

Signal[ : 시그널] 교재는 다음 특징을 가집니다.

### 1. 과연 28분 내에 풀기 뻔뻔한 시험인가

라고 묻는다면 **생명과학2에 있어 정답입니다**. 누군가가 생명과학2 **할 만 하지~** 라고 하면 거짓말 하는 겁니다. 다른 과학탐구 과목의 교재를 모두 집필 중이며, 대학 과정 이상의 여러 어려운 시험 경향을 경험해 본 바로, **단위 시간 당 난이도**가 이리도 높은 시험 많지 않습니다.

### 2. 교과서와 교과 개념에 충실하여

라고 말한다면 이 또한 거짓말입니다. 현재 출제되는 시험의 범위는 **교과서(교과 내용), EBS, 기출된 평가원 시험**으로 잡으시는 게 맞습니다. 그리고 실제로 21학년도 수능 문항 중 대표적인 준킬러 문항인 11번(제한 효소)은 **EBS 직접 연계**이며 가장 난이도가 높았던 18번(코돈 추론형)은 **20학년도 코돈 추론형 문항들 논리의 답**입니다. 단지, 한 돌연변이 유전자의 돌연변이 위치가 3군데로 색달라 처음 접했을 때 당혹스러움을 줄 뿐

### 3. 그러면 우리는 어떻게 대비해야 하는가

킬러 문항의 난이도는 킬러 문항 자체의 험난함도 물론 관여하나 그보다 더 중요한 것이 있습니다.

“다른 문항들을 얼마나 빠르게 풀어내느냐”

**비킬러 문항**은 당연하게(그러나 이 “당연”이라는 단어가 **구체적으로 필연성**을 더해드리겠습니다.), **킬러 문항**은 충분한 시간을 Base삼아 논리적으로 풀어내셔야 합니다. 그리고 또 하나의 중요한 유형이 있습니다.

### 4. 평가원이 남겨온 시그널을 중심으로

전 지금까지 생명과학2에 있어 여러 작품들을 만들어 왔습니다. 그 양은 제가 만든 모의고사와 교재들, 그리고 시그널 시리즈를 합쳐 **약 40여작**에 달합니다. 그에 따라 전 알고 싶지 않아도 **평가원과 EBS가 남겨온 시그널**들을 알게 되었고, 본 교재는 평가원에서 “**변별을 좌우하는 준킬러**” 문항이 **어떻게 평가원과 EBS에서 연계되어 왔고 수능장에서 익숙하게 풀어낼 수 있는지에 대해** 서술합니다.

### 5. Signal : 시그널, 암시하다.

당해 수능 시험을 암시하는 시그널들이 어떤 것들이 있었는지 제시하여 여러분이 효율적으로, 잘 공부하실 수 있도록 돕겠습니다. 저 또한 지난 날들의 Schema를 토대로 **올해 수능을 암시하는 여러 시그널**을 짚어드릴 테지만, 여러분들도 **스스로 능동적으로** 드리는 자료들에서 **시그널들을 예측해보십시오**. 아마 제가 수동적으로 떠드리는 것보다 더 좋은 학습이 될 것입니다.

다른 과학탐구 과목들도 쉽지 않으나 **생명과학 2** 과목의 경우 **자료 해석**을 극한으로 요구하는 문항들이 출제됩니다.

그럼에도 불구하고 생명과학 2 과목과 본 수업을 선택한 여러분들께 **선물과 같은 교재 & 수업**이 되기를 기원합니다.

2021. 6. 3

이셋별 드림