2023년 7급 공채 자료해석 88점 확보를 위한

표·그래프 Master&계산특강

석치수 자료해석 강의계획서

"PSAT을 처음 접했을 때 가장 어렵다고 느끼는 과목이지만, PSAT 합격에 가장 결정적인 역할을 하는 과목은 자료해석입니다! 투자한 만큼 자료해석 점수는 올라갑니다. "단 5일의 투자, 당신의 자료해석 시작점이 달라집니다!"

■ 당 석 치 수

- KAIST 졸업
- 2008~2009년 PSAT 합격
- 現) 한국외국어대학교(LD학부) 출강
- 前) 중앙대학교(공공인재학부), 금강대학교 출강
- 연세대, 한양대, 중앙대, 성균관대, 홍익대, 서강대, 이화여대, 숙명여대, 성신여대, 서울여대, 전북대, 경북대, 충북대, 인하대, 전남대, 금강대, 공주대, 강원대, 한밭대, 제주대, 창원대, 영남대, 단국대, 협성대 등 주요대학 특강 강사
- 現)윌비스 한림법학원 5급공채 / 지역인재 7급 / 7급공채 PSAT 자료해석 전임
- ■■ 강의일정 2022년 10/10(월) ~ 10/14(금), ※월~금 강의, 총 5회, 오후 2:00~5:30
- ■■ **수강대상** 1. PSAT 기출을 풀어보고 자료해석에서 심각한 좌절감을 느끼는 수험생
 - 2. 표 그래프만 보면 심장 박동수가 증가하는 수험생
 - 3. 표 · 그래프의 주제를 예상할 수 없는 수험생
 - 4. 표 그래프가 여러 개 등장할 때, 항목간의 관계 파악이 느리거나 어려움을 겪는 수험생
 - 5. 계산에 대한 두려움으로 자료해석 과목 자체가 자신 없는 수험생
- ■■ 강의교재 1. 표·그래프 뽀개기 프린트(무료제공)
 - 2. 석치수의 합격하는 계산훈련용 교재(제본집, 무료제공)
 - 3. 계산능력 향상을 위한 계산 Master 프린트(무료제공)
- ■■ 강의특징 1. 역대 기출문제에서 출제된 표 · 그래프에 대한 완벽한 분석을 통해 출제 장치와 실수 패턴, 주안점 등을 정확하게 학습합니다. 본 특강을 통해 자료해석에 대한 큰 틀과 전체흐름을 확인할 수 있으므로 PSAT을 처음 공부하는 입문자들에게 필수과정입니다. 기본강의 수강을 계획하고 있는 수험생들에게 특히 유용한 특강입니다.
 - 2. 표 그래프에 대한 주제를 예상하여 선택지를 신속하게 해결할 수 있는 Skill 습득을 통해 풀이 시간을 단축하고 다양한 표 그래프 해석 능력을 향상할 수 있습니다.
 - 3. 정답률 향상을 위해 표·그래프 항목 간의 관계를 정확하고 신속하게 확인하는 방법을 연습하고, 새로운 표·그래프가 등장하더라도 당황하지 않고 대처할 수 있는 대응력과 응용력을 함앙할 수 있도록 지도합니다.
 - 4. 자료해석에서 가장 기본이 되는 계산 능력을 향상할 수 있도록 주요 계산 유형에 대한 학습과 연습을 병행합니다. 이를 통해 계산해야 할 유형과 계산하지 않고 빠르게 풀어 낼 수 있는 유형을 구분할 수 있는 선구안을 높일 수 있습니다.

■■ 수강특전 WELCOME EVENT(실강 참석자에 한함)

- 1. '석치수의 합격하는 7급 자료해석 기본서' 무료증정(1~5회중 4회이상 참석자 전원, 종강일 제공)
- 2. 실강 첫날, '석치수의 합격하는 계산훈련용 교재' 참석자 전원 무료증정(제본집)
- 3. 실강 첫날, '스타벅스 아메리카노 기프티콘' 참석자 전원 무료증정
- 4. 실강 첫날, '석치수의 합격하는 자료해석 계산 훈련' 20명 추첨 무료증정(2022년 개정판, 정식출간 교재)
- 5. 실강 첫날, '석치수 자료해석 Main PSAT Class 단과 15% **할인쿠폰**' 참석자 전원 무료증정 (실강에 한함)
- 6. 실강 첫날, 'Perfect PSAT Program **종합반** 등록금 10% **할인 쿠폰**' 참석자 전원 무료증정 (실강 종합반에 한함)
- 7. '자료해석 Main PSAT Class 수강증' 10명 추첨 무료증정(실강/온라인 강의 중 선택가능, 1~5회 전 회차 참석자에 한함, 종강일 추첨)
- 8. '스타벅스 디저트 쿠폰' 10명 추첨 무료증정(1~5회 전 회차 참석자에 하함, 종강일 추첨)

진도별 강의내용

강의회차	날짜	목차 및 강의 내용
■■ 제 1 회	10/10(월)	표·그래프 읽기 + 특징 + 주제 + 선택지 예상하기
■■ 제 2 회	10/11(화)	계산의 기초 1 : 사칙연산, 분수비교, 곱셈비교, 기초개념
■■ 제 3 회	10/12(수)	계산의 기초 2 : 증가율, 비중, 어림산 응용
■■ 제 4 회	10/13(목)	기출식 세우기, 가중평균
■■ 제 5 회	10/14(금)	가중평균

"오직 PSAT 자료해석만을 위한 14년간의 강의, 총 132회 이상(신작 총 5,280문제)의 실전모의고사 진행! 축적된 경험과 검증된 노하우로 준비하였습니다. 석치수 자료해석 강의의 목적은 고득점 합격입니다!"

> WILLBES PSAT 최강팀과 함께하신다면, PSAT SO EASY!