

# 부모 교육 자료

아래 내용은 가정에서 자녀와 함께 읽기와 수학에 대한 중요 개념의 이해력 향상을 위해 **귀하의 자녀에게 적합한** 전략과 활동입니다.

## 읽기

자녀의 7학년 읽기 이해력을 향상시키기 위한 전략



### 장르 전반에 대한 이해/분석

- 자녀가 흥미 있어 하는 사람을 생각할 수 있게 하십시오. 그 사람에 대한 자서전과 소설 속 각색을 찾아보십시오. 이를 함께 읽어보고 유사점과 차이점을 토론하십시오.
- 세계적 관점 비교: 같은 사건에 대해 다양한 출처의 뉴스 기사를 자녀에게 읽게 하십시오. 이것이 어떻게 다른 방식으로 제시되고 왜 그렇게 나타날 수 있는지 토론하십시오.



### 문학적인 글의 이해/분석

- 소설 읽기와 같이 자녀와 구체적인 목표를 세우십시오. 여름 동안 8학년 수준의 책을 어마어마한 수만큼 읽는다는 매달 새로운 어휘 단어를 기대 이상으로 배우는 것을 목표로 할 수 있습니다.



### 정보 전달문의 이해/분석

- 신문이나 잡지를 자녀와 함께 읽으십시오. 자녀가 글에서 증거를 들어 일반적 주장 및 의견과 사실을 구별하도록 하십시오.



### 글쓰기, 수정 및 편집

- 자녀가 꿈꾸는 집이나 침실을 디자인해보게 하십시오. 디자인을 결정하게 된 이유와 그 모형에 대한 설명을 몇 단락으로 설명하게 하십시오.

## 수학

자녀의 7학년 수학 이해력을 향상시키기 위한 전략



### 확률 및 수치 표현

- 자녀가 일상생활에서 숫자를 찾아보게 하고 그 수를 유리수, 자연수, 정수 등으로 분류하도록 하십시오.
- 이론적 및 실험적 확률 둘 다를 이용하여 200회 반복할 시, 실험에서 결과가 발생한 횟수를 예측하고 결과들을 비교하게 하십시오.



### 계산과 대수 관계

- 자녀에게 분당 15피트로 움직이는 2피트 떨어진 지점과 같이 시작점과 변화율을 주십시오. 자녀가 상황에 대한 방정식을  $y = mx + b$  형식으로 작성하게 하십시오. 그런 후 자녀에게 이동한 거리를 알려주고 방정식을 써서 풀어보게 하십시오.



### 기하학 및 측정

- 자녀에게 3~4개 방의 면적을 측정해 보게 하고 주어진 축척 비율로 도면 축적을 작성하도록 하십시오.
- 파이라는 숫자를 문명이 어떻게 발견했는지를 조사하게 하십시오.



### 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 자녀가 주차장에 보이는 차량 유형과 같은 설문 조사에서 수집한 데이터를 이용해 원 그래프를 만들도록 하십시오.
- 자녀에게 주어진 금액으로 예산을 만들어보고 다른 범주의 퍼센트를 계산해보도록 하십시오.

# 정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교.

## STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험



### 2018 STAAR 보고서 카드



#### STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2018년 5월에 STAAR 시험을 치렀습니다. STAAR 시험에서 학생들은 대학 진학이나 취업을 위해 준비해야 할 지식과 기술을 측정하기 위한 질문에 대답해야 합니다. 이 보고서에 관해 궁금한 점이 있으면 담당 교사 또는 교장과 이야기하거나 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) 을 방문하여 자세한 내용을 알아보십시오.



#### 시험 결과

이 보고서는 귀하의 자녀가 평가에서 얼마나 잘했는지를 보여줍니다. 4단계의 성취 수준이 있습니다.

## 교장님 말씀

시험은 삶의 일부입니다. 우리 아이들은 운전 면허증을 따고, 대학에 진학하고, 직업을 갖기 위해 시험을 보게 됩니다. 저 역시 두 아이의 부모로서, 어떤 시험으로도 우리 아이들의 모든 것을 알 수 없다는 것을 알고 있습니다. 그러나 STAAR 시험은 우리 아이들이 학업적으로 얼마나 많은 것을 배웠는지, 다음 단계를 위해 얼마나 준비가 되어 있는지에 대한 유용한 정보를 제공하기 위해 만들어졌습니다.

고등학교 졸업을 통해 마스터 레벨을 충족하거나 달성하는 학생은 대학 수업을 수료할 확률이 60% 이상이며 재산 증가도 있고 성공 가능성이 상당히 높습니다. 이 보고서의 목적은 귀하의 자녀가 학교에서 올해 학업을 얼마나 잘 했는지 그리고 더 많은 것을 배울 수 있도록 돕는 방법을 알려드리는데 있습니다.



#### 학년 수준 마스터

학업에 대한 지식과 기술에 대한 숙련도가 높습니다 - 학생은 대학 진학 및 취업 준비 상태에 있습니다.



#### 학년 수준 충족

학업의 내용을 잘 이해하고 있습니다 - 학생은 다음 학년으로 진급할 준비가 되어 있습니다.



#### 학년 수준에 도달

학업 내용에 대한 지식은 있지만 중요한 내용을 이해하지 못하고 있을 수 있습니다 - 내년에 추가적인 도움이 필요합니다.



#### 학년 수준에 미치지 못함

학업 목표에 대한 기본적인 이해가 부족합니다 - 내년에 많은 도움이 필요합니다.

28Q9GT  
고유 액세스 코드

자세한 정보는 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)을 방문하십시오.



*Mike Morath*

Mike Morath, 교육 위원장

John Smith 등록 학년: 7

생년월일: 12/01/01    학생 ID: \*\*\*\*\*9473    지역 학생 ID: ---    구역: 257-999 ZY CRUSE ISD

**자녀의 성적 요약**

 <b>읽기</b>  <b>마스터</b> 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄	 <b>수학</b>  <b>마스터</b> 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄	 <b>쓰기</b>  <b>마스터</b> 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄
--	--	--

**읽기**    시험 일자: 2018년 봄

점수: **1988** (마스터 학년 수준)

범주: 1. 장르 전반에 대한 이해/분석 (8/8), 2. 문학적인 글의 이해/분석 (17/18), 3. 정보 전달문의 이해/분석 (15/16)    총: 40/42

96 백분위 수    귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 7학년 학생의 96%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

**수학**    시험 일자: 2018년 봄

점수: **1958** (마스터 학년 수준)

범주: 1. 확률 및 수치 표현 (6/6), 2. 계산과 대수 관계 (15/15), 3. 기하학 및 측정 (12/12), 4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식 (5/7)    총: 38/40

94 백분위 수    귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 7학년 학생의 94%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

현재 쿼타일(Quantile) 지수: 1847Q

**쓰기**    시험 일자: 2018년 봄

점수: **4928** (마스터 학년 수준)

범주: 1. 각문 (16/16)    Weighted Score: 16/16

객관식: 2. 수정 (12/13), 3. 편집 (15/17)    객관식 총: 27/30

91 백분위 수    귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 전체 7학년 학생의 91%보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

총: 43/46

**28Q9GT**    고유 액세스 코드

**자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?**

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)을 방문하십시오.

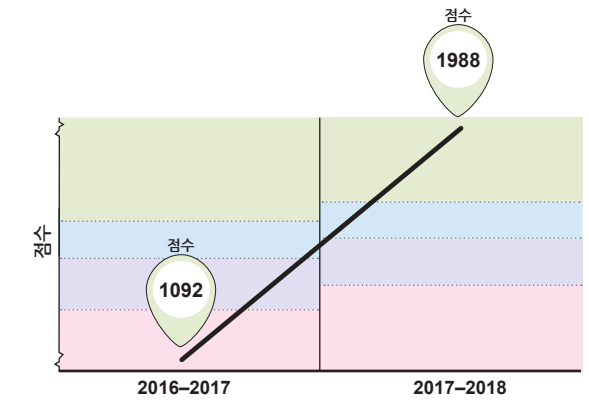
1. [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)에 접속합니다.
2. 화면 왼쪽에서 고유 액세스 코드를 찾습니다.
3. 코드를 입력하고 로그인 버튼을 클릭하여 자세히 알아보세요!

John Smith

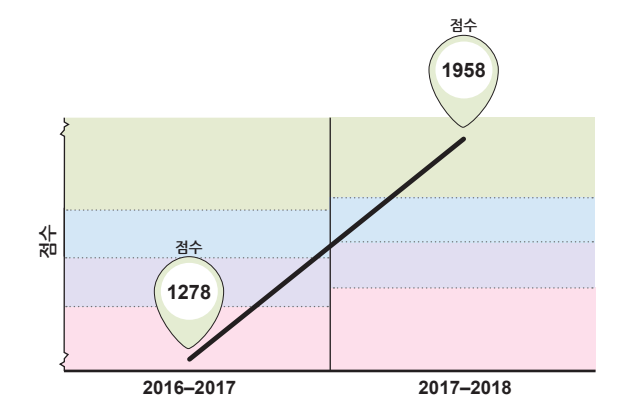
캠퍼스: 042 YAHOO M S    클래스 그룹: SEC E SEVEN FIV    보고서 날짜: 2018년 6월    시험일자: 2018년 봄

**읽기**    **수학**

**빠른 진척도**  
 귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 이상의 진척도를 보였습니다



**빠른 진척도**  
 귀하의 자녀는 교육 1년 동안 예상 이상의 진척도를 보였습니다



**자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)**

Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.

**자녀의 Lexile 기록**  
 현재 Lexile 측정치: 1600L

Copyright © 2017 MetaMetrics.

**LEXILE**

**자녀의 렉사일(Lexile) 수준에 대해 자세히 알아보세요**

수학 기술을 향상하고 가정에서 여름 수학 시험에 참여하는 방법에 대한 정보를 포함하여 유용한 팁과 자료를 확인하시려면 [www.texasassessment.com/lexile](http://www.texasassessment.com/lexile)을 방문하십시오.