

XrYs 사용설명서

안녕하세요!

프리페스 출시후 신규생이 대거 참여하였습니다. XrYs가 지문단위의 논리적 해석법으로, 추상적 논리에 그치는 것이 아니라 실전에서 써먹을 수 있는 혁신적인 논리스킬로 정착하는 것 같아 뿌듯합니다.

XrYs의 얼리어답터 분들(ㄱㅅㄱㄱㅅㅅㄱㄱ, ㄴㅅㅅㅇㅇㄱㄱ, park군, ㅇㅇ양, ㄴㅇ양, ㅇㄴㅇ양, ㅇㄷㄱㄱㅅㅅ군, park군, ㅅㄱㅇ군, ㅇㅇㅇ군, ㅅㅅㅇ군, ㅇㅅㅅ군, ㅇㅅㅇ군 그 외 초기에 저를 믿어 준 모든 수강생들) 정말 감사드립니다! 여러분의 응원이 있어서 제가 버틸 수 있었습니다. 뿌잉♥♥

아울러 새로 XrYs를 알아주신 분들에게도 감사드립니다.
(모두들 보는 눈이 있는 분들이라고 생각해요. 뿌잉♥♥)

여러분 모두에게 제 강의가 도움이 되었으면 좋겠어요.

그런데

문제는... 신규 수강생이 늘어나니 강좌를 어디부터 들어야 할지에 대한 질문이 쇄도하네요. 일일이 답변 할 때마다 시간소모도 크고 뭔가 일목요연하게 들을 수 있게 정리해야겠다는 생각이 들더군요.

또, XrYs가 수능영어 공부법을 혁신적으로 바꿀 도구라고 해도 이것을 체화하는 데에 시간이 걸릴 것 같아 주저하는 분들이 있을 것 같아요. 여기엔 지금 시기상 체화를 하기에는 이젠 시간이 얼마 남지 않은 점도 있는 것 같아요.

그래서! 수강생들의 피드백 등을 참고하여 가장 효율적으로 체화하는 방법을 정리해봤습니다. 본인이 하루 할애할 수 있는 시간을 감안하여 계획을 짜서 수강하시면 좋을 것 같아요.^^

■ 핵심강좌 주요내용

항목	강좌	구성	
독해	XrYs_독해기본 (완강)	관계항 장치와 대응	1-5강
		단락읽기(맥락독해)	6-9강
		축지법	10강
	XrYs_빈칸추론 (완강)	개념_RT(관계항 잡기)	1-3강
		개념_CP(정답의 근처 찾기)	4강
		개념_선지선택의 조건과 주의할 점	5-6강
		문제풀이 (2011-2016 평가원 전 문항)	7-12강 (original 문제풀이)
			13강-17강 (개념추가 문제풀이)
	XrYs_순삽무 (완강)	개념_순삽무 공통 기본기, 순서유형	1-2강
		개념_삽입 유형	3-4강
		개념_무관한 문장 유형	5강
		순삽무 문제풀이 (2011-2016 평가원 전 문항)	7-11강
	XrYs_나머지 유형 (9모 이후)	나머지 유형 문제풀이 (2011-2016_오답률 상위문항 선별)	미정
XrYs_수능시물레이션	2017 실제 모의고사 시험지로 풀이	미정	
EBS	ExBryS_수특영어	13강(총 39강) 연계교재 핵심지문을 XrYs로 정리, 구문 약간, 출제 가능한 지문 체크.	
	ExBryS_수특영독		
	ExBryS_수능완성		

■ 기타 강좌

항목	강좌	구성
어휘	EXVO	총 20강 (1강당 3-5Day 단어 정리), Test지 제공
구문	GSR(9모 이후)	총 5강

■ 교재

항목	강좌	교재
어휘	EXVO	EXVO (PDF제공 / 종이책은 홀로서기에서 구매가능)
구문	GSR(9모 이후)	GSR (PDF제공 / 종이책 구매가능)
독해	XrYs_독해기본	XrYs 통합개념서 (PDF제공 / 종이책 구매가능)
	XrYs_빈칸추론	XrYs 통합개념서 + 문제편 1 (PDF제공 / 종이책 구매가능)
	XrYs_순.삽.무.	XrYs 통합개념서 + 문제편 1 (PDF제공 / 종이책 구매가능)
	XrYs_나머지 유형	XrYs 통합개념서 + 문제편 2, 3 (PDF제공 / 종이책 구매가능)
	XrYs_수능시물레이션	별도프린트 (PDF제공)
EBS	ExBrYs_수특영어	수능특강 원문정리집
	ExBrYs_수특영독	
	ExBrYs_수능완성	수능완성 원문정리집

■ XrYs 체화방법 유형별 정리 ★★★★★

1. 독해전반이 부족한 경우(주제나 요지, 문장요약에서도 틀리는 유형)

* 수능일까지 하루 최소 3-5시간 할애 필요

강좌	주요내용		조언(중요도)
XrYs_독해기본	관계항 장치와 대응(1-5강)		필수(★★★★★)
	단락읽기(맥락독해)(6-9강)		필수(★★★★★)
	축지법(10강)		선택(★)
XrYs_빈칸추론	개념_RT(관계항 잡기)(1-3강)		필수(★★★★★)
	개념_CP(정답의 근처 찾기)(4강)		필수(★★★★★)
	개념_선지선택의 조건과 주의할 점(5-6강)		필수(★★★★★)
	문제풀이 (2011-2016 평가원 전 문항)	7-12강 (original 문제풀이)	필수(★★★★★)
		13강-17강 (개념추가 문제풀이)	선택(★)
XrYs_순삽무	개념_순삽무 공통 기본기, 순서유형(1-2강)		필수(★★★★★)
	개념_삽입 유형(3-4강)		필수(★★★★★)
	개념_무관한 문장 유형(5강)		필수(★★★★★)
	순삽무 문제풀이(7-11강) (2011-2016 평가원 전 문항)		선택(★)

■ 병행할 부분 - 반드시 어휘를 병행하면서, 구문은 독해기본을 수강할 때 모르는 부분만 해석을 보면서 익히세요. 구문을 새로 들으려면 길고 세부적인 구문보다 직관적인 구문으로 가시길 추천합니다.

■ 수강순서

- 독해기본을 들으시면 빈칸을 푸는 눈이 보일 거예요. 빈칸만큼 순삽무도 중요하니까 독해기본 → 순삽무 → 빈칸추론의 순서로 들어도 나쁘지 않아요. 실제로 기존 수강생들 중에 이런 방식으로 수강한 분들도 있습니다.^ ^

2. 빈칸이 취약한 경우

강좌	주요내용	조언	
XrYs_독해기본	관계항 장치와 대응(1-5강)	필수(★★★★★)	
	단락읽기(맥락독해)(6-9강)	선택(★★★★★) 빈칸 문제풀이를 보면서 틈틈이 들어도 됩니다^^	
	축지법(10강)	필수(★★★★★)	
XrYs_빈칸추론	개념_RT(관계항 잡기)(1-3강)	필수(★★★★★)	
	개념_CP(정답의 근처 찾기)(4강)	필수(★★★★★)	
	개념_선지선택의 조건과 주의할 점(5-6강)	필수(★★★★★)	
	문제풀이 (2011-2016 평가원 전 문항)	7-12강 (original 문제풀이)	필수(★★★)
		13강-17강 (개념추가 문제풀이)	필수(★★★★★)
■ 속성방법 - 문제집의 빈칸추론 문제를 먼저 풀어보세요. 이 중 잘 풀리지 않은 것들만 해당 번호가 들어있는 강의를 찾아 해설을 들어 보세요. 시간이 절약될 겁니다.			

3. 순삽무 유형에서 주로 틀리는 경우

강좌	주요내용	조언
XrYs_독해기본	관계항 장치와 대응(1-5강)	필수(★★★)
	단락읽기(맥락독해)(6-9강)	필수(★★★★★)
	축지법(10강)	필수(★)
XrYs_순삽무	개념_순삽무 공통 기본기, 순서유형(1-2강)	필수(★★★★★)
	개념_삽입 유형(3-4강)	필수(★★★★★)
	개념_무관한 문장 유형(5강)	필수(★★★★★)
	순삽무 문제풀이(7-11강) (2011-2016 평가원 전 문항)	필수(★★★★★) 순삽무 중 취약한 유형의 풀이만 보셔도 되요.(교재와 강좌에 소개된 문제번호 참고하세요^^)

4. 빈칸과 순삽무에서 고루고루 또는 조금씩 틀리는 경우

- 위 2+3으로 수강하세요.
- 단, 시간이 없다면 (1) 독해기본을 5강까지만 듣고(빠르게 완강도 좋음^^) → 빈칸 개념을 들은 후 → 빈칸문풀 + 순삽무 병행, (2) 독해기본을 완강하고(독해기본을 완강하면 빈칸추론은 상당부분 해결됩니다.) → 순삽무를 먼저 듣고 → 순삽무 문풀 + 빈칸추론 병행을 해보세요.

ps. 제 문풀을 보실 때 '제가 푸는 정도'로 풀어야 한다고 생각하지 마세요. 다칩니다.ㅎㅎ;;

실전에선, 저도 그 문풀처럼 풀지 못합니다. 강의에서는 실전에서 놓친 부분도 감안해서 해설을 한다고 생각하셔야 해요. 해설강의와 달리 실전에선 좀 더 빠르고 직관적으로 풀어내는 것이 더 정확한 표현입니다. 여러분이 제가 푸는 방법에 여러분의 방법을 더해서 문제를 해결하세요. 저는 제가 찾아낸 방법까지 여러분에게 보여드린 겁니다.^^

그래도 감을 잡아야 하니 좀 더 실감나게 말하면,

빈칸추론은 제가 푸는 것의 최소 2-30%(RT만 제대로 해도 반은 먹고 들어갑니다.) 나아가 50%정도만 되도 문제없이 만점을 받을 거라 생각합니다.

또 다른 고난도 유형인 순.삽.무.는 제 풀이가 특별한 것이 아니라 그냥 그대로 기본개념의 적용이에요. 기본개념을 잘 익히시고 문제를 풀 때 이 개념들, 순서정보인 지.대.연.서.와 관계항을 가지고 적용하는 훈련을 스스로 치열하게 하시기 바랍니다. 또한 순삽무 유형은 감각적인 힌트찾기가 중요하므로 수능당일에 감각적으로 날이 서있어야 합니다. 이 점을 감안하시고 문제풀이를 보시기 바랍니다.

감사합니다!