

성, 이름

학생 번호: 1111111

지역: 건본

학교: 건본

해당 기간: 2024년 가을~2025년

규준/표준 참조 데이터:

2020 및 사용자 규준/표준¹

성장 비교 기간:

가을철부터 봄철

7

빠른 참조

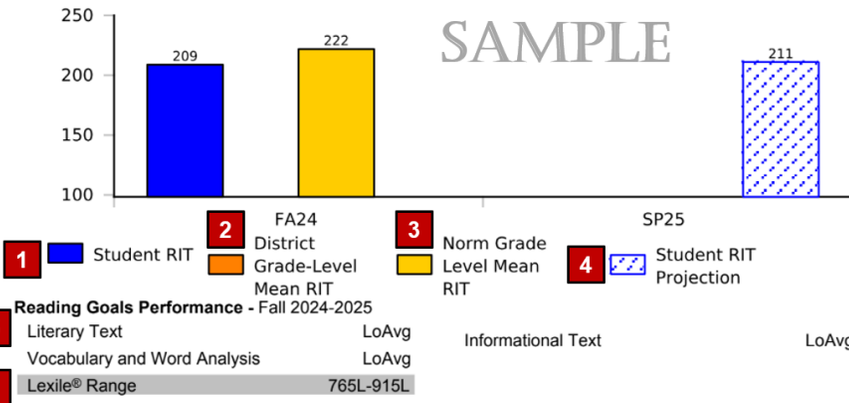
이 보고서는 학생의 현재 및 과거 RIT 점수를 표시합니다. RIT는 Rasch Unit의 약자로, 개별 시험 문제 난이도 값을 사용하여 학생의 성취도를 추정하는 측정 단위입니다.

RIT는 학생이 교과과정 척도에서 얼마나 “크고” 있는지 측정하는 데 사용되며, 줄자로 키를 측정하는 것과 유사하게 점수를 비교하여 학생이 얼마나 성장했는지 알 수 있습니다. 이 점수는 학생의 연령이나 학년과는 무관하지만 학생이 현재 수행 중인 교육 수준을 반영하여 교사가 학생에게 적합한 수준의 수업을 계획하는 데 도움이 됩니다.

이 보고서에 대해 질문이 있으시면, 자녀의 학교로 연락하시기 바랍니다.

Language Arts: Reading

CHART



Term/Year	Grade	RIT Score (+/- Std Err)	RIT Growth	Growth Projection	Percentile Range
FA24	10	206-209-212			18-23-30

RESULTS TABLE

도표 범례

- 1 학생 RIT** - 각 성장 시험에서 학생의 RIT 점수
- 2 지역 학년 평균 RIT** - 보고되지 않음.
- 3 규준/표준 학년 평균 RIT** - 가장 최근의 규준/표준 연구에서 관찰된 바에 따라 때, 동일한 기간에 시험을 치른 동일한 학년 학생의 평균 RIT 점수임. 규준/표준 학년 평균 RIT 막대가 없는 경우는 규준/표준 데이터가 없음을 의미함.
- 4 학생 RIT 추정** - 학생의 향후 봄철 시험에 대한 예상되는 RIT 점수임. 이는 가장 최근의 규준/표준 연구에서 관찰된 바에 따라 때, 학생의 현재 RIT 점수와 동일한 기간에 동일한 학년 시험을 치른 학생들의 평균 RIT 성장률을 기준으로 함.
- 5 목표 성과** - 학생의 성과를 설명하는 형용사와 함께 시험을 치른 각 목표 영역을 나열함. 가능한 설명자는 낮음 (Low: 백분위수 21 미만), 평균보다 낮음 (LoAvg: 백분위수 21에서 40 사이), 평균 (Avg: 백분위수 41에서 60 사이), 평균보다 높음 (HiAvg: 백분위수 61에서 80 사이), 높음 (High: 백분위수 80 이상) 임. 목표 점수가 계산되지 않은 경우 별표(*)가 표시됨.
- 6 Lexile® 범위** - 이 범위는 학생이 읽기 시험을 치른 경우 표시됨. 온라인 자원과 함께 이를 사용하여 학생에게 적합한 난이도의 책 및 기타 읽기 자료를 식별할 수 있음.

결과 표 범례

- 7 성장 비교 기간** - RIT 성장, 성장 추정, 학생 RIT 추정값을 계산하는 데 사용되는 기간임.
- 8 기간/연도** - 학생이 시험을 치른 시험 기간 (FA=가을, SP=봄, WI=겨울)과 연도임.
- 9 학년** - 학생이 시험을 치렀을 때의 학년임.
- 10 RIT** - **중간 숫자가 해당 학생의 RIT 점수임.** RIT 점수의 양쪽에 있는 숫자는 표준 오차 범위를 정의함. 곧 재시험을 치른 경우 학생의 점수는 대부분이 범위 내에 속할 것임.
- 11 RIT 성장** - 학생이 한 해에 최소 두 번의 시험을 치를 때까지 보고되지 않음.
- 12 성장률 추정** - 가장 최근의 규준/표준 연구에 따라 때, 동일한 학년에 있었고 동일한 시험 기간에 비슷한 RIT 점수로 시작한 학생의 평균 성장률임.
- 13 백분위수 범위** - **중간에 있는 숫자가 해당 학생의 백분위수 순위임,** 또는 가장 최근의 규준/표준 연구에 따라 때, 해당 학생의 점수보다 낮거나 같은 RIT 점수를 받은 학생의 백분위수임. 백분위수 순위의 양쪽에 있는 숫자는 백분위수 범위를 정의함. 곧 재시험을 치른 경우 학생의 백분위수 순위는 대부분이 범위 내에 속할 것임.

¹ 사용자 규준/표준은 선택한 과목 및 과정에서 시험을 치른 학생 그룹을 기준으로 함. 이러한 결과는 전국을 대표하는 규준/표준에 따른 결과와 비교할 수 없음. Lexile®은 MetaMetrics, Inc.의 상표로 미국 및 해외에 등록되어 있음.