

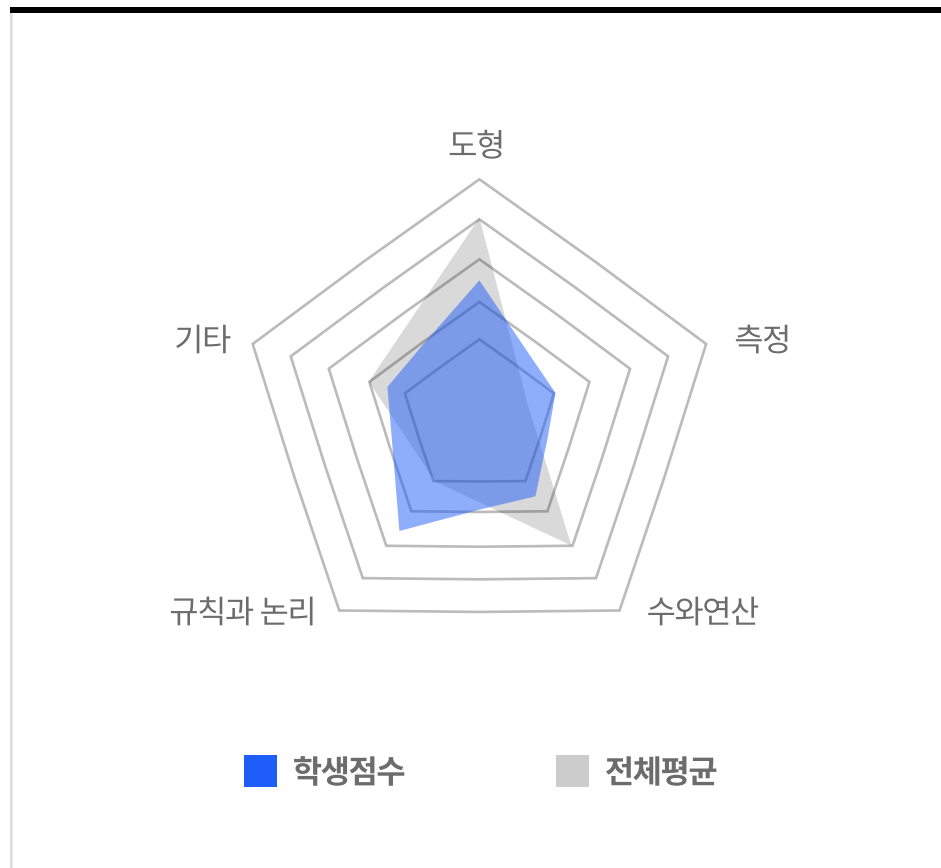
반명 6-G1(금)[17-1] B4 담임 민강사

학년	성명	전체평균	점수
초4	김민수	85.92	85

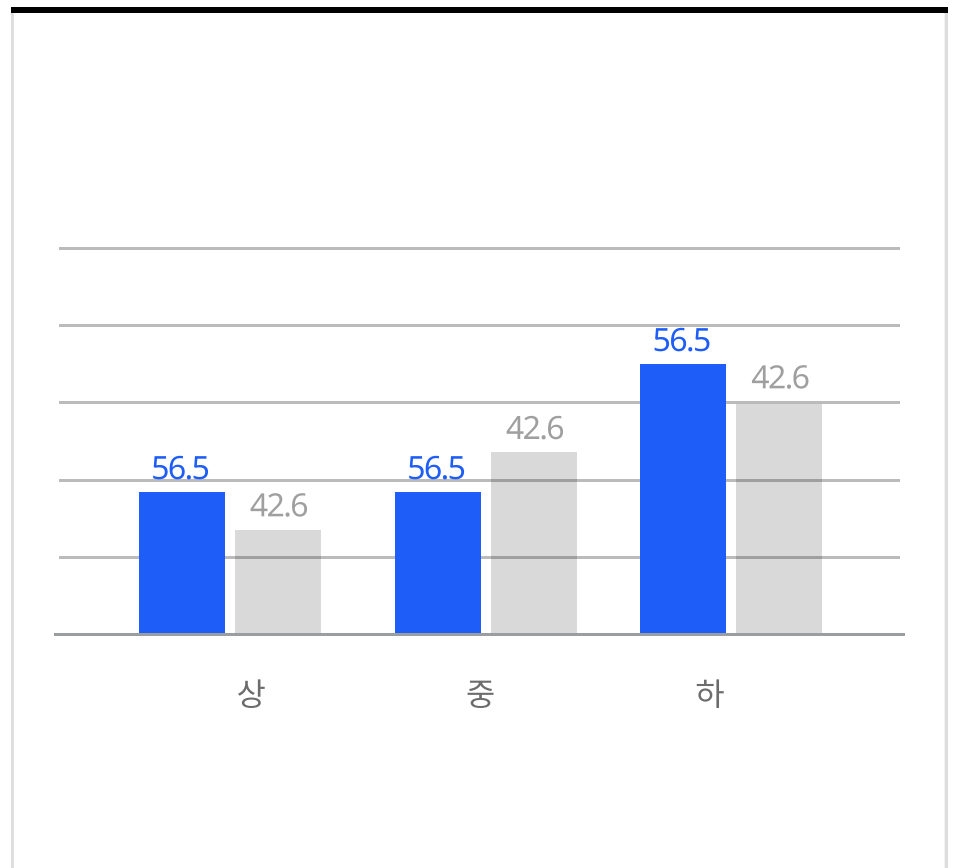
영역별 성취도

영역1	영역2	영역해설/문항구성	배점	점수	성취도(%)	전체평균	전체평균(%)
수학영역	도형	방향과 위치	2	3	100%	1.5	76.5
	규칙과 논리	길이 비교하기, 자를 사용하여 길이재기, 단위길이 양팔 저울과 무게, 무게 비교하기, 무게 비교하기2, 무게 재기, 길이 재기	2	3	100%	1.5	76.5
	측정	금액만들기, 동전 바꾸기, 마방진, 개수에 맞게 옮기기, 합과 차, 조건과 수, 연산 퍼즐	2	3	100%	1.5	76.5
사고영역	수와연산	수체계의 이해와 수 활용 능력에 관한 영역	2	3	100%	1.5	76.5
	기타	유창성, 융통성, 독창성등의 사고와 표현력	2	3	100%	1.5	76.5
	도형	3차원 공간의 추상적 형성 능력	2	3	100%	1.5	76.5

[수학영역] 분석



[사고영역] 분석



평가해설

수학영역-초등수학 주요 5대 영역에서 3권 단위 교재의 학업성취도를 평가합니다.
사고영역-수학문제의 해결과정에 근원적으로 작용하는 인지적 수리사고요소를 평가합니다.

각 문항에 내재된 평가요소를 분석하여 절대, 상대평가합니다.
이번 성취도평가로 현재의 성취도, 잠재능력, 수학 영역별 강, 약을 파악할 수 있습니다.
출제범위는 배운 내용에서 대부분 출제하며 약간의 난이도가 있습니다.
이번 평가는 학생의 수학 학습 능력을 평가하는데 있어 참고자료로 사용되며, 무엇보다 수학학습 플랜을 세우는데 기초자료가 됩니다.