

대학 및 직업에 대한 로드맵 - 10학년

2018 STAAR 보고서 카드

대학 진학 계획

대학 성공을 위한 전략



대학 및 학위 프로그램에 대해 배우기

- 관심 있는 대학의 "가상 투어"에 참여하거나 부모님과 함께 현재의 대학을 방문하십시오.
- 대학 전공과 학업 프로그램을 알아보십시오.
- 귀하의 선호에 따라 대학의 순위를 매겨보십시오.



고등학교에서의 대학 진학 준비

- 대학과목 선이수제 및 국제 학력 평가 시험 강좌와 같은 고급 교과 과정 및 지역 커뮤니티 칼리지에서 제공하는 이중 학점 선택 과목에 등록하십시오.
- PSAT, ACT Aspire 또는 Texas Success Initiative(TSI) 시험을 쳐보십시오.
- 대입수학능력시험(SAT 또는 ACT)을 준비하십시오.



대학 지원이력서 작성

- 대외 활동 및 봉사에 참여하십시오(대학은 학교에서 적극적인 리더십을 발휘하는 학생을 찾습니다).
- 여름 심화 프로그램에 참여하십시오(현지 대학교 및 학군에서 기회 확인).

대학 진학 및 취업 계획

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

고등학교 진로 상담자에게 자주 묻는 질문

1. 다음번 대학 및 취업 박람회는 언제입니까?
2. 우리 학교에서 제공되는 직업 및 기술 교육(CTE)에는 어떤 것들이 있나요?
3. 제공되는 이중 학점, 고교 심화 과정(Advanced Placement), 국제 학사 학위(International Baccalaureate) 수업에는 어떤 것들이 있으며, 무엇이 나의 대학 및 진로 목표를 달성하는 데 가장 도움이 됩니까?
4. ACT 및 SAT 시험 일정은 무엇입니까? 학군에서 제공하는 대학 시험 준비 과정은 무엇입니까?
5. 내셔널 메리트 장학금 지원 시험(National Merit Scholarship Qualifying Test, NMQST)은 무엇이며 어떻게 지원할 수 있나요?
6. 여름 인턴십 및 취업 능력 개발 프로그램에 관한 정보는 어디에서 확인할 수 있습니까?
7. 전공에 대한 결정은 어떻게 바꿀 수 있습니까? 텍사스에서는 10학년 때 학생들이 전공을 바꿀 수 있습니다. (이 기간이 지나면 과목의 철회만 가능합니다)

진로 준비

진로 계획 활동



진로 탐색

- 귀하의 관심사 및 기대하는 라이프스타일에 맞춰 커리어 및 직업을 검색하거나 현지 인턴십 기회를 문의하십시오.
- 귀하의 관심사와 연관이 있는 경력 및 기술 교육(Career and Technical Education, CTE) 과정에 등록하거나 지역사회 내 인턴십 기회를 탐색하십시오.



학습 과정 계획하기

- 추천 결정이 본인의 커리어 관심사와 일치하는지 검토하십시오.
- 산업 기반 인증 및 업무 중심의 학습 기회로 이어질 수 있는 CTE 집중 과정에 등록하십시오.



경력을 쌓을 수 있는 기회 탐색

- 실무 활동을 통해 경력을 쌓을 수 있는 진로 및 기술 학생회(Career and Technical Student Organization)에 참여하십시오.
- 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.



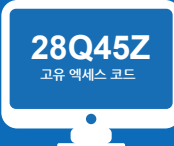
학년 수준에 도달

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

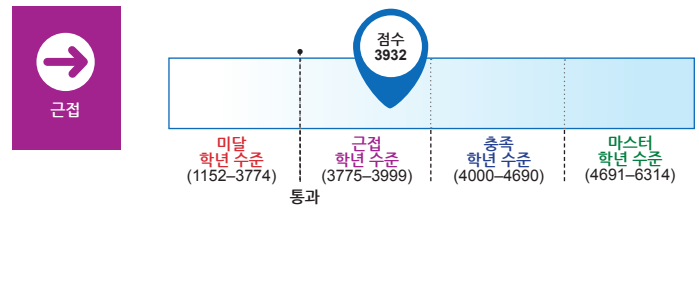
생년월일: 12/15/01 학생 ID: *****9994 지역 학생 ID: --- 구역: 217-901 ASPERMONT ISD

자녀의 성적 요약

영어학 I 근접 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄	대수학 I 마스터 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄	생물학 근접 학년 수준 시험 일자: 2017년 가을
--	---	---

영어학 I

시험 일자: 2018년 봄

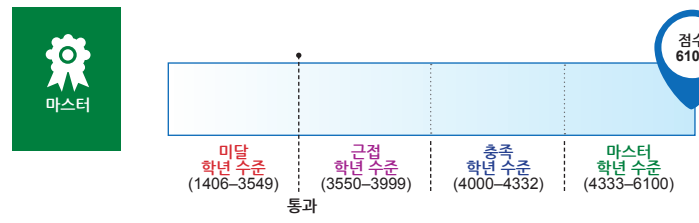


범주	점수	가중치	합산 점수
작문	4	4	10/16
4. 구성			
선다형			정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석			8/8
2. 문학 내용의 이해/분석			13/13
3. 정보 내용의 이해/분석			13/13
5. 수정			0/9
6. 편집			0/9
전체 문항 점수			34/52
총			44/68

52 백분위 수
 귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 52% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

대수학 I

시험 일자: 2018년 봄



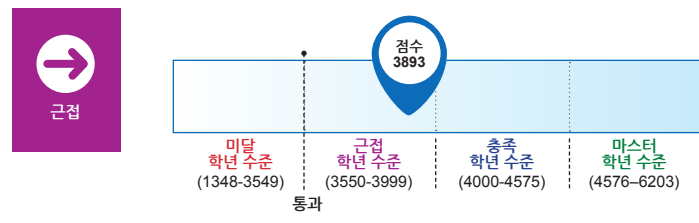
범주	정답
1. 수 및 대수법	11/11
2. 선형 함수, 방정식 및 부등식 설명 및 그래프	12/12
3. 선형 함수, 방정식 및 부등식 작성 및 해결	14/14
4. 이차 함수 및 방정식	11/11
5. 지수 함수 및 방정식	6/6
총	54/54

100 백분위 수
 귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 100% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

현재 쿼타일(Quantile) 지수: **1300Q**

생물학

시험 일자: 2017년 가을



범주	정답
1. 세포 구조와 기능	5/11
2. 유전학의 구조	2/11
3. 생물학적 진화와 분류	6/10
4. 생물학적 과정과 시스템	8/11
5. 환경 시스템 내 상호 의존	9/11
총	30/54

33 백분위 수
 귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 33% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

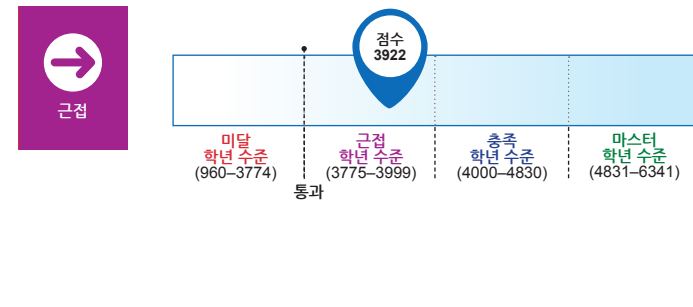
캠퍼스: 001 ASPERMONT H S 클래스 그룹: SECTION BIO ONE 보고서 날짜: 2018년 봄

자녀의 성적 요약

영어학 II 근접 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄	미국 역사 미달 학년 수준 시험 일자: 2018년 봄
---	--

영어학 II

시험 일자: 2018년 봄

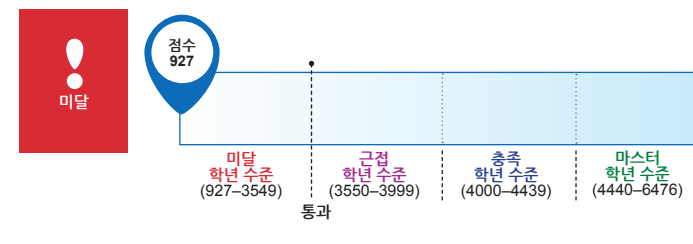


범주	점수	가중치	합산 점수
작문	4	4	10/16
4. 구성			
선다형			정답
1. 장르 전반에 대한 이해/분석			8/8
2. 문학 내용의 이해/분석			13/13
3. 정보 내용의 이해/분석			13/13
5. 수정			1/9
6. 편집			0/9
전체 문항 점수			35/52
총			45/68

49 백분위 수
 귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 49% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

미국 역사

시험 일자: 2018년 봄

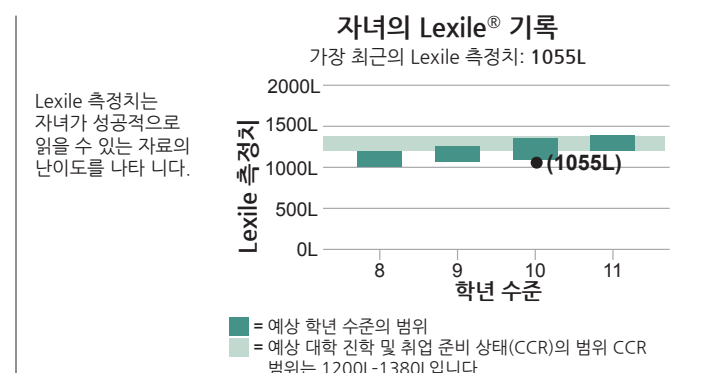


범주	정답
1. 역사	0/30
2. 지리와 문화	0/12
3. 정부와 시민권	0/10
4. 경제학, 과학, 기술 및 사회	0/16
총	0/68

0 백분위 수
 귀하의 자녀는 이 시험에서 전체 학생의 0% 보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.

A Tree Grows in Brooklyn SMITH 810L	Pride and Prejudice AUSTEN 1070L
Ceremony SILKO 890L	The Count of Monte Cristo DUMAS 1080L
Obasan KOGOWA 990L	Great Expectations DICKENS 1090L
Journey to the Center of the Earth VERNE 1030L	King Lear SHAKESPEARE 1180L



Copyright © 2017 MetaMetrics.

28Q45Z
 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!



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.