

부모 교육 자료

2017 기밀 학생 보고서

읽기

자녀의 3학년 독서 이해를 향상시키기 위한 전략



장르 전반에 대한 이해

- IXL은 텍사스 표준에 부합하는 온라인 자료입니다. 아래의 링크에 접속하여 보고서 목록의 모든 개념에 대한 연습 자료를 찾아보십시오: <https://www.ixl.com/standards/texas/ela/grade-3>.
- 여러 의미를 가지는 단어, 동음이의어, 동형이의어의 차이점을 알기. 아래의 링크를 통해 설명을 보실 수 있습니다: <https://www.spellingcity.com/homophones-and-homonyms.html>.



문학 내용의 이해/분석

- 가능한 한 자주 지역의 도서관을 방문하십시오. 자녀가 종류가 다른 책 선택권을 고를 수 있도록 하십시오.
- 자녀와 함께 읽을 때 돌아가면서 한 장씩 읽으십시오 - 자녀가 한 장을 읽고 부모님이 한 장 읽으십시오.
- 책의 처음 반은 자녀와 함께 소리내어 읽으십시오. 그런 다음, 책의 나머지 반은 조용히 읽으십시오. 책이 어떻게 끝났는지 이야기하고 조용히 읽는 독해력을 키우기 위해 질문을 하십시오.
- 자녀가 어린 형제나 친구에게 책을 읽어주도록 하십시오.
- TV의 자막을 사용하십시오.



정보 내용의 이해/분석

- 자녀와 이야기 할 때 자녀의 일과 또는 사건 일부에 대해 언제 일어났는지 순서대로 말해보게 하십시오.
- 텔레비전을 보거나 함께 놀 때, 원인과 결과를 이해하는 데 도움이 되기 위해 어떤 일이 일어난 이유를 물어보십시오.
- 집에서 자녀와 함께 책을 읽을 때, "책의 어떠한 부분이 그렇게 느껴졌니?"라고 물어보십시오. 자녀는 대부분 항상 자기 생각을 뒷받침하는 이야기 일부에 대해 말할 수 있어야 합니다.
- 자녀에게 이야기의 가장 중요한 부분을 말해달라고 하십시오. 그 후, 왜 그렇게 생각하는지 질문하십시오.

수학

자녀의 3학년 수학 이해를 향상시키기 위한 전략



수치적 표현과 관계

- 쇼핑할 때, 자녀에게 가격을 비교하는 것을 도와달라고 하십시오.
- 자녀가 줄자를 사용해보도록 하십시오. 아이에게 1/2, 1/4, 1/8 인치까지의 정확한 치수를 물어보십시오.
- 다음의 유용한 자료를 활용하십시오:
아이들을 위한 쿨한 수학(Cool Math 4 Kids): www.coolmath4kids.com,
IXL 수학: www.ixl.com/math/,
수학 자료: www.math4texas.org.



계산과 대수 관계

- 쇼핑할 때, 총 합계를 쉽게 추측할 수 있도록 가장 가까운 10 또는 100으로 올리거나 내려 추정하는 "수학 얘기"를 나누십시오.
- 평범한 카드나 보드게임을 수학 게임으로 바꿔보십시오. 예를 들어, UNO를 할 때 플레이어가 반드시 값을 곱하도록 합니다.



기하학 및 측정

- 플레이어가 사각형과 그 특징(아무 모양이나 사용)을 설명할 수 있는 "아이 스파이(i-spy)" 게임을 하십시오.
- 자녀가 방의 치수를 재고 면적과 둘레를 측정하게 하십시오.



데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식

- 저축에 대해 이야기 하십시오. 자녀가 저축을 위한 목표를 세우고 그 저축 계획을 따를 수 있도록 도와주십시오.

담당 교사와의 만남

회의 전에 해야 할 일:

- 자녀의 성적과 시험 점수를 확인하십시오.
- 교사에게 물어봤으면 하는 질문이 있는지 자녀에게 물어보십시오.
- 학교에서 자녀에게 영향을 줄 수 있는 내용이 있다면 특별히 메모해 가십시오(예: 가정에서의 중요한 변화, 특수한 관심사, 알레르기 등).
- 교사에게 물어봤으면 하는 질문이 있는지 다른 부모, 보호자, 간병인에게 물어보십시오.
- 질문을 잊지 않도록 미리 메모를 하고 지참할 수 있도록 하십시오.

교사에게 자주 묻는 질문 유형:

- 우리 아이가 학년 수준에 맞거나 높은 수준으로 책을 읽나요?
- 자녀가 읽기를 더 잘하도록 집에서 도울 수 있는 일들에는 무엇이 있습니까?
- 자녀가 수학을 더 잘하도록 집에서 도울 수 있는 일들에는 무엇이 있습니까?
- 자녀가 수업에 잘 집중하고 있습니까?
- 우리 아이에게 학교나 학급에서 좋은 친구가 있습니까?
- 자녀의 학교 생활을 돕기 위해 매일 또는 매주 자녀와 함께 할 수 있는 가장 중요한 일은 무엇입니까?



자세한 정보는 www.texasassessment.com 을 방문하십시오.

정보를 잘 아는 학부모. 더 나은 학교.

STARR 결과

텍사스 학력능력평가시험

2017 기밀 학생 보고서



STAAR 시험이란

귀하의 자녀는 2017년 봄에 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 을 방문하여 자세한 내용을 알아보십시오.



시험 결과

이 보고서는 귀하의 자녀가 평가에서 얼마나 잘했는지를 보여줍니다. 4단계의 레벨이 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.

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 알려드리는 데 있습니다.



Mike Morath

Mike Morath, 교육 위원장

자녀의 실력에 대한 요약



도달
학년 수준
시험 일자: 2017년 봄



도달
학년 수준
시험 일자: 2017년 봄

읽기

시험 일자: 2017년 봄



점수
1384



카테고리	정답
1. 장르 전반에 대한 이해	0/5
2. 문학 내용의 이해/분석	7/15
3. 정보 내용의 이해/분석	14/14
총	21/34

38번째 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 3학년 학생 중 38%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

수학

시험 일자: 2017년 봄



점수
1424



카테고리	정답
1. 수치 표현과 관계	6/8
2. 계산과 대수 관계	13/13
3. 기하학 및 측정	1/7
4. 데이터 분석 및 개인 금융에 대한 지식	0/4
총	20/32

43번째 백분위 수

귀하의 자녀는 이 시험에서 텍사스에 거주하는 3학년 학생 중 43%의 학생보다 같거나 높은 점수를 받았습니다.

www.

자녀의 학업을 위해 더 많은 자료가 필요하십니까?

여름 권장 도서 목록을 포함하여 유용한 팁과 자료는 www.texasassessment.com 을 방문하십시오.

고유 액세스 코드: 28Q74N

자녀의 독서 측정 기록(Lexile® 측정치)

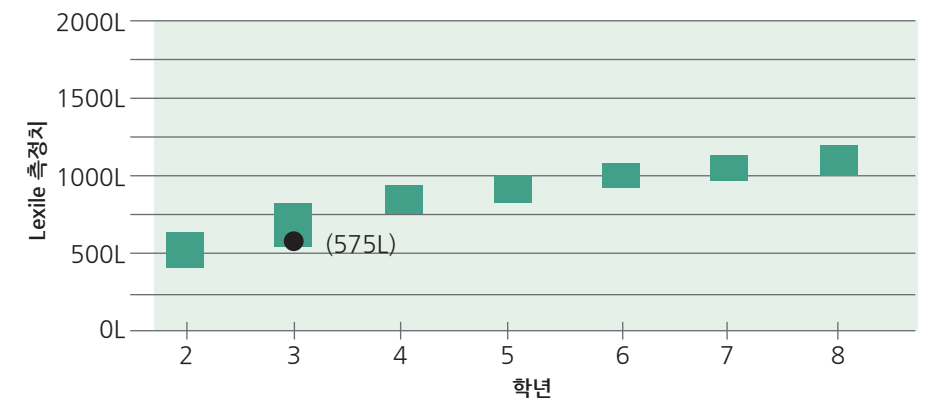
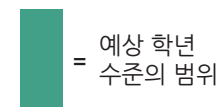
Lexile 측정치는 자녀가 성공적으로 읽을 수 있는 자료의 난이도를 나타냅니다.

다음은 자녀의 학년에 권장되는 도서입니다.



자녀의 Lexile 기록

현재 Lexile 측정치: 575L



Copyright © 2017 MetaMetrics.

www.

자녀의 Lexile 수준에 대해 자세히 알아보기

자녀의 독해력에 관한 기록은 www.texasassessment.com 을 방문하여 자세히 확인할 수 있습니다.

고유 액세스 코드: 28Q74N