

메타-언어 이해력 측정을 위한

# MARC



Metaphor and Reasoning Comprehension Test

## 은유 · 추론 이해력 검사

대상 | 만 7~12세

연구개발 | 이은경



아동정보

이름	SAMPLE <input type="checkbox"/> 남 <input type="checkbox"/> 여	검사자	
생년월일	2011년 09월 08일	검사일	2022년 12월 19일
생활연령	11 03	학년	



**MARC 은유·추론 이해력 검사**는 7~12세 사이의 학령기 아동의 메타-언어이해 능력인 은유·추론 이해 능력을 측정한다. 일반 아동에게 실시할 수 있으며, 감각장애, 언어발달 지연 및 장애아동, 다문화 아동 등을 대상으로 실시하여 아동의 의사소통발달 정도를 확인하고, 지연 및 장애아동의 판별 및 평가가 가능하다. 검사 결과를 통하여 언어치료의 목표를 설정할 수 있으며, 또래 일반아동과의 상대적 발달정도를 확인할 수 있다.

! 본 검사의 실시 대상 연령은 7~12세입니다. 단, 아동의 발달 특성에 따른 검사자의 판단 하에 5세 이상 연령군에서 실시할 수 있습니다. (\* 5~6세: 7세 기준, 13세 이상: 12세 기준 적용)

## 1 검사 결과

원점수	31
백분위 점수	9
또래집단의 평균 및 표준편차	54 / 12

원점수로 나타낸 아동의 위치



## 2 결과 해석

SAMPLE 아동의 **MARC** 은유·추론 이해력 검사 원점수는 **31** 점입니다.

이 점수는 백분위 **9** 점이며, 이는 아동이 **9%** 에 해당하는 은유·추론 이해력 발달 수준을 나타내고 있음을 의미합니다.

또래집단의 평균점수는 **54** 점, 표준편차는 **12** 점입니다.

SAMPLE 아동은 또래 아이들의 점수와 비교했을 때 상대적으로  수준을 나타내고 있습니다.

## 3 점수 해석 방법

### 수준단위

상위수준	메타-언어이해 능력인 은유·추론 이해력이 아동 연령에 비해 높음.
정상발달	메타-언어이해 능력인 은유·추론 이해력이 아동 연령에 맞게 발달하고 있음.
유의요망	메타-언어이해 능력인 은유·추론 이해력이 아동 연령에 비해 다소 지연되어 유의를 요망하며, 훈련을 통하여 정상 수준으로 성장 가능함.
위험군	메타-언어이해 능력인 은유·추론 이해력이 아동 연령에 비해 발달이 지연되고 있어, 언어 관련된 발달 상황을 추가적으로 검토해 보는 것을 권장함.

### 백분위 점수(percentile score)

백분위 점수는 아동의 상대적인 위치를 나타내는 점수이다. 전체를 100명으로 보았을 때, 아동이 뒤에서 몇 번째에 해당하는 정도의 점수를 갖는지 확인할 수 있으며, 연령집단 내 백분위 값을 비교하여 은유·추론 이해 능력의 발달정도를 측정할 수 있다.