



OFFICE OF THE STATE
SUPERINTENDENT OF EDUCATION

학부모/보호자님, 안녕하십니까?

2023년도 봄, 귀 자녀는 영어 언어(English Language Arts, ELA)/문해 및/또는 수학 과목의 주 전역 평가를 치렀습니다. 연례 평가는 학생들에게 가장 중요한 지식과 역량을 측정하며, 이는 ELA 및 수학에서의 자신감과 성공으로 이어지는 쓰기, 문제 해결 및 그 밖의 기초 기능들입니다.

코로나바이러스(COVID-19) 팬데믹이 심각한 문제가 되어 교육과 학생들의 학습에 영향을 미친 사실을 잘 알고 있습니다. DC의 올해 평가 결과는 전년도에 비해 개선된 것으로 나타났으며, 이는 저희가 학교에서 매일 수고한 결과를 반영합니다. 주 전반의 평가 결과는 계속해서 DC 전역 학생들의 성취도를 살펴보는 중요한 정보원이 될 것이며, 학생과 교육자를 가장 효과적으로 지원할 수 있는 방안에 대한 학교의 결정에 영향을 줄 수 있습니다.

곧 귀 자녀가 완료한 각 평가에 대한 성적표를 해당 학교로부터 받아보시게 됩니다. 본 가이드는 자녀의 성적표에서 확인할 수 있는 중요한 사항들을 안내해 드리며 자녀가 다음 학년도에 더 발전할 수 있도록 도움이 되는 자료를 제공해 드립니다. 자녀의 성적표를 받지 못하신 경우, 2022-23학년도에 자녀가 재학한 학교에 연락해 사본을 요청하시기 바랍니다.

자녀의 ELA 및 수학 성적은 잘하고 있는 분야와 좀 더 지원이 필요한 분야를 알아볼 수 있게 세분됩니다. 자녀의 교사들이 이 정보를 이용해 필요할 때 추가적인 지원이나 조금 더 어려운 과제를 제공하게 될 것입니다. 학부모도 가정에서 학습 시간에 집중하는 데 이 정보를 활용하실 수 있습니다.

평가 성적만으로 자녀의 전체 학업 사항을 알 수 없다는 점은 저희도 잘 알고 있습니다. 평가 결과는 성적표 점수, 교실 수행, 교사 피드백 등 몇 가지 측정 요소 중 하나이며, 이를 모두 합쳐야 학교에서 자녀의 진척 사항을 전체적으로 파악할 수 있을 것입니다. 이 전체적인 상황 내에서 연례 평가는 학부모와 자녀의 교사들이 ELA와 수학 과목의 주 내용 표준에 대해 지난해 자녀가 이룬 진척도를 효과적으로 이해할 수 있게 도움을 주도록 고안되었습니다.

또한 평가는 학교가 모든 학습자의 요구 사항을 지원하는 데 필요한 자원을 더 잘 이해하는 데 도움이 됩니다.

궁극적으로, 저희의 목표는 학생들이 성공적으로 학업을 이수하고 각자 꿈과 장래 희망을 추구하기 위한 준비를 갖추게 하는 것입니다. 일반적인 질문이 있거나 평가에 대한 자세한 정보가 필요하시면, 저희 웹사이트 osse.dc.gov/parcc를 방문하거나 자녀의 담당 교사에게 문의하시기 바랍니다. 본 가이드 4페이지에 나와 있는 자료를 이용하실 수도 있습니다.

주 교육감 사무국(Office of the State Superintendent of Education, OSSE)은 모든 학생이 학습을 통해 높은 수준에 도달할 수 있다고 믿으며 자녀의 성공을 위해 여러분과 협조하는 기회를 감사하게 여깁니다.

감사합니다.

Dr. Christina Grant

DC 주 교육감(DC State Superintendent of Education)

성적표 세목: 앞면

본 가이드는 자녀의 성적표에서 확인할 수 있는 중요한 사항들을 안내해 드립니다. 또한 자녀가 다음 학년도에 더 발전할 수 있도록 도움이 되는 유용한 자료를 제공해 드립니다.

수학

<p>Scott Testtaker</p> <p>Anywhere Middle School</p>	<p>7학년 수학 평가 결과</p> <p>컬럼비아 특별구 공립학교</p>
---	---

<p>평가 소개</p> <p>Scott은 2022년 봄, 수학 과목에서 칼리지 및 직업 준비도 평가를 위한 파트너십 (PARCC) 평가를 받았습니다. PARCC는 학생들이 비판적으로 생각하고, 문제를 해결하며, 해당 학년이나 과정, 공학적으로 대학과 직업에서의 성공을 위해 필요한 지식 및 역량을 측정하는 질문에 응답하도록 요구합니다. 본 성적표는 Scott의 필요 및 강점을 이해할 수 있는 여러 가지 방법 중 하나입니다. 이 정보에 기반하여 가족들은 교사 및 학교와 함께 협력하여 자녀에게 도움이 될 지원을 파악합니다. 학교는 학생을 위한 다음 연도 학습 및 수준 강화</p> <p>이 성적표에 관해 궁금한 사항이 있는 경우 Scott의 교사, 교장 또는 컬럼비아 특별구 공립학교(District of Columbia Public Schools)에 (202) 724-4593 번으로 연락해 주시기 바랍니다. PARCC 테스트에 대한 문의 사항은 OSSE에 (202) 719- 6500번으로 연락해 주십시오.</p>	<p>이 보고서를 어떻게 활용합니까?</p> <p>이 성적표는 Scott의 역량 개발에 대한 질문에 대답하는 데 도움을 줍니다.</p> <ul style="list-style-type: none">• Scott의 점수는 어느 정도입니까?• 이 주제에서 Scott의 강점 및 개선 영역은 무엇인가요?• Scott의 점수는 다른 학생의 점수와 비교할 때 어느 정도인가요?
--	--

이 세션에서는 평가에 대한 학생의 충점을 보여 줍니다. 이 충점은 학생의 수행도가 어느 레벨에 속하는지 결정합니다.

<p>수행도 레벨</p> <p>레벨 4</p> <p>점수</p> <p>760</p>	<p>점수가 레벨 4인 학생은</p> <p>학생은 7학년 학습 기준의 기대치를 충족했습니다.</p>
--	---

<p>레벨 1 기대치를 충족하지 못한 레벨 2 기대치를 일부 충족함 레벨 3 기대치에 근접함 레벨 4 기대치를 충족함* 레벨 5 기대치를 초과함*</p>	<p>더 많은 정보를 원하시나요?</p> <p>다음 페이지에서 평가의 주요 영역에 대한 Scott의 성취 정도를 확인하고 Scott의 결과와 다른 학생들의 결과를 비교해보십시오.</p>
--	--

*레벨 4 & 5는 다음 학년 수준 과정과 고등학교를 떠나 칼리지 입학과 직업에 대한 준비가 되어 있다는 것을 의미합니다.

1) 평가 설명

성적표 상단에 평가에 대한 간략한 설명이 있습니다. 단락 하단에는 성적표에 대해 질문이 있는 경우 문의할 수 있는 연락처가 있습니다.

2) 자녀의 전반적인 수행 레벨은?

자녀의 점수는 5개 수행 레벨 중 하나에 해당됩니다. 수행 레벨은 자녀가 학년 수준에 대한 기대치를 충족했는지 나타냅니다. 레벨 4 또는 5는 귀 자녀가 해당 과목의 기대치를 충족하거나 초과했다는 의미입니다. 또한 다음 학년을 위한 준비가 되어 있음을 의미합니다.

레벨 4 미만의 점수를 받은 학생은 학년 수준 역량과 지식을 여전히 개발 중일 수 있습니다.

성적표 세목: 뒷면

3) 구체적인 지식과 역량에 대한 자녀의 학습 정도는?

학생들은 강점 분야와 추가적인 지원이 필요할 수 있는 핵심 분야에 대해 더 상세한 정보를 받아봅니다. 이 섹션은 자녀가 평가의 각 주요 부분에 대한 기대치를 충족 또는 초과했거나, 근접했거나, 부분적으로 충족했는지를 보여 줍니다.

평가에서 자녀가 평가의 각 핵심 부분에 대한 기대치를 충족 또는 초과했거나 근접했거나 충족하지 못했거나 부분적으로 충족했는지를 보여 줍니다.

수행도 레벨 4

본 평가에서 전체적으로 레벨 4를 달성한 학생은 학습 기대치를 충족했으며 다음 학년 또는 과정의 준비가 된 것으로 판단됩니다. 이

주요 내용	추가 및 보충 내용	수학적 추론 표현	모형화 및 응용
비율, 유리수 연산, 대수학	원의 둘레, 면적, 부피, 통계, 확률	해결책의 타당성을 증명 및 타인의 추론을 분석/수정	기호와 도구를 사용한 문제 제시와 해결
충족 또는 초과 ✓	충족 또는 초과 ✓	거의 충족 ●	거의 충족 ●
✓ 기대치 충족 또는 초과	기대치 미만		

Scott의 점수는 비교적 어느 정도인가요?

Scott의 점수는 7학년 수학 테스트를 지은 Anywhere Middle School의 학생 73%보다 높습니다.

Scott의 점수는 7학년 수학 테스트를 지은 윌리엄버러 특별구 공립학교의 학생 66%보다 높습니다.

Scott의 점수는 7학년 수학 테스트를 지은 DC 학생 75%보다 높습니다.

비교 대상	비율 (%)
Anywhere Middle School	73%
윌리엄버러 특별구 공립학교	66%
DC 학생	75%

다음 단계는

학생의 담당 교사와의 다음 상담에 이 성적표를 지참하십시오. Scott의 교사들에게 다음과 같은 질문을 할 수 있습니다.

- 올해 수학 과목에서 Scott이 학습하게 되는
- 내용은 무엇인가요? Scott은 어떻게
- 수행하고 있습니까?

올해 Scott을 돕기 위해 이 정보를 어떻게 활용할 수 있을까요?

더 많은 정보는 어디서 얻을 수 있나요?

- Scott 출석 학교 및 다른 학교의 점수 현황: www.OSSE.dc.gov/parcc를 방문하거나 OSSE에 (202) 719-6500번으로 전화
- 테스트의 출제 방법 및 측정 대상: www.OSSE.dc.gov/parcc를 방문하거나 OSSE에 (202) 719-6500번으로 전화

가정, 교육자, 학교가 이 보고서를 활용하는 방법: www.OSSE.dc.gov/parcc를 방문하거나 OSSE에 (202) 719-6500번으로 전화

4) 다른 학생과 비교한 자녀의 수행 수준은?

본 성적표는 학교 수준, 지역 교육 기관 수준 및 특별구 내에서 또래와 비교해 자녀의 수행 수준을 보여줍니다.

4

5

5) 다음 단계는?

성적표에 나와 있는 정보는 학생의 수행을 측정하고 또 역량 구축에 대한 지침을 제공하기 위해 고안된 것입니다. 이 섹션은 자녀의 수행에 대해 담당 교사에게 물어볼 수 있는 몇 가지 질문을 제공합니다. 또한 더 많은 정보를 찾아볼 수 있는 곳을 알려줍니다.

자료 및 지원

아래는 귀 자녀가 ELA 및 수학 분야에서 성장하는 데 도움이 되는 유용한 몇 가지 자료와 더불어 자녀, 자녀의 담당 교사와 성적표에 대해 이야기를 나눌 때 유용한 정보입니다.

DC의 PARCC 점수 또는 PARCC 평가에 대해 더 자세히 알아보고 싶으신가요?

PARCC 평가와 공통 핵심 주 표준(Common Core State Standards)에 대한 자세한 정보는 아래 웹사이트를 방문하십시오.

- OSSE.dc.gov/parcc 평가, 결과 및 리소스 정보 확인.
- OSSE.dc.gov/parcc 자녀의 학교와 DC 다른 학교들 간의 수행 정도에 대한 정보.
- OSSE.dc.gov/parcc 학부모와 학생을 위한 평가 및 자료에 대한 정보.
- DC.mypearsonsupport.com/practice-tests/ 3학년부터 11학년까지 학생을 위한 모의고사와 샘플 문항 제공.
- CoreStandards.org 공통 핵심 주 표준에 대해 더 자세히 알아보기.

자녀의 시험 성적을 알고 난 지금, 다음 단계는 무엇인가요?

자녀의 학업 수준을 개선할 수 있도록 이 평가를 활용하는 데 도움이 될 몇 가지 자료가 준비되어 있습니다. 이 자료는 학생과 가족을 지원하는 용도로만 의도된 유용한 도구입니다. OSSE 및 DC는 해당 자료를 보증 및/또는 후원하지 않으며 다음은 유익한 추천 정보입니다:

- GreatSchools.org는 콘텐츠와 학년별 동영상을 제공하므로 집에서 자녀와 수업 및 실습을 진행할 수 있습니다.
- BeALearningHero.org에는 학년, 과목 및 콘텐츠 영역에 기반한
- DC 맞춤형 자료인 스킬 빌더(Skills Builder) 페이지와 학습 도구(Learning Tools) 페이지를 비롯해 학부모를 위한 풍부한 자료가 수록되어 있습니다.

자녀와 성적에 대해 이야기하고 싶으신가요?

자녀와 이야기를 나누는 데는 보호자가 전문가입니다. 아래는 자녀와 시험 점수에 대해 이야기를 나눌 때 기억해야 할 몇 가지 중요한 사항입니다.

- 시험 점수는 수행을 측정하는 한 가지 요소일 뿐입니다.
- 강점에 초점을 맞추십시오.
- 성장이 필요한 분야를 개발할 전략(예: 온라인 연습, 교사와 협업)에 대해 논의하십시오.

자녀의 교사와 성적에 대해 이야기하고 싶으신가요?

아래는 자녀의 교사와 대화를 나눌 때 도움이 될 수 있는 몇 가지 질문입니다.

- 올해 수학에서 우리 아이의 학습 목표는 무엇인가요? 읽기에서는?
- 수학 수업에서 우리 아이의 수행은 어느 수준인가요? 영어 언어에서는?
- 우리 아이가 이러한 목표를 충족하기 위해 학교와 집에서 필요한 추가적인 지원은 무엇인가요?
- 선생님께서 관찰하신 바로, 우리 아이가 잘하는 것은 무엇입니까? 우리 아이에게 성장이 필요한 분야는 무엇입니까?