어제 수능특강 PDF파일이 정식으로 배포되었습니다. EBS를 어떻게 공부해야 하는지 모르는 사람들이 많아서, 제 나름대로 효과적인 EBS 학습법 및 EBS를 왜 봐야 하는지 등을 설명하겠습니다.

1. EBS는 풀지 말아야 할 독인가?

일단, EBS는 '정부 발표 공식적 시험범위'입니다.

여러분들이 중간/기말 고사를 볼 때를 생각하세요. 담당 과목 선생님들이 불러주는 시험범위를 공부하십니까? 안하십니까?

당연히 하실껍니다. 그러면 EBS는 수능 시험범위인데, 당연히 해야겠죠?

여기서 이렇게 말하는 사람들도 있을겁니다.

"제 주위에는 EBS 보지 않고 11, 12, 13 수능 고득점 맞은 사람 있어요. EBS 안 봐도 되지 않나요?"

제가 이걸 반문해보자면

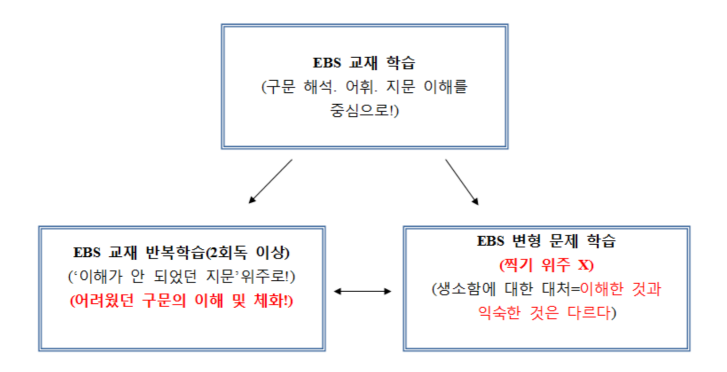
- 1: EBS를 보고 안정적으로 고득점을 맞은 사람들이 많다
- 2: 9월 이후 변형문제나 쪽집게 강의에 휘둘리는 거보다는 EBS 미리 본게 났다
- 3: 불안한거보단 안정적인게 좋다(심적으로).
- 4: 그럼 뭘로 공부하게요?

2번의 변형문제에 대해서는 아래에서 설명하겠고, 1번은 EBS를 학습함을 통해 구문 해석능력을 '강화' 및 지문에 대한 '친숙력 증가'로 인해 수능 시험장에서 멘붕할 확률이 적다는 것을 의미합니다. 3번의 경우는 단순한 심적 불안감을 해결하는데 의의가 있습니다. 수능에서의 마인드는 무시할 수 없습니다.

다만 EBS 학습은 기본이 없는 상태에서는 모래 위의 성과 같은 학습이므로, 기본 학습을 반드시 선행 혹은 병행하셔야 합니다.

4번의 경우는 EBS를 제외하고 자신이 만점 혹은 1등급을 맞을 커리큘럼+컨텐츠가 있다면 그렇게 하셔도 됩니다.

2. EBS는 어떻게 학습해야 하는가?



위 사진은 제가 생각하는 EBS의 학습 방향입니다.

맨 처음 EBS를 학습할 때는 한 지문 한 지문을 정독하면서 풉시다. 문제 자체도 괜찮은게 많고(좀 오버도 있지만), 지문 난이도도 낮은 편은 절대 아닙니다.

각 공부 방법에 대해 설명해보도록 하겠습니다.

Part 1: EBS를 처음 독해할때

1) 모르는 구문. 해석하기 어려운 구문은 형광펜 칠한다.

-> 기출학습법과 동일합니다. 형광펜으로 칠한 구문을 구문서를 이용해 해석하거나, 재종반 학생일 경우 재종반 선생님께 구문 해석에 대해 부탁드려도 됩니다.

이 구문을 별도로 필기하는것은 개인의 자유지만, 필기하는데 너무 많은 시간을 들이지는 맙시다. 어짜피 2회독 할테니깐요.

04 다음 빈칸에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?

A long-established fact of psychological functioning is that it is not so much the particular circumstance that upsets the person involved, as it is the violation of his or her expectations. If a young, starry-eyed couple enter into marriage with storybook expectations that everything's going to be "sweetness and light," they are likely to react very badly to the adjustment pains that typically accompany the merging of two lives into one. On the other hand, if a young couple, perhaps because of other life experiences, anticipate that there will be adjustment pain, if they expect to face problems in the marriage, then the occurrence of these routine challenges will only confirm what they expected, and

- 1) they will soon realize more pain brings more happiness
- 2) they will encounter much more serious marriage

<구문학습의 예>

2) 어휘 암기를 하자

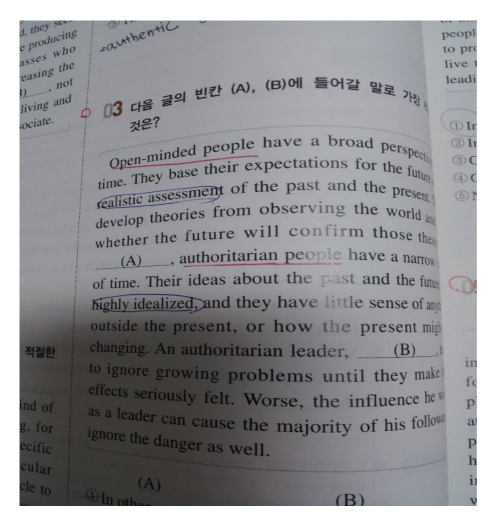
->고유명사등을 제외한, 약간 어려운 어휘나 잘 모르던 어휘를 '개인 단어장'을 만드는 것이 중요합니다.

이 때 개인 단어장을 만들 때 EBS의 해석만 보지 말고, 반드시 사전을 찾아서 '예문을 통한 학습'이 단어를 이해하는데 중요합니다.

반복적으로 단어장을 보는 것이 중요한데, 이 때 예문을 통해 보면 이 단어가 어떻게 쓰이는지 잘 알 수 있습니다.

3) 지문을 이해하고, 한 두 줄 정도 정리해보자.

->간혹 지문을 요악할때 노트를 사서 스토리를 쓰시는 분들이 있는데, 저는 비추천하는 방법입니다. 지문의 '핵심 내용'을 잡는데 중점을 맞추시고, 그래도 이해가 안된다면 2회독 때 다시 보거나, 변형 문제나 학원 강사/학교 선생님들에게 질문하는 것도 좋은 방법입니다.



<핵심 잡기의 예>

Part 2: EBS 2회독 이상

EBS를 2회독 하거나, 변형 문제를 풀던지는 본인의 선택입니다. 하나만 정해서 할 수도 있고 둘 다할 수도 있습니다.

EBS를 2회독 할 때 가장 중점적으로 봐야 되는 부분은 1) 모르던 구문의 반복 학습 및 해석법의 이해

2) 이해가 안되던 지문의 이해

입니다. 1회독 때 의문이 갔던 부분을 2회독 이상을 할 때 해결하시기 바랍니다.

간혹 5회독 이상을 권장하는 분들도 있는데, 개인적으로 2~3회독 정도면 적당하다고 봅니다. 다른 과목도 해야 되잖아요?

Part 3: 변형문제

변형 문제는 다음과 같은 장점과 단점을 가지고 있습니다

장점-

1) EBS를 <mark>압축적으로 볼</mark> 수 있다.

시간이 없는 학생들에게 추천하는 방법입니다. 제목이 곧 내용이므로 설명은 생략하겠습니다.

2) EBS 지문을 내가 제대로 이해하고 있는지 확인할 수 있다.

변형문제의 장점은 내가 그 지문을 제대로 알고 있는지 물어보고 있습니다. 익숙한 것과 이해한 것은 다른겁니다. 유형을 바꿔서 물어본 문제를 자신이 틀렸다면, 그것은 자신의 학습이 아직 완벽하지 않다는 것을 의미합니다.

단점-

1)적중에 집착하는 일부 교재들의 무리수

일부 교재들이 적중에 너무 집착하는 나머지, 유형을 이상하게 만들거나 좋지 않은 문제들을 만들어서 배포하는 경우가 있습니다.

이런 교재들로 학습할 경우 기출 문제에서 학습했던 '문제 풀이의 기준'이 흔들릴 수 있습니다.

이 점에 유의하시고 푸시기 바랍니다.

변형 문제를 학습할 때는 우선은 EBS를 1회독 이상 한 상태에서 보시는 것을 추천드리고, 자신의 학습 정도를 체크하는 용도로 쓰시는 것이 1차적인 목표입니다. 물론 그 과정에서도 실력이 상승할 수 있습니다.

3. 저는 EBS를 풀었는데 왜 고득점을 맞지 못하는 건가요?

EBS을 풀었지만 고득점을 맞지 못하고, 되레 수능 때 멘탈붕괴를 겪은 학생들이 있습니다. 이유는 간단합니다: 실력의 부족+멘탈관리의 부족 / 기억으로 풀기

실력의 부족은, EBS의 학습은 제대로 되어있지만 '기출 문제 분석' 및 '실전적 해석능력의 부족'을 의미합니다. EBS 학습은 해석 능력이 기본적으로 되어있는 상황에서 진행되어야 합니다. 실제로 저는 4등급 이하의 학생들은 수특을 푸는 것을 권하지 않습니다. 진도가 조금 밀려도 수능스타트 같은 가벼운 교재부터 시작해서, 동시에 구문 학습을 하는 것+예전 기출부터 학습하는 것을 추천하는 편입니다.

기억으로 <mark>풀기는</mark> 시험장에서 가장 조심해야 하는 부분입니다. 익숙한 지문이라도 처음 보는 지문처럼 접근하는 것이 가장 중요합니다.

왜냐하면 익숙하게 읽으면 빠르게 정답을 고르게 되고, 이 과정에서 문제 풀이의 기준을 무시하고 설렁설렁 풀었다가 헷갈리는 선택지에 봉착하거나 오답을 고를 수도 있습니다.

4. EBS 듣기는 어떻게?

간단하게 설명하겠습니다다. 평소 듣기가 고정 만점인 사람들은 안 들으셔도 되지만(수능 완성 실전 편은 꼭 들으세요 그래도!), 듣기가 부족한 학생들은 EBS 듣기반영교재 3권만 듣기 학습법에 기초해 '무한 반복' 하시면 됩니다.

올해 수능특강 뿐만 아니라 많은 교재들이 나올껍니다. 저도 수능특강을 풀고 변형문제를 만들기 시작했습니다. 여러분들은 저보다 먼저 학습해야겟죠?^^

EBS를 학습할때 제가 알려드린 내용들을 명심하셨으면 좋겠습니다.