

대학 및 직업에 대한 로드맵 - 11학년

2018 STAAR 보고서 카드

대학 진학 계획

대학 성공을 위한 전략



대학 및 학위 프로그램에 대해 배우기

- 관심 있는 대학을 방문해보고 방문하는 대학의 입학 담당자를 만나보십시오.
- 대학 입학 요건, 신청 마감일 및 학비에 대해 알아보십시오.



고등학교에서의 대학 진학 준비

- AP(Advanced Placement, 고교 심화 과정), 국제 학사 학위(International Baccalaureate) 수업 및 지역 사회 전문 대학에서 제공하는 이중 학점과 같은 고급 교과 과정에 등록하십시오.
- 대입수학능력시험(SAT 또는 ACT)을 준비하십시오.
- 학비 지원에 대해 알아보십시오(예: 제공되는 장학금, FAFSA 및 TASFA).



대학 지원이력서 작성

- 대외 활동 및 봉사에 리더십 역할을 참여하십시오(대학은 학교에서 적극적인 리더십을 발휘하는 학생을 찾습니다).
- 대학교 입시 원서 작성을 연습하십시오.

대학 진학 및 취업 계획

www.futurereadytexas.com에서 준비하는 데 도움을 주는 자료와 정보를 살펴보십시오.

고등학교 진로 상담자에게 자주 묻는 질문

- 대학 견학을 하거나 대학 입학 담당자를 만날 수 있는 시기는 언제입니까?
- 텍사스 및 공용 지원서(Common App)를 신청하는 데 필요한 대학 원서(및 에세이)를 작성하는 데 도움을 받을 수 있는 곳은 어디입니까?
- 진로 선택 및 교과 과정과 관련하여 최고의 직업 훈련 프로그램을 보유하는 지역 대학 프로그램은 무엇입니까?
- 12학년 과정 중 수강할 수 있는 다른 대학 학점 및 취업 준비 수업은 무엇입니까? 어떠한 이중 학점, AP 또는 국제 학력 평가 시험 강의를 목표로 달성하는 데 도움을 줍니까?
- ACT 및 SAT 시험 일정은 무엇입니까? 학군에서 제공하는 대학 시험 준비 과정은 무엇입니까?
- 지역 사업체/단체와의 여름 인턴십에 관한 정보는 어디에서 확인할 수 있습니까?
- FAFSA와 TASFA를 작성하는 방법은 어디에서 찾아볼 수 있습니까? PIN은 어떻게 만듭니까?
- 받을 수 있는 장학금에 대한 정보는 어디에서 찾을 수 있습니까?

진로 준비

진로 계획 활동



진로 탐색

- 교과 과정 및 선택한 과목에 따라 지역의 취업 및 직업 프로그램에 알아보십시오.
- 성공을 위한 업무적 책임 및 요구 사항에 대해 설명해줄 수 있는 전문가를 인터뷰하거나 영상을 찾아보십시오.



학습 과정 계획하기

- 직업 및 기술 교육(CTE) 교과 과정에 부합하는 준 학사 학위 또는 고등 교육 경력 인증 프로그램에 참여해보십시오.
- 실무 경험 및/또는 업무 중심의 학습 기회를 제공하는 CTE 실습 과정에 등록하십시오(예: 실습, 직업 훈련 또는 유급 인턴십).



경력을 쌓을 수 있는 기회 탐색

- 지역의 기업이나 다른 조직에서 제공하는 인턴이나 취업 기회를 활용하십시오.
- 기업이나 다른 단체가 주최하는 여름 직업 기술 개발 프로그램에 참여하는 것을 고려해보십시오.

정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교.

STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험

2018 STAAR 보고서 카드



STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2018년 봄 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.com을 방문하여 자세한 내용을 알아보십시오.



시험 결과

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

교육 위원장 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 알려드리는 데 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.



자세한 정보는 www.texasassessment.com을 방문하십시오.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장

자녀의 성적 요약

영어학 I

충족

학년 수준
시험 일자: 2017년 봄

대수학 I

미달

학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

생물학

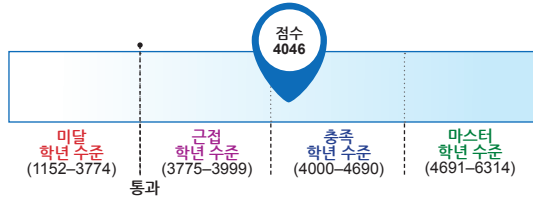
미달

학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

영어학 I

시험 일자: 2017년 봄

충족



범주	점수	가중치	합산 점수
작문	4. 구성		10/16
선다형	1. 장르 전반에 대한 이해/분석		8/8
	2. 문학 내용의 이해/분석		13/13
	3. 정보 내용의 이해/분석		13/13
	5. 수정		3/9
	6. 편집		0/9
	전체 문항 점수		37/52
총		47/68	

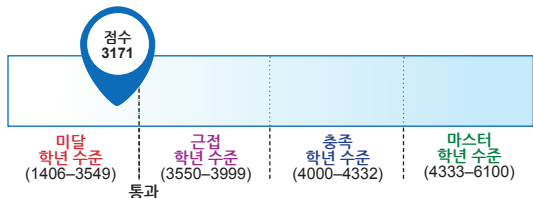
60 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 60% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

대수학 I

시험 일자: 2018년 봄

미달



범주	점수	정답
1. 수 및 대수법	0/11	
2. 선형 함수, 방정식 및 부등식 설명 및 그래프	12/12	
3. 선형 함수, 방정식 및 부등식 작성 및 해결	0/14	
4. 이차 함수 및 방정식	0/11	
5. 지수 함수 및 방정식	0/6	
총	12/54	

3 백분위 수

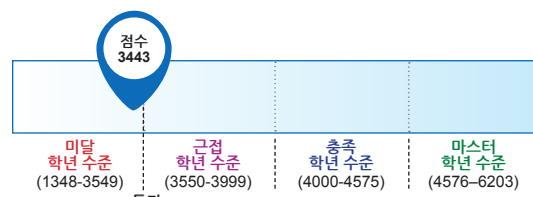
귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 3% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

현재 쿼타일(Quantile) 지수: 1000Q

생물학

시험 일자: 2018년 봄

미달



범주	점수	정답
1. 세포 구조와 기능	0/11	
2. 유전학의 구조	7/11	
3. 생물학적 진화와 분류	8/10	
4. 생물학적 과정과 시스템	3/11	
5. 환경 시스템 내 상호 의존	0/11	
총	18/54	

7 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 7% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

자녀의 성적 요약

영어학 II

미달

학년 수준
시험 일자: 2018년 봄

미국 역사

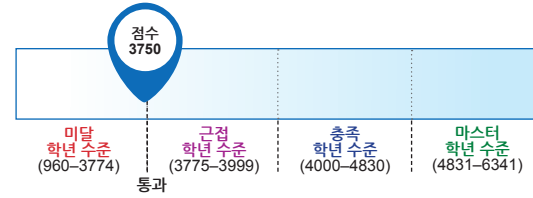
미달

학년 수준
시험 일자: 2017년 가을

영어학 II

시험 일자: 2018년 봄

미달



범주	점수	가중치	합산 점수
작문	4. 구성		8/16
선다형	1. 장르 전반에 대한 이해/분석		8/8
	2. 문학 내용의 이해/분석		13/13
	3. 정보 내용의 이해/분석		11/13
	5. 수정		0/9
	6. 편집		0/9
	전체 문항 점수		32/52
총		40/68	

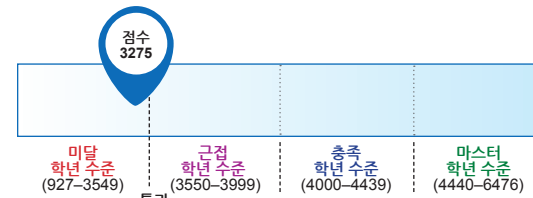
36 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 36% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

미국 역사

시험 일자: 2017년 가을

미달

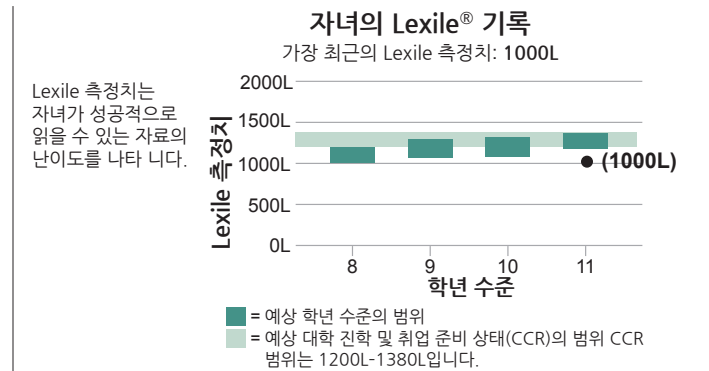


범주	점수	정답
1. 역사	9/30	
2. 지리와 문화	0/12	
3. 정부와 시민권	2/10	
4. 경제학, 과학, 기술 및 사회	10/16	
총	21/68	

2 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 2% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



Copyright © 2017 MetaMetrics.

28Q43V 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.com을 방문하십시오.

1. www.texasassessment.com에 접속합니다.
2. 화면 왼쪽에서 고유 액세스 코드를 찾습니다.
3. 코드를 입력하고 로그인 버튼을 클릭하여 자세히 알아보세요!

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/lexile을 방문하십시오.