

GAT

일반적성 검사

General Aptitude Test

QR CODE

연구자 | 한국적성연구소



개인결과표

이름 ()

학년/반/번호 2/01/01

검사 실시일 2019 12 25

소속

1. 능력요인 | 학업수행과 높은 관련성을 보이는 지능요인을 측정

단위 : T점수

요인	T점수 (백분위)	수준	매우 낮음		낮음	보통	높음	매우 높음	
			20	30	40	50	60	70	80
결정 지능	언어이해	42 (25)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
	문장구조 파악	27 (1.6)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
	언어유추	33 (6)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
	수리력	51 (55)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
유동 지능	공간적 시각화	69 (97.5)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
	공간지향성	59 (84)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
	도형유추	60 (86)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████
	계획력	48 (46)	████████████████████		████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████	████████████████████

• 요인설명

요인	요인 설명	
결정 지능	언어이해	적절한 상황에서 정확한 언어를 구사하고 변형할 수 있는 학습능력과 언어적 지식
	문장구조 파악	정확한 문장을 신속하게 구사하고, 뒤섞인 언어적 과제를 전체로 의미화 할 수 있는 언어구성, 언어유추능력
	언어유추	언어 간의 관계를 활용하여 일반적인 규칙을 찾아내는 추상적, 논리적 사고력
	수리력	시각적 집중력과 수리연산능력
유동 지능	공간적 시각화	그림 자극을 정신적으로 조작, 회전, 전환, 투사하는 내적표상 형성 능력
	공간지향성	공간 속 대상의 배열을 유지하면서 회전하고, 회전에 따른 시각적 변별력
	도형유추	그림 자극을 정신적으로 조작하여 일반적 규칙을 찾아내는 능력
	계획력	일상에서 접하는 다양한 상황을 전체적으로 이해하고 파악하는 계획능력과 예견능력

2. 유형별 적성평가

[] 능력 요인을 바탕으로 상대적인 강점을 파악

단위: T점수

요인	T점수 (백분위)	수준	매우 낮음		낮음	보통	높음	매우 높음	
			20	30	40	50	60	70	80
R 현장형	57 (79)		████████████████████						
I 연구형	49 (48)		████████████████████						
A 예술형	51 (55)		████████████████████						
S 사회형	52 (63)		████████████████████						
E 기업가형	44 (33)		████████████████████						
C 사무형	57 (79)		████████████████████						

• 요인설명

요인	설명	해석
R 현장형	현장형은 건축 분야, 기계 조작, 군인, 스포츠 등 현장에서 활동하고 긴장한 신체조건이 요구되는 분야에 잘 어울리는 유형입니다.	가 .
I 연구형	연구형은 이론탐구, 새로운 사실 발견 등 과학적이거나 추상적인 아이디어가 필요한 분야에서 잘 어울리는 유형입니다.	가 .
A 예술형	예술형은 예술적인 방법으로 자신을 표현하는 분야에 잘 어울리는 유형입니다. 구체적인 분야는 예능 특기에 따라 결정됩니다.	가 .
S 사회형	사회형은 사람과 어울려서 일하거나, 어려운 사람들을 돕는 분야에 어울리는 유형으로, 종합검사 시 정확한 판단이 가능합니다.	. .
E 기업가형	기업가형은 홍보, 정치 등 사람을 관리하거나 경쟁하는 분야에 대한 유형으로, 종합검사 시 정확한 판단이 가능합니다.	가 가 .
C 사무형	사무형은 사무관리, 회계 등 정확하고 세심한 일 처리가 요구되는 분야에 잘 어울리는 유형입니다.	가 .

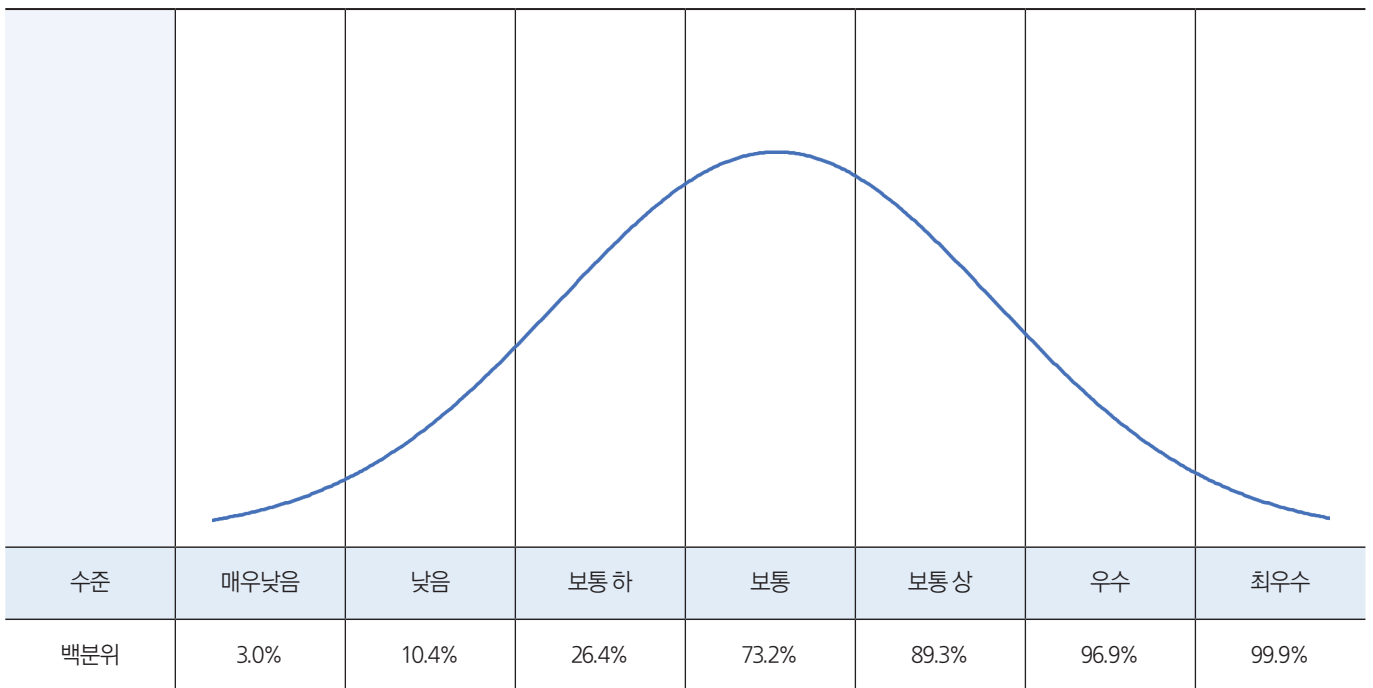
3. 진로선택 방향

단위 : T점수

요인	T점수 (백분위)	수준	매우 낮음		낮음	보통	높음	매우 높음		
			20	30	40	50	60	70	80	
인문·사회분야	33 (6)		████████████████							
자연·공학분야	58 (81)		██							

· 자신의 상대적인 강점을 파악해 진로결정에 참고하세요.

4. 일반능력평가



일반능력평가(수준)	
반 평균	학년 평균

※ 일반능력평가 : 인지능력에 대한 포괄적 평가치로서, 평균이 100, 표준편차가 16인 점수분포(그래프 참조)에서 어느 위치에 해당하는지를 나타냅니다.

5. 종합의견

, , , .