



가족 여러분께,

다음 페이지에서 개별 학생 보고서를 해석하는 방법을 알려드립니다. 학생 보고서를 통해 가장 최근 수행된 아이오와주 전체 학생 학업 진척도 평가(ISASP) 결과를 확인할 수 있습니다. ISASP의 목적은 아이오와 핵심 학업 표준을 기준으로 학생 성적에 대한 정보를 가족에게 제공하는 것입니다.

보고서 1 페이지에서 ISASP의 각 과목 시험 학생 성적 전체를 개략적으로 확인할 수 있습니다. 과목 시험에 대한 척도 점수, 척도 점수의 성적 그래프, 척도 점수를 기준으로 한 성취도가 표시되어 있습니다. 성적 설명은 해당 학생이 해당 과목 내용을 얼마나 이해했는지에 관한 더 자세한 정보를 제공합니다.

보고서 2 페이지에서 아이오와 핵심 영역별로 각 과목 시험 학생 성적을 확인할 수 있습니다. 이러한 영역은 각 과목에서 초점을 두는 내용에 따라 달라집니다. 각 과목 시험에 대한 영역과 각 영역에서 학생이 올바르게 답한 질문의 백분율이 표시되어 있습니다.

ISASP 결과를 검토할 때, 결과에 대해 학생과 시간을 갖고 충분히 논의하십시오. 학업적으로 강점을 나타내는 영역, 추가로 도움이 필요한 영역, 수업에 참여하게 하는 요인에 대해 질문하고 피드백을 받으십시오. 이러한 피드백과 ISASP 결과를 바탕으로 학교에 문의하여 학생의 성장과 기회 창출에 도움이 되어줄 수 있는 방법에 대해 자세히 알아보십시오.

감사합니다.

아이오와 시험 프로그램 팀 드림



# ISASP

## IOWA STATEWIDE ASSESSMENT of STUDENT PROGRESS

ISASP 는 아이오와 핵심 표준을 바탕으로 하는 새로운 주 전체 평가 제도입니다. ISASP 는 학생 학습 결과를 명확하고 정확하게 평가할 뿐만 아니라 학생, 학부모, 교사 및 아이오와주에 실행 가능한 조치를 제공합니다. 이 설명서에서는 개별 학생 보고서를 읽는 방법을 소개합니다.

### 개별 학생 보고서 1/2 페이지

학생 보고서

1

성 이름-ELAMATHSCI  
주 ID 번호 0123456789

학교명(5678)  
학구명(1234)

---

2019년 봄

5학년

아이오와주는 학생을 정확하게 평가하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 아이오와주 전체 학생 학업 진척도 평가(ISASP)는 아이오와 핵심 학업 표준을 바탕으로 합니다.

이러한 결과는 교사, 학부모 및 학생에게 학생 성적에 대한 중요한 정보를 제공하며, 각 학생의 학업을 최고 수준으로 지원하기 위해 사용될 수 있습니다.

**ISASP에서 FIRSTNAME의 성적 개요**

영문학 총점	척도 점수: <b>475</b>	성취도: <b>보통학력</b>
--------	-------------------	------------------

이 학업 성취도를 기록한 학생은 ELA 보통학력에 준하는 지식, 기술 및 능력을 보유한 것입니다. 여기에는 문해 및 정보를 제공하는 텍스트 읽기, 이해 및 분석 능력이 포함됩니다. 또한, 표준 영어를 사용해 적절하게 구성된 일관성 있는 글을 쓸 수 있는 능력도 포함됩니다. 이 보고서 2페이지에서 ELA 영역의 학생 성적에 대한 정보를 확인할 수 있습니다.

학생의 영문학 총점에 대한 자세한 정보는 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>에서 확인할 수 있습니다.

수학	척도 점수: <b>410</b>	성취도: <b>보통학력 미달</b>
----	-------------------	---------------------

이 학업 성취도를 기록한 학생은 수학 보통학력에 준하는 지식, 기술 및 능력을 입증하지 못한 것입니다. 이 보고서 2페이지에서 수학 영역의 학생 성적에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

학생의 수학 점수에 대한 자세한 정보는 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>에서 확인할 수 있습니다.

과학	척도 점수: <b>551</b>	성취도: <b>우수학력</b>
----	-------------------	------------------

이 학업 성취도를 기록한 학생은 과학에서 우수학력에 준하는 지식, 기술 및 능력을 보유한 것입니다. 이는 과학과 공학 실제 및 학제 대개념을 사용한다는 것을 비롯하여, 우주과학을 분석적으로 이해했음을 입증하는 것입니다. 이 학생은 과학 용어를 사용해 핵심 아이디어와 개념을 전달할 수 있습니다. 이 보고서 2페이지에서 과학 영역의 학생 성적에 대한 자세한 정보를 확인할 수 있습니다.

학생의 과학 점수에 대한 자세한 정보는 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>에서 확인할 수 있습니다.

<http://iowa.pearsonaccessnext.com/>

1/2페이지 mmdddy-Z0000000-12345678-0000000

#### 1. 학생 정보

학생 이름, 아이오와 학생 주 ID, 학구 및 그래프가 첫 번째 페이지 상단에 표시됩니다.

#### 2. 성적 측정기

성적 측정기는 학생의 성취도를 그래프로 표시합니다. 각 성취도의 점수 범위는 그래프 아래 표시됩니다.

#### 3. 척도 점수

척도 점수는 학년 및 연도간 비교가 가능한 점수입니다.

#### 4. 성취도

성취도는 학생의 시험 성적을 보여주며 학생이 알고 있는 것과 할 수 있는 것에 대한 일반적인 설명을 제공합니다.

#### 5. 성적 설명

성적 설명은 학년 수준별 내용을 학생이 얼마나 이해했는지를 설명합니다.

\*참고: 나열된 시험에 대한 점수가 표시되지 않는 경우 학교에 자세한 내용에 대해 문의하십시오. ISASP 및 개별 학생 보고서에 대한 자세한 내용은 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>에서 확인할 수 있습니다.



### 개별 학생 보고서 2/2 페이지

ISASP 2019년 봄 5학년 성 이름-ELAMATCHSCI 주 ID 번호 0123456789

#### 영역 점수

영역 점수는 학생의 강점과 개선 기회에 대한 통찰력을 제공합니다. 아래 표에서 학생의 영역 점수는 각 카테고리에서 정답 백분율로 표시됩니다.

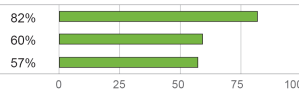


#### ELA 읽기 영역 점수

6

핵심 아이디어 및 세부 정보  
작문 및 구조화  
지식 및 아이디어 통합

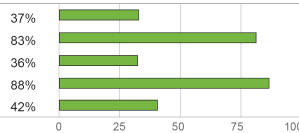
학생의 정답 백분율



#### ELA 언어/쓰기 영역 점수

지식 구축 및 제공을 위한 탐구  
글쓰기 및 배치  
글쓰기 유형 및 목적  
표준 영어 규정/언어 지식  
단어 습득 및 사용

학생의 정답 백분율

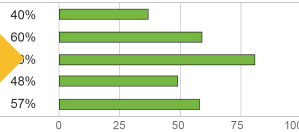


#### 수학 영역 점수

7

연산 및 대수적 사고  
숫자 및 십진법 연산  
숫자 및 연산 - 분수  
측정 및 데이터  
기하학

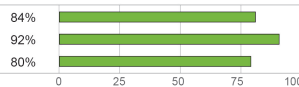
학생의 정답 백분율



#### 과학 영역 점수

생명 과학  
자연 과학  
지구 및 우주 과학

학생의 정답 백분율



<http://iowa.pearsonaccessnext.com/>  
2/2페이지

### 6. 아이오와 핵심 영역

아이오와 핵심 영역은 시험에서 초점을 맞추는 학년 및 내용별 영역입니다. 예를 들어, 5학년 읽기 영역에서는 **핵심 아이디어와 세부 정보**가 이에 해당합니다.

### 7. 정답 백분율

정답 백분율은 각 아이오와 핵심 영역에서 학생이 올바르게 답한 질문의 백분율을 말하는 것입니다.

ISASP는 다음을 평가합니다.

- 읽기

3~11학년

- 언어 및 쓰기

3~11학년

- 수학

3~11학년

- 과학

5, 8 및 10학년

ISASP는 아이오와 핵심 표준을 기반으로 아이오와 학생 성적에 대한 정보를 학생, 학부모, 교사 및 아이오와주에 제공합니다. ISASP의 목적은 학생이 우수한 성적을 나타낸 영역과 추가 지원이 필요한 영역에 대한 유용한 정보를 제공하는 것입니다. 학생 및 학부모는 개별 학생 보고서의 결과를 검토하고 학교에 문의해 추가로 피드백을 받으시기 바랍니다.