

BLCT

Basic Learning Competence Test

기초학습역량검사

BLCT

Basic Learning Competence Test

연구개발: 김동일

검사자	이름	sample
검사기관	성별	
검사일	학년/소속	3

Section 1. 전체 점수

· 응답성실성	
나는 설문에 솔직하고 성실하게 응답하였다.	

	능력 합	흥미 합
T점수	30	39
백분위	3	14
수준		

Section 2. 영역 점수

영역	능력			흥미		
	언어	논리수학	공간	언어	논리수학	공간
원점수	22	2	5	37	24	49
T점수	38	20	32	40	24	52
백분위	12	1	4	17	1	58
수준						

Section 3. 강점역량

척도	언어	논리수학	공간
능력	V		
흥미			V

점수에 대한 이해

· T점수

평균이 50, 표준편차가 10인 표준점수로서 50점을 기준으로 이보다 위의 점수는 평균보다 높고, 아래의 점수는 평균보다 낮은 것을 의미합니다.

· 백분위

전체 집단을 100으로 보았을 때, 한 개인의 점수가 아래에서부터 몇 번째에 해당하는가를 나타내는 수치입니다. 예를 들어, 백분위 80은 전체를 100으로 보았을 때 자기보다 낮은 점수를 받은 사람이 79명, 높은 사람이 20명이 있다는 뜻입니다

· 수준

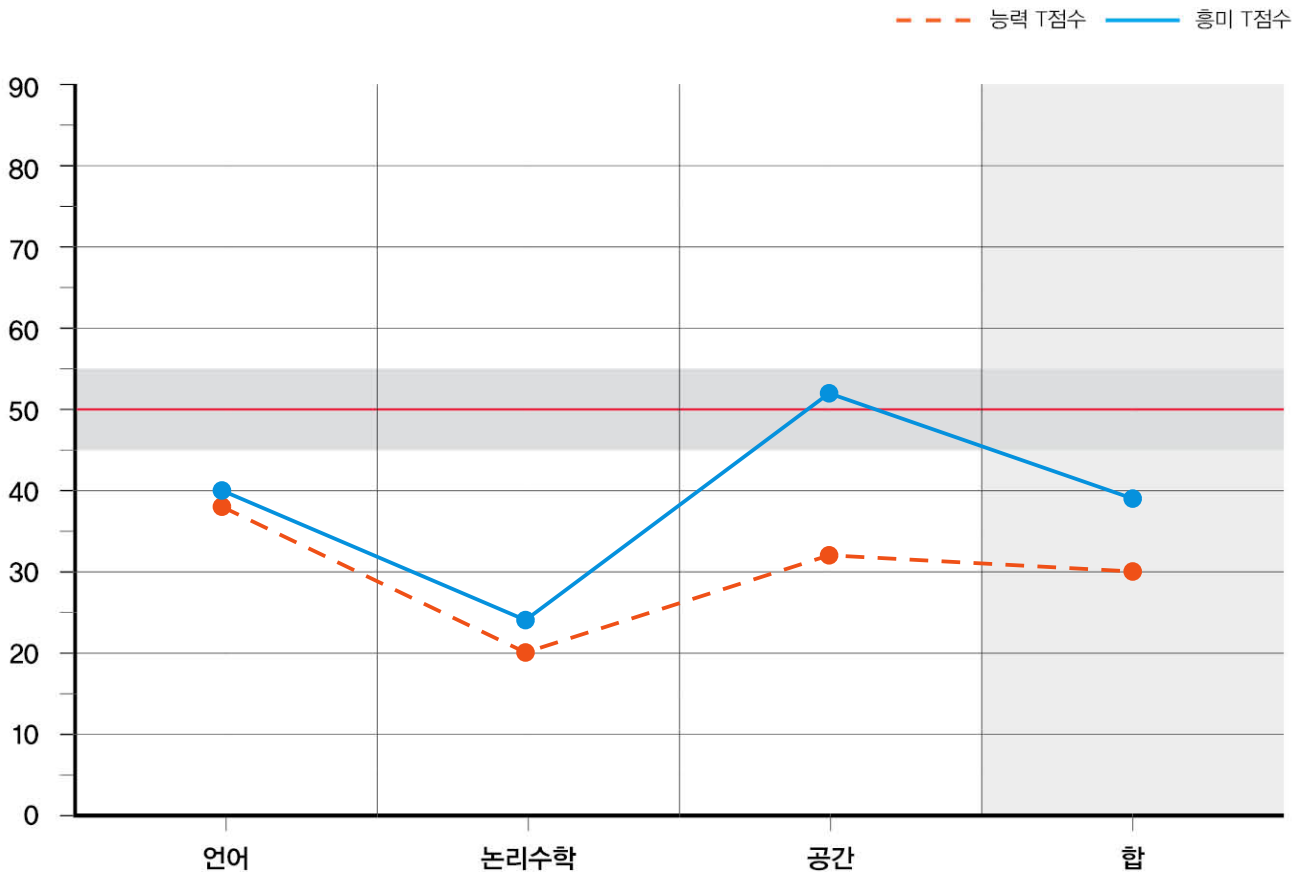
T점수	30이하	31~35	36~45	46~55	56~65	66~70	71이상
수준	부족	매우 낮음	낮음	보통	우수	매우 우수	최우수

Section 4. 능력 - 흥미 영역별 차이비교

* T 가 10

	능력 T점수	부등호	흥미 T점수
언어	38	<	40
논리수학	20	<	24
공간	32	<	52

능력 - 흥미 영역별 프로파일



Section 5. 능력 영역 기초학습역량

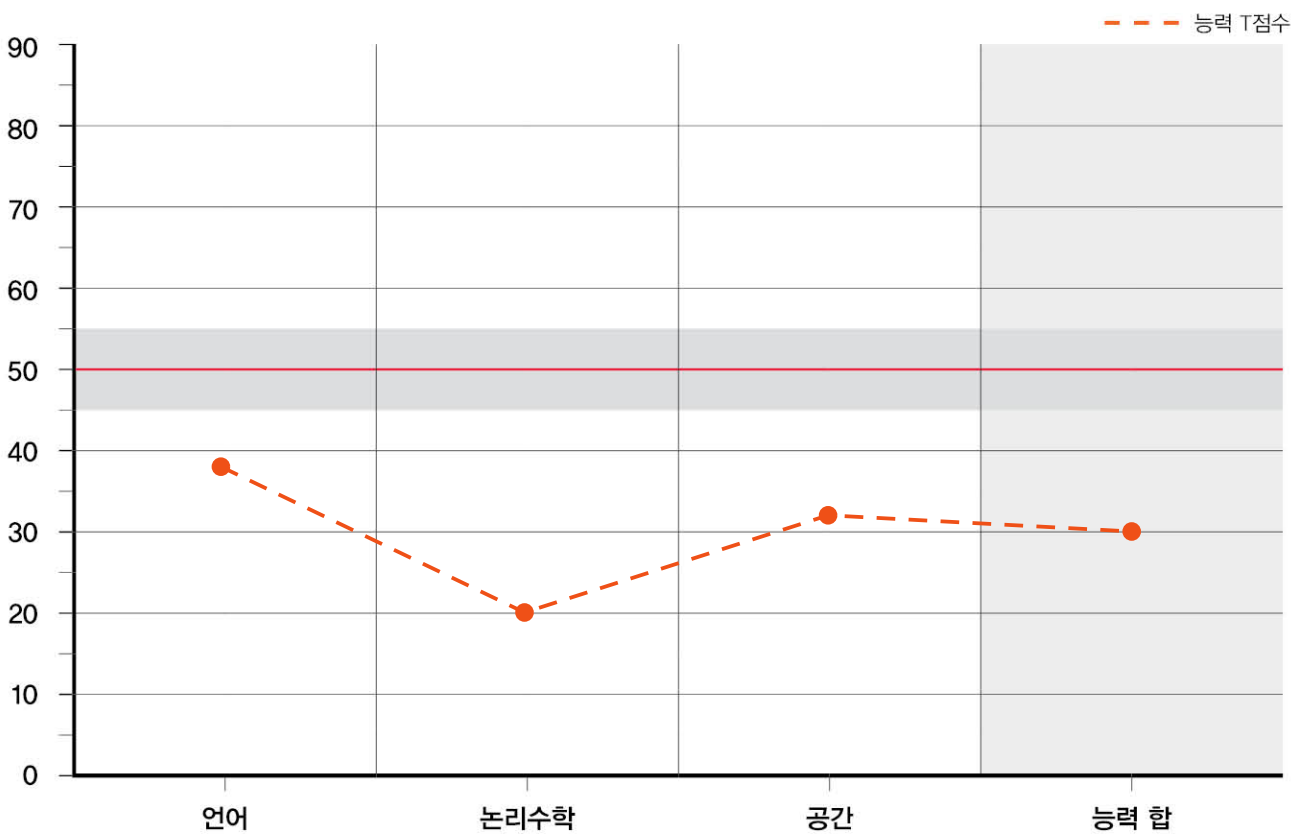
능력 영역 강점 역량 * T 가 가 (, ,)

sample	
--------	--

능력 영역별 척도점수

척도	원점수	T점수	백분위	수준
언어	22	38	12	
논리수학	2	20	1	
공간	5	32	4	
능력 합	-	30	3	

능력 영역별 프로파일



Section 6. 흥미 영역 기초학습역량

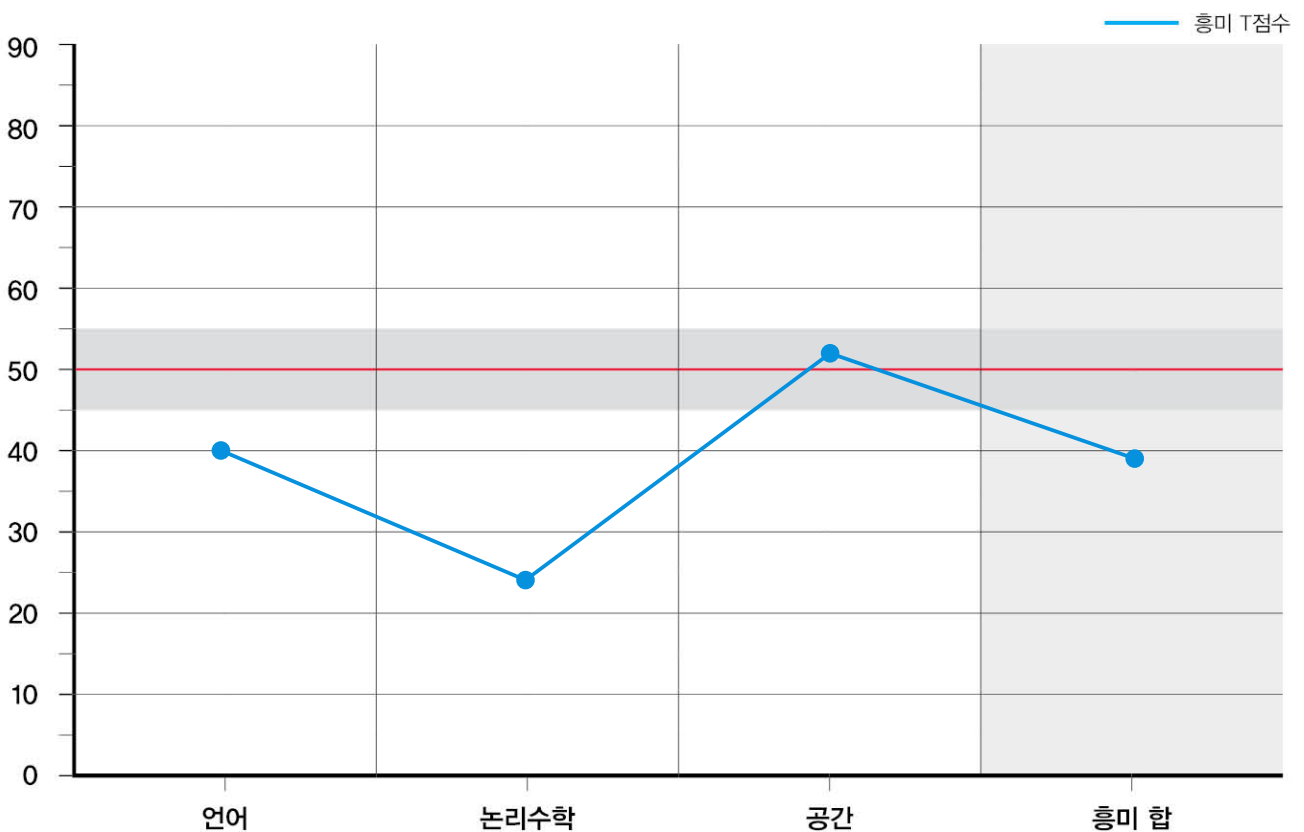
흥미 영역 강점 역량 * T 가 가 (, ,)

sample	sample
	, sample

흥미 영역별 척도점수

척도	원점수	T점수	백분위	수준
언어	37	40	17	
논리수학	24	24	1	
공간	49	52	58	
흥미 합	-	39	14	

흥미 영역별 프로파일



흥미 영역별 해석

척도	원점수	T점수	수준	해석
언어	37	40		sample 가
논리 수학	24	24		sample 가
공간	49	52		sample sample
흥미 합	-	39		sample 가

BLCT 기초학습역량검사 소개

BLCT 기초학습역량검사는 언어, 논리수학, 공간 영역에서 학생의 현재 능력과 흥미 수준을 고려하여 강점역량을 평가하는 검사입니다. 실제 수행을 기반으로 한 능력 검사의 결과와 선호 경향성을 파악하는 흥미 검사의 결과를 비교, 분석할 수 있어 개인의 잠재 능력과 교육적 상담에 유용합니다.

BLCT 기초학습역량검사 목적

BLCT 기초학습역량검사를 통해 학생들은 자신의 강점역량을 발견하여 자기개발과 진로준비를 효과적으로 할 수 있습니다. 교사와 부모는 학생의 강점역량과 약점역량을 이해함으로써 학생 개개인이 자신의 역량을 효과적으로 발휘하며 성장하도록 지원할 수 있습니다.

BLCT 기초학습역량검사 개념적 정의

BLCT 기초학습역량검사는 한 개인이 언어, 논리수학, 공간 영역에서 강점과 약점으로 이루어진 고유한 역량 프로파일을 확인할 수 있으며, 각 영역에서 개인의 능력과 흥미 수준을 통해 현재의 역량과 발달 가능성을 가늠할 수 있습니다.

BLCT 기초학습역량검사 활용

BLCT 기초학습역량검사는 각 학생의 강점을 흥미와 능력이라는 두 가지 차원에서 보다 풍부하게 이해할 수 있도록 합니다. 검사결과를 통해 학생은 스스로 자기발달을 촉진시키는 촉매제로 활용할 수 있으며, 교사는 학생이 역량을 효과적으로 발휘할 수 있는 학습과 진로지도 방향을 모색할 수 있습니다. 가정에서는 부모가 정확한 학생의 강점 흥미나 능력 수준을 바탕으로 현실적인 양육방식을 선택할 수 있도록 합니다.
