

김은기 PSAT 자료해석 강의계획서

“자료해석은 암기다!

패턴을 암기하고 적용하는 것이 자료해석의 올바른 시작입니다.”

- ① 숫자 감각을 체화하여 숫자와 계산에 대한 공포심을 극복합니다.
- ② 패턴을 이용한 학습을 통해 자료해석을 편하게 풀 수 있도록 만듭니다.

■ ■ 담 당 김 은 기

- 2016년, 2017년, 2019년, 2020년 PSAT 4회 합격
- 前) 메가피셋 자료해석 전임
- 現) 월비스 한림법학원 5급공채 / 지역인재 7급 PSAT 자료해석 전임

■ ■ 강의일정 2024년 4/29(월) ~ 5/4(토), 총 6회

※ [개강 전 무료특강] 2024년 5급공채 기출 해설 : 4/27(토), 시험지 상담 : 4/28(일)

■ ■ 시 간 [저녁실강반] 18:30 ~ 21:30

■ ■ 강의교재 통하는 자료해석 ‘세팅’ 편(무료제공)

- ### ■ ■ 강의특징
- ① 자료의 구성과 패턴에 대해 학습합니다.
 - ② 설명의 구성과 패턴에 대해 학습합니다..
 - ③ 자료와 자료 사이의 패턴에 대해 학습합니다.
 - ④ 숫자 감각을 체화하여 숫자와 계산에 대한 공포심을 극복합니다.
 - ⑤ 숫자를 찢어봄으로 숫자를 편하게 보는 방법에 대해 학습합니다.
 - ⑥ 숫자를 암기하며 암기한 숫자를 활용하는 방법에 대해 학습합니다.
 - ⑦ 설명의 패턴에 따른 계산 방법에 대해 학습합니다.
 - ⑧ 고정값과 곱셈과 분수를 비교하는 방법에 대해 학습합니다.
 - ⑨ 곱셈(합차,배수,사각)과 분수(배수,기울기,켄셀)의 비교테크닉을 학습합니다.
 - ⑩ 비교테크닉별 장점과 사용 용도에 대해서 학습합니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 주제	세부 내용
■ 제 1 회	4/29(월)	자료	자료의 정의, 구성, 속성, 유형, 패턴 학습
■ 제 2 회	4/30(화)	설명	설명의 구성, 재구성, 패턴 학습. 설명과 자료 사이의 패턴 학습
■ 제 3 회	5/1(수)	숫자감각 [덧셈과 뺄셈]	비교에 대한 정의 학습 덧셈과 뺄셈을 편하게 보는 방법에 대해 학습 증가폭과 감소폭에 대해 학습
■ 제 4 회	5/2(목)	숫자감각 [곱셈과 분수]	여러 곱셈과 분수값에 대해 암기. 위치적 사고를 통해 대략적인 값을 구하는 방법을 학습 숫자를 예쁘게 만드는 방법을 학습
■ 제 5 회	5/3(금)	비교테크닉 [고정값과 비교]	고정된 값과 곱셈을 비교하는 방법을 학습 고정된 값과 분수를 비교하는 방법을 학습 증가율과 감소율을 위치적으로 생각하는 방법을 학습
■ 제 6 회	5/4(토)	비교테크닉 [곱셈과 분수]	곱셈의 비교테크닉 (합차, 배수, 사각)을 학습 분수의 비교테크닉 (합차, 배수, 사각)을 학습

※ 강의내용은 일정에 따라 변동될 수 있습니다.

“2023년 5급 공채 자료해석
평균점수 84.83점, 최저점수 77.5점!
(※2022년 김은기 자료해석 수강자 대상)

최근까지 PSAT 합격을 경험한 선배로서
시험에 통하는 방법만
구체적으로 알려드리겠습니다.
그리고, 증명하겠습니다.
자료해석 45점도 85점이 될 수 있음을!”