만) 같은 큼직한 일들이 올해 2024년에 벌어졌습니다.

하지만 이러한 변화 속에서도 분명 변하지 않는 것들은 반드시 존재합니다. 저는 이러한 것들을 여러분들에게 알려드리기 위해 이 가이드라인을 작성하게 되었습니다. 일단 그전에 앞서 세 가지 사항을 안내해드리겠습니다.

1. **고입 입시(외고, 자사고, 과고 등)에 대해서는 다루지 않겠습니다.** 이 분야에 관심이 있으신 분들은 이 가이드라인을 보신 시점에서는 이미 다 알고 있을거라고 가정하겠습니다. 또한 위의 학교들은 일반적인 입시와는 또 다르기 때문에 제가 설명드리기가 어렵습니다.
2. **웬만한 교습비는 모두 안내해드리겠습니다.** 차가운 말로 들릴 수 있지만 입시에서 가장 중요한 것을 꼽으라면 저는 반드시 '돈'이라고 말할 것 같습니다. 먼 옛날 학부모님들이 대입을 치르던 시절과는 달리 요즘 입시는 '교과서 위주', '같은책 N회독' 같은 말이 거의 통하지 않습니다. 최근의 입시는 '**컨텐츠**'가 정말 중요해졌기 때문에 이러한 정보를 아는 것도 중요하지만 일단은 구매를 할 수 있어야 하기 때문입니다.
3. **실기모집에 대해서는 다루지 않습니다.** 이 분야도 위의 고입과 비슷하게 일반적인 입시와는 결이 다르고 홍대나 서울대 같이 공부 성적을 비중있게 보는 학교를 제외하면 사실상 실기가 대부분이라 이 가이드라인과 취지가 맞지 않아 제외하였습니다.

# 수시

수시 전형은 아래와 같이 크게 3가지로 나누어집니다.

1. 학생부교과전형
2. 학생부종합전형
3. 논술전형

수시 모집의 일반적인 특징으로는 총 6개의 전형에 지원할 수 있습니다.  
예를 들자면 교과 3장, 종합 2장, 논술 1장 같은 방식입니다.

다만 중요한 점이 있는데, 일부 학교는 '중복지원'을 금지하는 경우가 많습니다.

중복지원이란 한 학교 내에서 여러 전형을 지원하는 경우를 말하는데,  
예시로는 서울대 경영학과를 교과전형으로 지원하면서 동시에  
경제학과도 학생부종합전형 으로 지원하는 경우가 중복지원의 예시입니다.

만약 이러한 중복지원을 금지하는 학교에 중복지원 할 시 모든 합격이 취소가 될 수 있기 때문에 지원 전 각 학교에서 배포하는 입시모집요강을 반드시! 확인하시기 바랍니다.

그리고 재학 중에는 3학년 1학기 까지의 성적만이 반영되는 반면, 졸업생은 2학기까지 포함되기 때문에 수시 재수를 노리신다면 2학기까지 준비를 하셔야 합니다.

다음 장부터 수시 모집에 대해 전형별로 소개 및 대비법에 대해 안내해드리겠습니다.

# 학생부교과전형

학생부교과전형은 흔히 '내신'으로 대학을 가는 방법입니다만 일부 학교(ex.연세대)는 면접도 포함되어 있는 경우도 있습니다.

다만 최우선적으로 '교과 성적'이 중요하기 때문에 중간, 기말고사를 잘 봐야 합니다. 그리고 다음에 설명할 학생부종합전형에 비해 합격 등급컷이 높게 형성됩니다.

또한, '최저학력기준'이라는 것도 있는데, 이는 대학에 입학하기 위한 최소한의 수능성적을 의미합니다. 흔히 3합 4, 3합 6이라는 말이 이 최저등급을 뜻하는 말인데, 예를 들어 3합 4라면 수능에서 국어 1등급, 수학 2등급, 영어 1등급을 맞는다면 등급의 합이 4가 되기 때문에 최저등급을 충족하게 됩니다. 학교마다 이 최저등급의 기준과 과목반영이 다를 수 있기 때문에 각 학교의 입시요강을 참고해주시기 바랍니다.

그리고 이 학생부교과 전형에도 세부적으로 갈리는 것이 있는데 대표적으로 '학교장추천'과 '지역인재', '농어촌전형'이 있습니다.

## 세부 전형

학교장추천은 말 그대로 학교에서 몇 명을 추려서 대학교에 추천하는 방식으로 TO가 따로 배정이 되어있습니다. 다만, 학교당 추천 가능 인원수가 제한되어 있기 때문에 전교 등수로 추천하는 경향이 있습니다.

지역인재 전형은 고등학교와 대학교 지역이 동일할 때 (ex.전남소재 고등학교 - 전남대) 지원할 수 있는 방식입니다. 이런 전형의 경우에는 같은 지역 내의 학생들끼리만 경쟁하기 때문에 등급컷이 낮아지는 경향을 보입니다.

이 지역인재 전형의 경우에는 지방 소재 대학은 거의 반필수적으로 일정 인원을 배정해야 하기 때문에 '의치한약수' 소위 '메디컬'이라고 부르는 최상위권 학과들을 노리는 학생들이 많이 이용합니다.

**농어촌특별전형**은 도시에 비해 낙후된 지역에 사는 학생들을 돕기 위해 생겨난 전형으로 '**고른기회전형**'이라고도 불립니다.

이 역시 TO가 아예 별개로 지정되어 있어서 등급컷이 일반적인 전형에 비해 낮게 형성이 되어있습니다.

다만 이 전형은 기준이 뻑센 편인데 다음과 같은 조건을 만족해야 합니다.

1. 읍이나 면 지역에서 학생이 초-중-고 모두 거주, 재학 및 졸업(총 12년)
2. 읍이나 면 지역에서 학생, 부모 모두 중-고 거주, 재학 및 졸업(총 6년)

위의 조건에서도 보았듯이 꽤나 뻑세 보이지만 여기서 입시에 진심인 분들은 다음과 같은 방법을 사용합니다. 분명 악용이지만 누군가는 쓰고 있습니다.

1. 어차피 실거주지는 직접 조사하지 않으니 가족들의 전입 신고를 읍, 면 지역으로 해놓고 학생은 읍, 면 지역 중-고 재학 및 졸업
2. 읍, 면 지역이긴 하고 실제로 거주도 하지만 30분 이내의 거리에 대도시가 위치하는 지역으로 이사하는 방법

위 두가지를 주로 이용을 합니다. 이렇게 되면 대도시의 인프라를 누리면서 동시에 농어촌특별전형을 이용을 할 수 있어서 논란이 많습니다.

다음 장에는 교과 내신 대비하는 법에 대해서 알려드리겠습니다.

## 학생부교과전형 대비 방법

먼저 대전제로 깔고 들어갈 것은 **'학교 선생님의 말이 곧 진리'**입니다. 누가 어떻게 내는지 모르는 수능과는 달리 직접 가르치는 선생님이 시험을 출제하는 내신 특성상, 선생님을 통해 시험의 범위, 난이도, 중요 부분을 다 알 수 있어서 **수업 시간에 집중**하는 것이 가장 우선입니다. 하지만 이것만으론 부족할 수 있기 때문에 추가적으로 대비를 해야하는데 아래와 같은 방법으로 대비를 할 수 있습니다.

1. 학교 근처 학원
2. 과외
3. 인강 및 독학

저의 개인적인 추천은 학원 ≥ 과외 >> 독학 순입니다.

### 학원

먼저 학교 근처 학원의 경우에는 중점적으로 다루는 학교가 정해져 있고, 학교 내신 기출을 확보하고 문제 출처도 잘 알기 때문에 내신을 대비하기가 쉽습니다. 특히 수학 과목에서 학교 근처 학원이 강세를 보이는 경향이 있습니다.

### 좋은 학원 찾는 법

주로 학원을 찾는 방법은 세가지가 있습니다.

1. 학원에 걸려있는 현수막
2. 동네 아주머니들의 입소문(...)
3. 학원 평가 사이트

2번에 대한 설명은 생략하고 1번과 3번에 대해 설명드리겠습니다.

엥간히 큰 학원에는 자신들의 실적을 자랑하는 현수막이 걸려있는 경우가 많습니다 (ex. 홍X동(OO고 2학년) OO대 합격 or 수학 80-> 100 1등급)

대학 같은 경우는 대부분 정시가 아닌 내신으로 합격한 케이스가 더 많기에 (특히 지방으로 내려갈수록 이러한 경향이 높아집니다.)

내신 대비를 원한다면 이런 학원을 가는 것을 추천합니다.

또한 요즘에는 학원 평가 사이트도 몇 군데 생겼는데 대표적인 세 곳을 알려드리도록 하겠습니다.

### 1. 오늘학교 아카데미

### 2. 강남엄마

### 3. 별별선생

위 세 곳은 시스템적으로 거의 동일하고 주로 평점 시스템으로 이루어져 있습니다. 단점으로는 지방에 위치한 학원들은 리뷰가 적은 경우가 많기 때문에 여러 사이트를 동시에 찾아보시거나 아니면 1번이나 2번 방법을 사용하는 것이 더 좋을 수도 있습니다.

웬만한 학원들은 교습비가 일주일에 2번씩 3시간 기준으로 대략 40~50(시급 2만원 수준)사이로 형성되어 있습니다.

## 과외

내신 대비로 과외를 잡는 경우도 많이 있습니다.

다만 과외는 장단점이 뚜렷한데, 장단점을 아래에 적어보았습니다.

장점: 과외 선생님들의 학력 수준이 높음

단점: 과외 선생님들의 수업의 질이 낮은 경향이 있음

과외 같은 경우는 고학력 대학생들이 부업 개념으로 많이들 합니다. 이에 따라 입시를 겪은지 얼마 되지 않아서 최신 경향에 알맞고, 입시를 성공한 학생들이 과외를 주로 합니다.

다만 '적당히' 과외를 해서 돈을 벌려고 하는 학생들도 있어서 기본적인 수업 준비를 하지 않고, 대충하는 경향도 있습니다. 이에 따라 과외 구인을 잘 해야 좋은 효과를 볼 수 있는데 좋은 과외 구하는 법에 대해서 다음 장에서 알려드리겠습니다.

## 좋은 과외 찾는 법

우선적으로 과외를 찾는 곳에 대해서 알려드리겠습니다. 과외 구인 플랫폼은 크게 '김과외', '오르비 과외시장', '관다과외', '설탭' 등이 있습니다.

### 김과외

김과외는 현재 과외 구인 플랫폼 중 가장 큰 규모를 자랑하고 있습니다. 학력인증, 인기 강사 시스템 등을 도입해 좋은 선생님을 쉽게 찾을 수 있는데, 먼저 과외를 구하고자 하는 학생의 학년과, 원하는 과목을 입력을 하면 선생님을 직접 찾아볼 수 있거나 먼저 선생님 측에서 과외 제안서를 보낼 수 있습니다. 학생은 이 제안서, 또는 과외 선생님의 프로필에 들어가서 커리큘럼이나 학습 방식등을 보고 과외 성사를 하면 되는데,

이때 최대한 좋은 과외를 잡기 위해서는 다음과 같은 사항을 참고하시면 됩니다.

1. 제안서(프로필) 내용이 구체적인지
2. 수강생의 리뷰
3. 시범강의 가능여부

먼저 과외 제안서의 내용이 너무 추상적(ex. 기본 개념 - 문제 풀이 - 총정리)으로 적혀있거나 내용이 너무 빈약하면 그 선생님을 후순위로 두고 다른 분을 먼저 찾아보기를 권합니다.

수강생의 리뷰는 당연히 참고하면 좋은 것이고, 시범강의가 정말 중요하게 작용합니다. 아무리 김과외 내에서 평가가 좋은 선생님이라도 학생 본인과 맞지 않는다면 말짱 도루묵일 뿐입니다. 따라서 먼저 시범강의가 가능한 선생님이 있다면 무료로 할 수 있으니 먼저 들어보시고 결정하는 걸 추천드립니다.

### 오르비 과외시장

입시 커뮤니티인 오르비에서 운영하는 사이트인데 김과외와 시스템이

거의 똑같으니 설명은 생략하겠습니다.

### **관다과외, 선택**

이 두 플랫폼은 김과외와는 다르게 완전히 비대면으로 이루어진다는 것이 특징입니다. 당연히 일정 학력 이상을 충족해야 선생님이 등록될 수 있지만 선택의 경우에는 오직 'SKY' 출신의 학생만 선생님이 등록할 수 있습니다.

먼저 관다과외는 공부 질문 사이트였던 '관다'에서 런칭한 비대면 강의 플랫폼인데 교습 방식은 다음과 같이 표준적으로 진행이 됩니다.

- 01 매칭 후 첫 만남**  
매칭 후 선생님과 일정을 잡고,  
첫 수업을 시작합니다.
- 02 레벨테스트와 목표 설정**  
레벨테스트 진행 후 결과를 바탕으로  
선생님과 함께 목표를 설정합니다.
- 03 1:1 맞춤 수업**  
선생님과 1:1 맞춤 수업을 진행합니다.
- 04 수업 리포트 발송**  
수업 이후, 학습 내용과 숙제가 정리되어  
리포트로 전달됩니다.
- 05 끝장복습**  
끝장복습으로 잘 몰랐던 개념과  
약한 유형들을 확실히 이해합니다.

대략 교습 방식은 이렇지만 상세하게 들어가면 선생님들마다의 방식은 다를 수 있습니다.

또한 다시보기 기능과 질문 플랫폼을 베이스로 하는 만큼 자유롭게 질문을 할 수도 있습니다.

고등학생 기준 교습비는 다음과 같습니다.

| 주 1회  | 주 2회  |
|---|---|
| 1과목<br><b>월 246,000원</b>                                      | 1과목<br><b>월 342,000원</b>                                      |
| 2과목<br><b>월 452,000원</b><br>과목당 월 226,000원<br>(과목 추가시 2만원 할인) | 2과목<br><b>월 644,000원</b><br>과목당 월 322,000원<br>(과목 추가시 2만원 할인) |

\* 3개월권 기준/할인 적용 전 가격

설탭의 경우에는 위에서 설명했듯이 SKY 출신 선생님 만을 채용하는데, 이 플랫폼만의 특징은 아이패드를 이용한 실시간 필기 및 대화 제공입니다. 따라서 즉석에서 선생님의 풀이를 그대로 보고 학습할 수 있다는 장점이 있습니다. 또한 아이패드가 없어도 설탭측에서 지원을 해주는데 교습비는 다음장에 적혀 있습니다.

**BEST**

**1과목**

**주 2회 60분**

**345,000원** 가격

- 국/영/수 개념인강 무제한 이용
- 태블릿 보유 시 수업료 3만원 할인
- 입시 설계 리포트 제공(25만원 상당)

주 1회나 2과목은 위의 가격에서 각각 9만원을 빼거나 더하면 됩니다.

## 독학

독학은 의외로 내신에서 좋게 작용하는 경우도 많이 있습니다만, 이런 경우는 상위권에 한해서만 적용되는 것이고 중위권이나 하위권은 절대적으로 학원의 도움을 받는 것이 좋기에 맨 처음에 인강 및 독학을 가장 후순위에 두었습니다.

## 독학의 장단점

장점: 유동적인 계획, 교재 등을 자유롭게 선택할 수 있음

단점: 유동적인 계획에 따른 비효율, 피드백의 어려움

역시나 독학은 자유로운 만큼 그 대가도 만만찮은 법입니다. 자신이 좋아하는 과목만 하다가 다른 과목에 소홀해져 망칠 수도 있고, 모르는 문제나 헷갈리는 개념을 만나면 도움받기가 어려운데, 다행히 요즘은 이런 문제를 해결하기가 보다 쉬워졌습니다.

## 개념, 모르는 문제 해결법

먼저 개념 같은 경우는 인강 사이트를 이용하는 경우가 다수고

모르는 문제는 **관다나 큐브** 같은 질문 플랫폼을 이용하면 됩니다.

## 내신대비 인강?

사실 내신대비 인강은 살짝 애매한 감이 없잖아 있습니다.

주로 수능 대비로 인강을 듣기 때문에 대부분의 유명 강사들은 수능 대비를 위한 강의를 짚고 고등학교 1, 2학년 상대로는 거의 강의를 런칭하지 않습니다.

다만 **메가스터디나 대성마이맥** 같은 대형 인강 업체는 고1, 2 내신 대비를 위한 강의를 전담 선생님들이 런칭을 많이 했기 때문에 그분들의 강의를 들으면 되지만, 다만 학교별 대비는 힘들고, 고 1, 2에 알맞는 실력을 길러준다는 의미로 강의를 수강하시면 됩니다.

## 내신 교재 추천

내신 대비를 위한 교재 추천은 국어, 수학, 영어, 탐구 과목으로 나누어서 설명하겠습니다.

### 국어

#### 자습서, 평가문제집(필수)

당연히 거의 모든 시험범위는 교과서를 기준으로 출제가 되기 때문에 학교에서 사용하는 교과서의 자습서와 평가문제집을 풀어보는 것은 중요합니다.

#### 내신 기출(필수)

교과서가 똑같다면 문제를 그대로 또는 약간 변형해서(...) 출제를 할 수도 있기 때문에 학교 홈페이지 기출이 있다면 다운을 받아서 직접 풀어보거나 **족보닷컴**에서 돈을 주고 다운을 받아서 풀어보는 것을 추천합니다.

#### 수특, 수완(선택)

어떤 학교(제가 다녔던 학교)는 고1, 2때 수능특강이나 수능완성을 부교재로 사용해서 거기서 문제를 출제 했었습니다. 만약 학교에서 부교재로 연계 문제집을 사용한다면 꼭 풀어보시기 바랍니다.

#### 기타 문제집(선택)

국어의 경우에는 그렇게까지 기출과 평가문제집을 제외하면 풀 필요가

없다고 느껴지지만 만약 문법에 약하다면 **상상내공 문법 300제** 시리즈를 추천합니다. 그 밖의 문제집으론 **매3비, 매3문** 등이 있지만 이런 기출문제는 혼자서 풀어보는 것을 추천하지 않습니다. 왜냐하면 기출을 풀고, 분석하지 않은 상태에서 문제를 풀다가 채점하는 과정에서 답을 암기를 해버리면 다음에 문제를 풀고 분석하는 의미가 없기 때문입니다.

## 수학

수학은 정말 다양한 문제를 풀어보야 하는 과목 중 하나입니다. 나오는 지문이 한정되어 있는 국어와는 달리, 개념만을 시험범위로 삼기 때문에 대비하기 위해선 범위 내의 개념과 관련된 문제를 많이 풀어야 합니다.

### 내신 대비 교재 추천(난이도 순)

#### 개념서

**고쟁이(수1 + 수2 + 미적 기준 52,000원)**

**개념원리(수1 + 수2 + 미적 기준 50,000원)**

최근 메가스터디에 개념원리 + 개념원리 RPM 전용 강의가 생겨서 혼자서 학습하기 더 좋아졌습니다.

#### 유형별 문제 풀이

**썸(수1 + 수2 + 미적 기준 46,000원)**

썸의 경우에는 유형별 문제 풀이에 좋고, 수능 대비에서도 자주 쓰입니다. 다만 수능대비용일 경우에는 심화 문제 풀이 전에 푸는 경우가 많고 C단계의 경우, 너무 내신스러운 문제가 많으므로 그냥 썸을 사기 보다는 썸 B를 푸는 것을 추천드립니다.

(다음 장에서 이어지집니다.)

### **기출 문제집**

기출 문제의 경우에는 학교에서 부교재로 자주 쓰이고, 모의고사 대비로 꼭 풀어보시기 바랍니다.

### **자이스토리 (수1 + 수2 + 미적 기준 58,000원)**

가장 깔끔하고, 문제 선별도 교사경(교육청, 사관학교, 경찰대)이 포함되어 있어서 다양하게 문제를 풀어볼 수 있어서 가장 추천드립니다.

### **너기출(수1 + 수2 + 미적 기준 49,000원)**

최근 20개년 평과원 기출이 수록되어 있어서 빠르게 기출을 돌리고 싶어하는 분들에게 추천드립니다.

### **마플 수능기출 총정리(수1 + 수2 +미적 기준 72,000원)**

가격에서 보이듯이 문제 수가 압도적입니다(대략 권당 2000문제 풀) 저학년이라면 풀어보는 것도 나쁘진 않지만 기본적으로는 추천드리지 않습니다.

여기까지만 제대로 한다면 평범한 인문계 수준이라면 손쉽게 높은 등급을 얻을 수 있습니다. 이제부터 알려드릴 문제집들은 좀 더 높은 수준의 고등학교와, 고정 1등급을 원하시는 분들을 위한 문제집입니다.

### **심화 문제집**

#### **블랙라벨(수1 + 수2 + 미적 기준 39,000원)**

#### **일품(수1 + 수2 + 미적 기준 37,000원)**

#### **일등급수학(수1 + 수2 + 미적 기준 33,000원)**

#### **절대등급(수1 + 수2 + 미적 기준 37,000원)**

#### **TOT(수1 + 수2 + 미적 기준 32,400원)**

#### **올림포스 고난도(수1 + 수2 + 미적 기준 26,000원)**

**수학의 신(수1 + 수2 + 미적 기준 37,000원)**

**플래티넘 전국 고난도 내신 기출(수(상), 수(하) 기준 21,000원)**

이 문제집은 수2나 선택과목이 따로 출판이 되지 않아 넣기 애매하였지만  
고등학교 1학년 학생은 나쁘지 않게 풀 수 있을 겁니다.

위 문제집들도 잘 푼다면 소위 말하는 '강남 3구' 학교의 시험도 잘 풀 수  
있을 겁니다.

**내신 기출**

국어와 동일합니다.

**영어**

**자습서, 평가문제집**

영어의 경우에는 교과서에 나온 지문들을 변형해서 출제하는 경우가 많기  
때문에 교과서 학습이 필수적입니다.

**수특, 수완**

영어 과목은 특히 연계 교재를 많이 쓰기 때문에 EBS 학습이 필수적입니다.  
그리고 지문 풀이보단 암기를 우선적으로 해야하기 때문에 인터넷에 본문  
분석이라고 검색하면 다양한 블로그에서 분석한 자료들을 배포하는 경우가  
많으니 그걸 이용하는 것을 추천드립니다.

**과학 탐구**

**완자(과목당 19,800원 필수!!!)**

선생님들이 정말 좋아하는 책입니다. 기본 유형은 이 책으로 공부하면  
좋으니 반드시 풀어보시기 바랍니다.

**하이탑(과목당 24,300원 반필수)**

예전에 비해선 위상이 좀 떨어지긴 했지만 여전히 심화 개념을 학습하기에  
좋은 책입니다. 다니는 학교가 평균~평균 이상이라면 풀어보는 것을  
추천드립니다.

### **기출 문제집(필수)**

그림이 많이 필요한 지구과학이나 생명과학 같은 경우는 기출에서 사진을 많이 따오고 다른 과목도 숫자만 바뀌서 내는 경우도 자주 있기 때문에 반드시 풀어보셔야 합니다. 문제집 선정은 취향 차이니 가격이나 디자인을 보고 결정하시면 됩니다.

**마더텅 까만책(과목당 19,710원, 800문항 + OX문제 400제)**

**자이스토리(과목당 18,700원 1000제 + 400제(개념 체크 문제))**

**완자 기출픽(과목당 13,500원, 대략 600제 언저리)**

**연계교재(필수!!!)**

**수능특강, 수능완성**

**유형별 문제집**

**BON N제 시리즈(과목당 12,600원)**

**내신 기출**

**다른 과목과 동일**

### **사회탐구**

사회탐구 과목도 과학탐구와 거의 동일한 문제집(하이탑 제외)으로 대비할 수 있으므로 내용은 생략하겠습니다.

