

# 家長資源工具



以下是為您的孩子量身定做的策略與活動，您可以和他們在家一同進行，以提高他們對閱讀和數學領域中重要理念的理解。

## 閱讀

提高您的孩子的 7 年級閱讀理解的策略



### 跨體裁理解/分析

- 幫助您的孩子想出一個他認為有趣的人。找到該人物的一本自傳和一本小說類改編本。一同閱讀兩本書並討論它們之間的相同點和不同點。
- 對比全球觀點：關於同一個事件，讓您的孩子閱讀數個不同來源所提供的新聞報導。討論這些報導的描述是如何不同以及其可能的原因。



### 文學類文章理解/分析

- 與您的孩子設定特定的小說閱讀目標。目標可以包括整個夏季將要閱讀的八年級水平圖書的理想數目，或每個月學習可觀數目的新詞彙。



### 資訊類文章理解/分析

- 與您的孩子一起讀報紙或雜誌。讓您的孩子使用文章中所提供的證據將常見的主張及觀點與事實區別。



### 作文、修改和編輯

- 激發您的孩子去設計其夢想中的家或臥室。讓其寫下幾個段落來描述這一模型以及設計決策背後的原因。

## 數學

提高您的孩子的 7 年級數學理解的策略



### Probability and Numerical Representations

- 讓您的孩子尋找日常生活中的數字並讓其將這些數字進行分類，如有理數、非負整數、整數等。
- 如果一個實驗重複做 200 次，那麼讓您的孩子同時採用理論機率和實驗機率的方法預算某種結果在該實驗中出現的次數，之後將得出的結果相比較。



### 計算與代數關係

- 給您的孩子一個起始點和一個變動率，例如起點為 2 英尺外，以每分鐘 15 英尺移動。讓您的孩子以  $y = mx + b$  的形式為這一情況寫一個方程式，之後給一個終點距離，讓您的孩子寫下並解開這一方程式。



### 幾何與測量

- 讓您的孩子測量三到四個房間的大小，並以給定的比例製作這些房間的比例圖。
- 讓您的孩子研究我們作為文明發現圓周率所使用的方法。



### 資料分析與個人理財知識

- 讓您的孩子針對某一調查中所收集的資料製作一個圓形圖表，如在停車場中所看的車輛類型。
- 讓您的孩子用給定數額的資金制定一個預算，並計算不同類別所占的百分比。

# 明智的家長。更好的學校。 STAAR 結果

德克薩斯州學業準備評估

## 2018 STAAR 成績報告單



### 關於 STAAR 考試

您的孩子在 2018 年 5 月參加了 STAAR。該考試要求學生回答問題，以衡量他們為大學或就業做準備所需的知識和技能。如果您對本報告有疑問，請諮詢您的孩子的教師或校長，或訪問 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) 了解更多資訊。



### 成績意味著什麼

本報告顯示您的孩子在評估中的表現如何。有 4 個能力水平。

## 教育局長感言

考試是生活的一部分。我們的孩子將透過考試來獲得駕駛執照、上大學，甚至是獲得某些工作。作為兩個孩子的家長，我知道沒有一項考試能夠告訴我關於我的孩子的一切。但是，STAAR 考試的目的是提供有用的資訊，讓我們可以了解我們的孩子學到了多少知識，以及他們是否能為下一個階段做好準備。

在高中畢業時達到或掌握年級水平的學生有超過 60% 的機會通過大學課程，大大提高他們的終身收入和成功的前景。本報告旨在為您提供有關您的孩子今年在學校學習教材的情況，以及您可以如何幫助他們學習更多知識。



教育局長 Mike Morath

## 在家長會期間最大化地利用時間

您可以詢問教師的示範問題：

- 我的孩子在學校最感興趣的是什麼？
- 我的孩子在班級和學校裡有好朋友嗎？
- 我可以做哪件最重要的事情來為我的孩子上高中做好準備？
- 我的孩子是否已付出最大努力？
- 我的孩子能做哪些他/她還未做的事情？
- 我的孩子在您課堂上的作業完成情況如何？

28Q9GT  
唯一存取碼

如需更多資訊，請訪問 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)。

John Smith

就讀年級: 7

出生日期: 12/01/01 學生 ID: \*\*\*\*9473 本地學生身份證: --- 學區: 257-999 ZY CRUSE ISD

您的孩子的能力概況

閱讀



熟練掌握  
年級水平

考試日期: 2018 年春季

數學



熟練掌握  
年級水平

考試日期: 2018 年春季

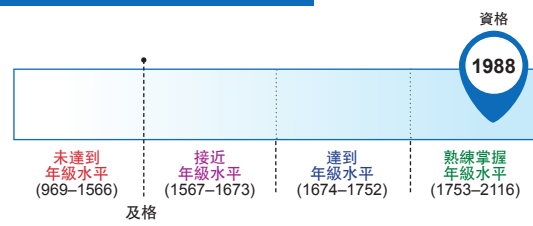
寫作



熟練掌握  
年級水平

考試日期: 2018 年春季

閱讀 考試日期: 2018 年春季

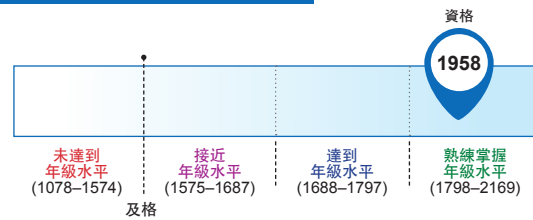


類別	正確回答
1. 跨體裁理解/分析	8 分 (共 8 分)
2. 文學類文章理解/分析	17 分 (共 18 分)
3. 資訊類文章理解/分析	15 分 (共 16 分)
總分	40 分 (共 42 分)

第 96 百分位數

您的孩子的得分等於或超過德克薩斯州所有 7 年級學生中的 96%。

數學 考試日期: 2018 年春季



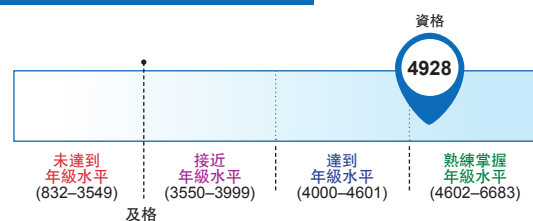
類別	正確回答
1. Probability and Numerical Representations	6 分 (共 6 分)
2. 計算與代數關係	15 分 (共 15 分)
3. 幾何與測量	12 分 (共 12 分)
4. 資料分析與個人理財知識	5 分 (共 7 分)
總分	38 分 (共 40 分)

當前百分位數測評: 1847Q

第 94 百分位數

您的孩子的得分等於或超過德克薩斯州所有 7 年級學生中的 94%。

寫作 考試日期: 2018 年春季



類別	正確回答
1. 作文	16 分 (共 16 分)
2. 修改	12 分 (共 13 分)
3. 編輯	15 分 (共 17 分)
多選總分	27 分 (共 30 分)
總分	43 分 (共 46 分)

第 91 百分位數

您的孩子的得分等於或超過德克薩斯州所有 7 年級學生中的 91%。



想要更多的資源來幫助提高您的孩子在學校的表現?

訪問 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com) 獲取有用的提示和工具, 包括如何在家中提高數學技能和參加夏季數學挑戰賽的資訊。

- 1 訪問 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)
- 2 在左側顯示器圖片內找到您的唯一存取碼
- 3 輸入代碼並點擊按鈕以登入並獲得更多資訊!

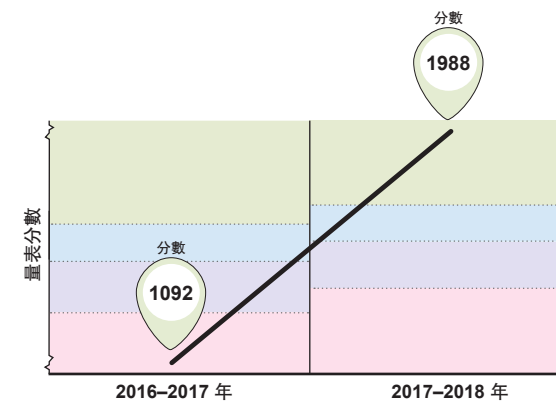
John Smith

校園: 042 YAHOO M S 班級群組: SEC E SEVEN FIV 報告日期: JUNE 2018 考試日期: 2018 年春季

閱讀

加速的進步

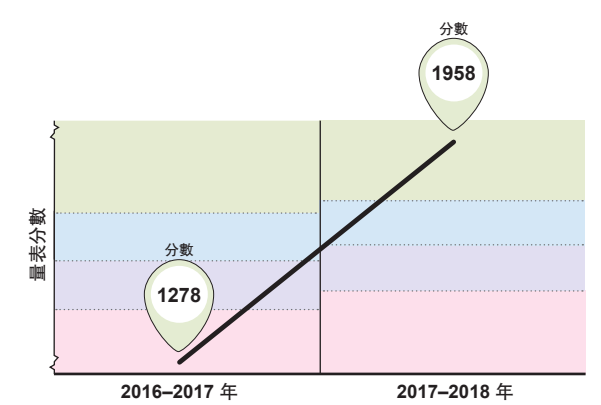
經過 1 年的指導, 您的孩子表現出了好於預期的進步



數學

加速的進步

經過 1 年的指導, 您的孩子表現出了好於預期的進步



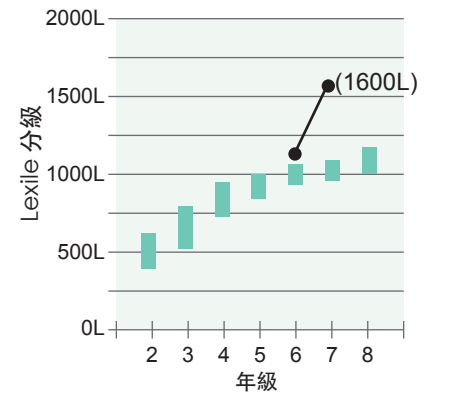
您的孩子的閱讀分級歷史 (Lexile® 分級)

Lexile 分級表示您的孩子能夠成功閱讀的材料難易程度。

以下是為您的孩子所在的年級推薦的一些書籍。



您的孩子的 Lexile 歷史  
當前 Lexile 分級: 1600L



版權所有 ©2017 MetaMetrics.



了解有關您的孩子 Lexile 水平的更多資訊

若需更多關於您孩子閱讀水平歷史的資訊, 包括互動式 Lexile Growth Planner™ 以及 Find A Book Tool, 請訪問: [www.texasassessment.com/lexile](http://www.texasassessment.com/lexile)