

大學和就業路線圖 – 9 年級

2018 STAAR 成績報告單

大學計劃

大學成功策略



了解大學和學位課程

- 參加大學升學諮詢會和校園招聘會，了解大學、學位課程和入學要求。
- 參加您感興趣的大學的「虛擬參觀」，或與您的父母一起參觀本地的大學。



在高中為大學做好準備

- 探索高級課程，如大學預修課 (Advanced Placement® AP) 和國際文憑 (IB) 課程以及本地社區大學提供的雙學分選項。
- 準備參加大學準備度評估，如 PSAT®, ACT® Aspire 和/或德克薩斯州成功倡議 (TSI) 考試。



制定大學簡歷

- 參與課外活動與社區服務 (大學尋找在其學校擔當積極領導者的學生)。
- 參加暑期充實計劃 (查看本地大學和本地學區的機會)。

為求職做準備

職業規劃活動



探索職業選擇

- 根據您的興趣和生活方式期望調查職業和職位，或詢問當地的實習機會。
- 參與與您的職業興趣相關的職業技術教育 (CTE) 課程。



規劃學習課程

- 回顧您的認可決定，以確保其符合您的職業興趣。
- 參與可以為您提供行業認證和工作學習機會的一系列重要的 CTE 課程。



探索職業機會

- 加入職業技術學生組織，在這裡您可以應用您的職業準備技能於真實世界的活動中。
- 考慮參加由企業或其他組織主辦的夏季職業技能培養計劃。

大學與職涯規劃

探索資源和資訊，以幫助您做準備，網址是 www.futurereadytexas.com

可以詢問您的高中顧問的建議問題

1. 我需要更多地了解大學和職業選擇。大學升學諮詢會和校園招聘會是在什麼時候召開？
2. 我的學校提供哪些職業技術教育 (CTE) 機會可以帶來行業認證和工作學習機會？
3. 在 10 年級、11 年級和 12 年級我還可以參加哪些大學學分或職業準備課程？我應該如何準備雙學分或大學預修課程？
4. 我應如何報名參加 PSAT、TSIA 和/或 ACT Aspire 考試？我應該如何準備考試？是否有財務支持？
5. 在哪裡可以找到有關當地暑期充實計劃和職業技能培養計劃的資訊？

28Q5B6

唯一存取碼

如需更多資訊，請訪問 www.texasassessment.com

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 年春季參加了 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 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。



熟練掌握年級水平

表現出對課程知識和技能的熟練掌握 — 學生正步入準備上大學和就業的軌道。



達到年級水平

對課程內容的有扎實的理解 — 學生已準備好進入下一年級。



接近年級水平

對課程內容有一定的理解，但可能缺少關鍵要素 — 學生在下一年需要額外的支持。



未達到年級水平

未表現出對課程期望的基本理解，學生在下一年可能需要大力支持。



教育局長 Mike Morath

出生日期: 12/12/01 學生 ID: *****9993 本地學生身份證: --- 學區: 217-901 ASPERMONT ISD

您的孩子的能力概況

英語 I



未達到
年級水平
考試日期: 2018 年春季

代數 I



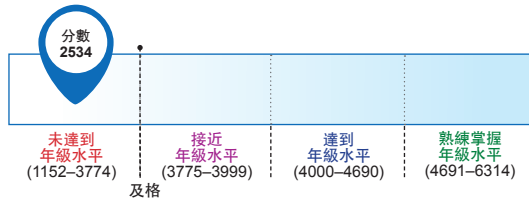
未達到
年級水平
考試日期: 2018 年春季

生物



接近
年級水平
考試日期: 2018 年春季

英語 I 考試日期: 2018 年春季

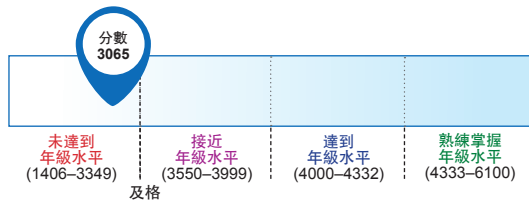


類別	加權得分
4. 作文	6 分 (共 16 分)
多選	正確回答
1. 跨體裁理解/分析	0 分 (共 8 分)
2. 文學類文章理解/分析	0 分 (共 13 分)
3. 資訊類文章理解/分析	0 分 (共 13 分)
5. 修改	0 分 (共 9 分)
6. 編輯	0 分 (共 9 分)
多選總分	0 分 (共 52 分)
總分	6 分 (共 68 分)

第 0 百分位數

您的孩子的得分等於或好於參加本考試的所有學生中 0% 學生的分數。

代數 I 考試日期: 2018 年春季



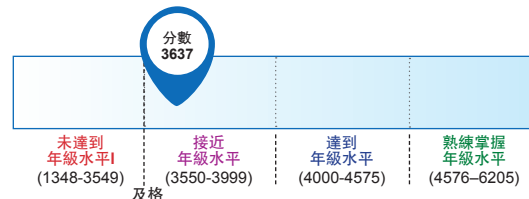
類別	正確回答
1. 數字和代數方法	2 分 (共 11 分)
2. 描述和用曲線圖表示線性函數、方程式和不等式	2 分 (共 12 分)
3. 寫出和解出線性函數、方程式和不等式	2 分 (共 14 分)
4. 二次函數和方程式	2 分 (共 11 分)
5. 指數函數和方程式	2 分 (共 6 分)
總分	10 分 (共 54 分)

第 1 百分位數

您的孩子的得分等於或好於參加本考試的所有學生中 1% 學生的分數。

當前百分位數測評: 700Q

生物 考試日期: 2018 年春季



類別	正確回答
1. 細胞結構和功能	0 分 (共 11 分)
2. 遺傳學機制	10 分 (共 11 分)
3. 生物進化和分類	10 分 (共 10 分)
4. 生物過程和系統	1 分 (共 11 分)
5. 環境系統中的相互依存	2 分 (共 11 分)
總分	23 分 (共 54 分)

第 16 百分位數

您的孩子的得分等於或好於參加本考試的所有學生中 16% 學生的分數。

校園: 001 ASPERMONT H S 班級群組: SEC USHIST ONE 報告日期: 2018 年春季

您的孩子的能力概況

英語 II



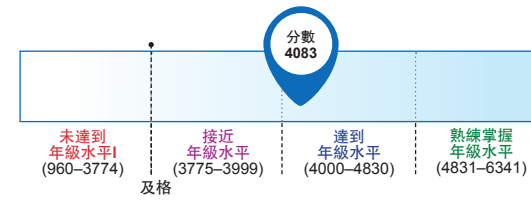
達到
年級水平
考試日期: 2017 年秋季

美國歷史



熟練掌握
年級水平
考試日期: 2017 年秋季

英語 II 考試日期: 2017 年秋季

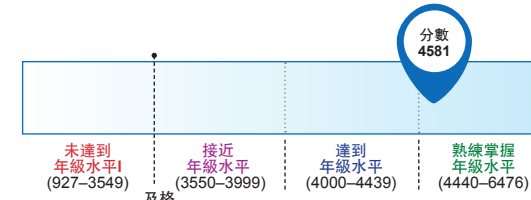


類別	加權得分
4. 作文	10 分 (共 16 分)
多選	正確回答
1. 跨體裁理解/分析	8 分 (共 8 分)
2. 文學類文章理解/分析	13 分 (共 13 分)
3. 資訊類文章理解/分析	13 分 (共 13 分)
5. 修改	5 分 (共 9 分)
6. 編輯	0 分 (共 9 分)
多選總分	39 分 (共 52 分)
總分	49 分 (共 68 分)

第 61 百分位數

您的孩子的得分等於或好於參加本考試的所有學生中 61% 學生的分數。

美國歷史 考試日期: 2017 年秋季



類別	正確回答
1. 歷史	21 分 (共 30 分)
2. 地理和文化	12 分 (共 12 分)
3. 政府和公民權	10 分 (共 10 分)
4. 經濟學, 科學, 技術和社會	14 分 (共 16 分)
總分	57 分 (共 68 分)

第 81 百分位數

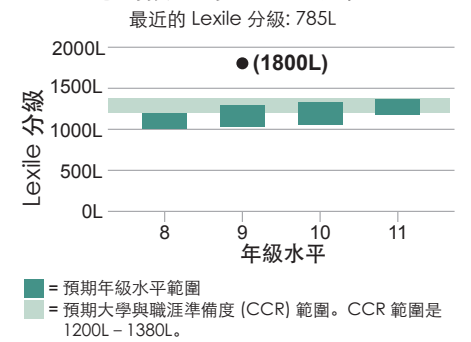
您的孩子的得分等於或好於參加本考試的所有學生中 81% 學生的分數。

這是針對您的孩子所在的年級推薦的一些書籍。



Lexile 分級表明了您的孩子可以順利閱讀的材料難度。

您的孩子的 Lexile® 歷史



版權所有 ©2017 MetaMetrics.

28Q5B6

唯一存取碼

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 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



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!



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