



MAS

다면적능력검사

MAS - Multi Ability Scale



검사결과 분석표

검사일 | 2010.02.11

|



스마트폰 검사결과
해석동영상 서비스

가

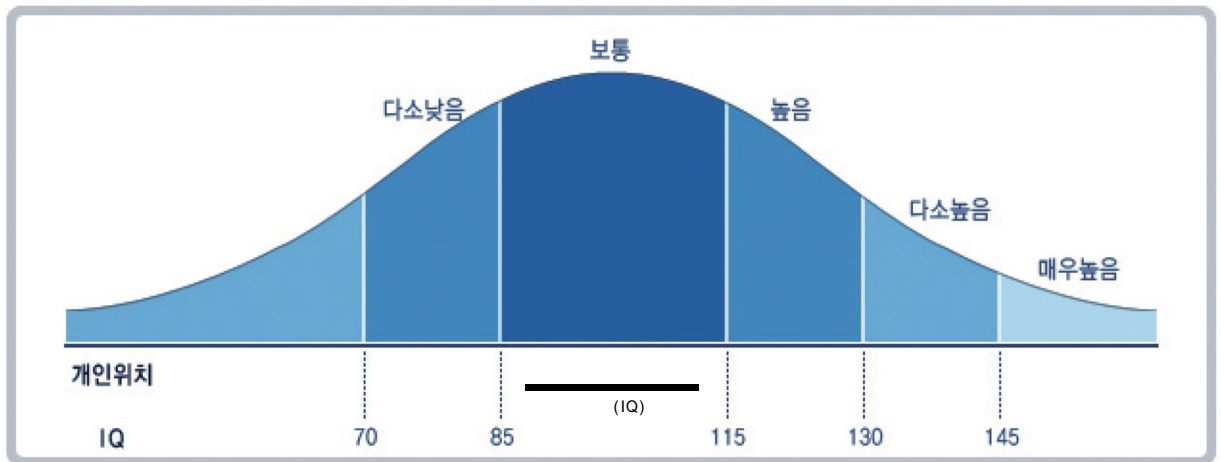
*다면적능력검사 결과표

본 다면적 능력검사(Korea Multi - Ability Scale)는 Stenberg의 실제지능이론,Thurstone의 다중지능론,Gardner의 다중정신능력을 바탕으로 구성되었으며 개인의 지능과 함께 적성에 대한 능력을 파악평가하고자 제작된 검사입니다.이 검사를 통해 자신의 영역별 수준을 파악해 볼으로써 진학준비에 큰 도움이 될 것입니다. **이종구, 최인수, 현성용** 교수 공저

기관명	학년	반	번호	성별	성명	검사일
	2	0	00			2010.02.11

국내 최고의 심리검사전문연구기관인 한국가이던스는 심리검사를 이용하여 체계적으로 자기관리를 할 수 있는 "평생자기 관리프로그램"을 국내 최초로 개발하였습니다. **님의 검사결과는 한국가이던스 홈페이지에서 평생 관리하고 있습니다. 홈페이지는 www.guidance.co.kr이며 접속번호는 A00060000110P69 입니다.**

* 정규분포도 상에서의 자신의 상대적 위치



!! 지능지수를 알려드리지 못하는 이유

어떠한 지능검사라도 개인의 정확한 지능은 측정할 수 없습니다. 다만, 잘 만들어진 검사를 통해 전체 집단에서의 지능 수준을 유추할 수 있습니다. 또한 인격적인 권리와 연관되어 있는 심리검사의 결과는 누구에게도 가르쳐 줄 수 없게 윤리적으로 통제되고 있습니다. 따라서 정확한 지능검사 결과보다는 자신이 어느 정도의 위치에 있는가만을 알려 드리는 것입니다.

01_ 종합 프로파일

* 표는 지능영역에 해당되는 요인입니다. (단위:T점수)

(단위:T점수)												
	47	31	40	66	36	48	38	37	52	41	66	56
T	47	31	40	66	36	48	38	37	52	41	66	56
척도명	종합	여취적용	언어유추	수리력	수열추리	수치이해력	공간지각	공간활용	도식화능력	추리력	도형유추	기계이해
		언어능력		수리능력			공간능력			추리력		

다면적능력검사

02_ 지능 및 적성영역

요인	T점수(백분위)	수준	요인 정의
언어 이력	어휘적용 31 (2.9)		풍부한 어휘를 보유하고 있으며 문장의 의미를 이해하고 문맥에 맞는 적절한 어휘를 적용하는 능력을 측정합니다.
	언어유추 40 (15.9)		단어들간의 인과관계, 범주 또는 위계관계,연상능력 및 기존 관계에서 새로운 관계성을 도출해 해는 능력을 측정합니다.
수리 능력	수리력 66 (94.5)		수와 기초적인 연산개념에 대한 이해와 자동적 처리를 바탕으로 수량을 비교하고 빠르고 정확하게 계산하는 능력과 수를 사용하여 생활에서의 측정문제를 다루는 능력을 측정합니다.
	수열추리 36 (8.1)		수치자료로부터 관계규칙을 추론, 적용하는 능력을 측정합니다. 수치자료를 이용하지만 주어진 자료로부터 관계성을 추론하는 능력은 수학적 문제해결은 물론 주어진 현상에서 관련성을 추론하여 문제를 해결하는 모든 상황과 연관성이 높습니다.
	수치이해력 48 (42.1)		수량적 자료를 떠나 표나 그림으로 제시하고, 제시된 자료를 이해하는 능력은 사회·자연현상을 이해하는데 기본적인 능력이며 과학적 커뮤니케이션의 기본능력입니다.
공간 이력	공간지각 38 (11.5)		공간과 위치 파악을 위한 시각적인 사고력과 공간 환경에서의 적응력과 같은 비언어적 능력을 바탕으로 사물이나 상황을 요소로 나누고 각 요소간의 관계와 요소와 전체간의 관계를 심적으로 조작하는 능력을 측정합니다.
	공간활용 37 (9.7)		공간에 대한 조망과 전체적인 공간배치 능력과 공간 이해력을 측정합니다. 시각적 상에 대한 심적 조작능력은 과학기술과 밀접한 연관성이 있습니다.
	도식화능력 52 (57.9)		언어적 내용을 그림으로 전환하고 세부 그림들을 조작하고 통합하여 제시된 내용에 대한 전반적인 이해의 틀을 만들어 내는 능력을 측정합니다.
추리력	추리력 41 (18.4)		현실에서 구조화되지 않은 문제가 주어졌을 때 문제를 정확히 인식하고 자료를 토대로 문제해결을 위한 규칙을 추론해 낼 수 있는 능력을 측정합니다.
	도형유추 66 (94.5)		물리적 대상을 보고 이들간의 관계를 유추한 후 다른 물리적 대상간의 관계를 유추하는 능력을 측정합니다. 언어유추와 연관성이 높지만 여러 기술적성과의 연관성도 높습니다.
	기계이해 56 (72.6)		물리적 힘의 원리와 기계조작의 기본적 원리를 측정합니다. 기계 적성검사에서 가장 많이 이용되는 측정영역입니다.
지능영역소건	40 (15.9)		지능 영역 소건은 Gardner의 다중 지능요소 중 언어능력, 수리논리능력, 공간지각능력, Thurstone의 어휘력, 수리력, 추리력 공간지각력, 지각속도, Sternberg의 지능 삼위일체론을 모두 반영한 결과입니다.세 이론에 입각하여 어휘적용력, 언어유추, 수리력, 추리력, 공간지각력, 도식화능력을 지능의 구성요소로 설정하였으며 그 결과를 산출한 것입니다.
종합소건	47 (38.2)		종합 소건은 지능 영역에서의 인지 능력과 전공 및 직업에 필요한 특정 능력들을 측정하는 적성영역을 동시에 고려하여 측정된 값에 기초하고있습니다. Gardner와 Sternberg, Thurstone의 입장을 근간으로 한 정신능력 및 역량을 측정하기 때문에 보다 정확한 능력을 파악할 수 있습니다.

03_ 관련 적성계열

관련 적성 계열에 대한 판단은 11개 영역을 계열별로 다른 가중치를 주어 산출합니다. 예를 들어 어문/인문계열은 언어능력에, 사회과학/경상계열은 언어능력과 수리 능력에, 계열은 수리능력과 공간능력 및 추리력에 보다 큰 가중치가 부여되어 있습니다. 세부 적성계열별로 수가 모두 높거나 낮을 수도 있습니다. 이 경우 본인의 흥미를 함께 고려하시기 바랍니다.

제 1적성		제 2적성		/						
하 위 영역		T점수(백분위)								
			20	30	40	50	60	70	80	
문과 계열	인문 계열	어문	30 (2.3)	[Progress bar]						
		인문	33 (4.5)	[Progress bar]						
	사회 과학 계열	사회과학	43 (24.2)	[Progress bar]						
		법정	40 (15.9)	[Progress bar]						
		경상	48 (42.1)	[Progress bar]						
이과 계열	공학 계열	수학/전산	53 (61.8)	[Progress bar]						
		건축/토목	48 (42.1)	[Progress bar]						
		공 학	52 (57.9)	[Progress bar]						
	의학계열	45 (30.9)	[Progress bar]							
	자연과학계열	54 (65.5)	[Progress bar]							

(단위 : T점수)



다면적능력검사

제1적성 대표학과 및 직업

제2적성 대표학과 및 직업

*다면적능력검사
결과표

국내 최고의 심리검사전문연구기관인 한국가이던스는 심리검사를 이용하여 체계적으로 자기관리를 할 수 있는 “평생자기
관리프로그램”을 국내 최초로 개발하였습니다. 님의 검사결과는 한국가이던스 홈페이지에서 평생 관리하고
있습니다. 홈페이지는 www.guidance.co.kr이며 접속번호는 A00060000110P69 입니다.