

## 과목별 마무리 전략

### ○ 국어

‘양보다 질에 집중하라! 점수를 확보할 수 있는 영역을 먼저 푸는 전략이 필요’

수능은 만점을 받는것에 목표를 두기보다는 나의 역량을 최대치로 발휘하여 점수를 확보할 수 있는 영역을 먼저 푸는 전략이 필요하다. 어려운 문제는 두 번만 고민하고 별표를 친 다음 빠르게 다음 문제를 푸는 것이 점수 확보에 훨씬 유리하다.

‘정답의 근거는 반드시 지문 안에 있다’

수능 문법은 절대 교과수준 이상의 암기를 요구하지 않으므로 문법 신유형 문제의 근거는 반드시 지문안에 있기 때문에, 확실한 지문분석을 통해 개념을 바로 이해하고 정리할 수 있도록 하여 정답을 맞추는데 힘쓰도록 한다.

‘기본으로 돌아가라’

수능은 기본개념에 사고력과 자료분석 능력이 더해져 심화된 문제일 뿐이다. 그러므로 시험 경향에 따라 좌지우지 되지 않기 위해서는 새로운 문제풀이에 주력하기 보다 기본개념을 다시한번 훑고 이해하는 과정이 요구된다.

### ○ 영어

‘절대평가에 맞는 공부를 해야한다’

영어영역이 절대평가로 바뀌면서 90점을 넘으면 100점과 같은 1등급을 받기 때문에 고정적으로 나오는 빈칸 추론문제, 문장의 위치 파악 등 쓰기 문제는 논리력을 요구하는 고난도 문제를 반복 풀이한다.

‘EBS 연계교재 최대 활용하라’

EBS연계 교재인 수능특강 영어, 영어독해연습, 수능완성 영어 모두 다시한번 훑고, EBS 연계 실전 모의고사를 통해 수능 실전감각을 최상으로 끌어올리도록 한다. 이러한 과정만으로도 취약부분은 보완되면서 실력은 극대화 할 수 있다.

### ○ 수학

‘9월 모의고사 이후 자신의 수준에 맞게 학습하라’

1) 1-2등급 상위권 : 단순히 많은 문제를 푸는 것이 아닌 한 문제를 풀더라도 신유형과 고난도 문제 개념을 정확히 이해하고 다양한 문제풀이 방식을 고민해보는 수능적 발상능력을 기르는 것이 중요하다.

2) 3-5등급 중의권 : 개념정리를 철저히해야한다. 모의고사에서 맞춘문제도 완벽한 해석으로 푼 것이 아니라면 개념을 다시 한번 정리하고 자주 틀리는 문제유형은 오답노트를 활용하여 반복 학습을 해야한다. 또한 시간 배분을 통해 시간내 푸는 연습을 지속적으로 해주어서 수능에 대한 실전 대비력을 상승시킨다.

3) 6등급 이하 학생들: 물리적으로 시간이 부족하므로 맞힐 수 있는 2점부터 4점까지의 문항들에서 최대한 점수를 확보하는 전략이 필요하다. EBS교재를 통해 반드시 출제되는 단원과 유형의 개념을 파악한 후 문제풀이하는 연습을 해야한다.

### ○ 과탐

‘암기력, 원리에 대한 이해력과 추론력이 필요’

과탐공부는 단순한 암기력으로는 해결이 어렵다. 현상을 정확하게 이해하여 실전문제에 적용되는 규칙을 체득하기 위해서는 마무리 시기에 수험생들이 기본적으로 지참하고 있는 오답노트를 최대한 활용하여 핵심개념 정리->원리습득->현상 이해를 통해 문제풀이를 반복적으로 해준다.

‘풀이법 연상으로 고난도 문제에 대비하라’

모의고사 출제의 트렌드가 고난도 신유형 문항이라고 하나 기출문제의 심화형태로 볼 수 있는 문제들이 대다수다. 고난도 신유형에 대비하기 위해서는 어려운 문제들을 한데 모아 문제풀이의 감을 살리는 방법이 필요하다.

#### ○ 사탐

##### ‘개념, 원리 학습 반드시’

사탐은 교과개념에 대한 이해를 묻는 문항들이 큰 비중을 차지하므로 단순 암기로 끝나면 안되고 이 의미가 어떤 맥락에서 쓰이는 것인지 정확히 이해해야한다. 이에 대한 방안으로는 교과서 및 개념설명이 자세한 교재를 선택하여 정확한 개념학습과 전체 흐름 파악에 주력하도록 한다.

##### ‘5년간 시행된 수능문제 반복풀이하며 익혀야 한다’

기본적인 문항 구성원리가 비슷하게 출제되므로 기출 문항 유형을 확실하게 이해해야한다. 5년간 시행된 대학수학능력시험 기출문제를 풀어서 분석하여 자주 출제되는 유형을 주제별로 정리하여 반드시 익히도록 한다.

##### ‘자료 분석 빨리하는 연습’

시간을 두고 그 시간안에 자료를 분석하는 훈련을 한다. 그래프나 도표자료의 경우는 도식화된 값의 증감과 변화양상, 그것이 담고 있는 의미를 찾는 훈련을 반복적으로 한다.

