

大学和就业路线图 - 9 年级

2018 年 STAAR 成绩报告单

大学计划

大学成功策略



了解大学和学位课程

- 参加大学升学咨询会和校园招聘会，了解大学、学位课程和入学要求。
- 参加您感兴趣的大学的“虚拟游览”，或与您的父母一起参观当地的大学。



在高中为大学做好准备

- 探索高级课程，如大学预修课 (AP) 和国际文凭 (IB) 课程以及当地社区大学提供的双学分选项。
- 准备参加大学准备度评估，如 PSAT、ACT Aspire 和/或德克萨斯州成功倡议 (TSI) 考试。



制定大学简历

- 参与课外活动（大学寻求那些在其学校担当积极领导者的学生）。
- 参加暑期充实计划（查看当地大学和当地学区的机会）。

为求职做准备

职业规划活动



探索职业选择

- 根据您的兴趣和生活方式期望调查职业和工作，或询问当地实习机会。
- 参与与您的职业兴趣相关的职业技术教育 (CTE) 课程。



规划学习课程

- 回顾您的认可决定，以确保其符合您的职业兴趣。
- 参与可以为您提供行业认证和工作学习机会的一系列重要的 CTE 课程。



探索职业机会

- 加入职业技术学生组织，在这里您可以通过真实世界的活动来应用您的职业准备技能。
- 考虑参加由企业或其他组织主办的夏季职业技能培养计划。

大学与职业规划

访问 www.futurereadytexas.com 获得能够帮助您做好准备的资源和信息。

可以询问您的高中顾问的建议问题

1. 我需要更多地了解大学和职业选择。大学升学咨询会和校园招聘会是在什么时候召开？
2. 我的学校提供哪些职业技术教育 (CTE) 机会可以带来行业认证和工作学习机会？
3. 在 10 年级、11 年级和 12 年级我还可以参加哪些大学学分和职业准备课程？我应该如何准备双学分或大学预修课程？
4. 我应如何报名参加 PSAT、TSIA 和/或 ACT Aspire 考试？我应该如何准备考试？是否有财务支持？
5. 在哪里可以找到有关当地暑期充实计划和职业技能培养计划的信息？

28Q5B6

唯一访问代码

如需更多信息，请访问 www.texasassessment.com

知情的家长。更好的学校。

STAAR 结果

德克萨斯州学业准备度评估

2018 年 STAAR 成绩报告单



关于 STAAR 考试

您的孩子在 2018 年春季参加了 STAAR。该考试要求学生回答问题，以测量他们为大学或职业做准备所需的知识和技能。如果您对本报告有疑问，请咨询您的孩子的教师或校长，或访问 www.texasassessment.com 了解更多信息。



结果意味着什么

本报告显示您的孩子在评估中的表现如何有 4 个能力水平。

专员感言

考试是生活的一部分。我们的孩子将通过考试来获得驾驶执照、上大学，甚至是获得某些工作。作为两个孩子的家长，我知道没有一项考试能够告诉我关于我的孩子的一切。但是，STAAR 考试的目的是提供有用的信息，让我们可以了解我们的孩子学到了多少知识，以及他们是否为下一个阶段做好了准备。

在高中毕业时达到或掌握年级水平的学生有超过 60% 的机会通过大学课程，大大提高他们的终身收入和成功的前景。本报告旨在为您提供有关您的孩子今年在学校学习教材的情况，以及您可以如何帮助他们学习更多信息。



熟练掌握年级水平

表现出对课程知识和技能的熟练掌握 — 学生正在顺利地上大学和就业做准备。



达到年级水平

对课程内容有扎实的理解 — 学生已准备好进入下一年级。



接近年级水平

对课程内容有一定的理解，但可能缺少关键要素 — 学生在下一年需要额外的支持。



未达到年级水平

未表现出对课程期望的基本理解，学生在下一年可能需要大力支持。



Mike Morath

教育专员 Mike Morath

出生日期: 12/12/01 学生 ID: *****9993 本地学生 ID: --- 地区: 217-901 ASPERMONT ISD

您的孩子的成绩概况



未达到
年级水平
考试日期: 2018 年春季

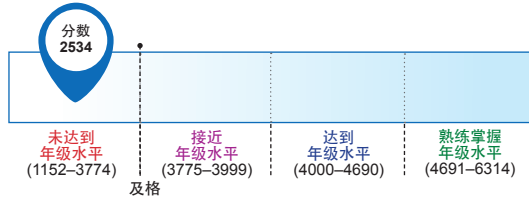


未达到
年级水平
考试日期: 2018 年春季



接近
年级水平
考试日期: 2018 年春季

英语 I 考试日期: 2018 年春季

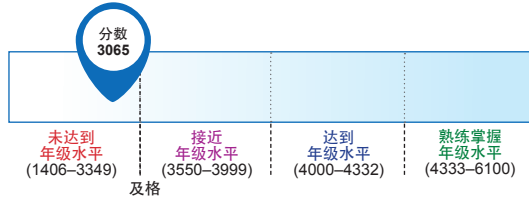


类别	加权得分
4. 作文	6 分 (共 16 分)
多选题	
1. 跨体裁理解/分析	0 分 (共 8 分)
2. 文学类文章理解/分析	0 分 (共 13 分)
3. 信息类文章理解/分析	0 分 (共 13 分)
5. 修改	0 分 (共 9 分)
6. 编辑	0 分 (共 9 分)
多选题总分	0 分 (共 52 分)
总分	6 分 (共 68 分)

第 0
百分位数

您的孩子的得分等于或超过参加这门考试的所有学生中的 0%。

代数 I 考试日期: 2018 年春季



类别	正确回答
1. 数字和代数方法	2 分 (共 11 分)
2. 描述和绘制线性函数、方程式和不等式	2 分 (共 12 分)
3. 写和求解线性函数、方程式和不等式	2 分 (共 14 分)
4. 二次函数和方程式	2 分 (共 11 分)
5. 指数函数和方程式	2 分 (共 6 分)
总分	10 分 (共 54 分)

第 1
百分位数

您的孩子的得分等于或超过参加这门考试的所有学生中的 1%。

当前百分位测评: 700Q

生物 考试日期: 2018 年春季



类别	正确回答
1. 细胞结构和功能	0 分 (共 11 分)
2. 遗传学机制	10 分 (共 11 分)
3. 生物进化和分类	10 分 (共 10 分)
4. 生物过程和系统	1 分 (共 11 分)
5. 环境系统中的相互依存	2 分 (共 11 分)
总分	23 分 (共 54 分)

第 16
百分位数

您的孩子的得分等于或超过参加这门考试的所有学生中的 16%。

校区: 001 ASPERMONT H S 班级组: SEC USHIST ONE 报告日期: 2018 年春季

您的孩子的成绩概况

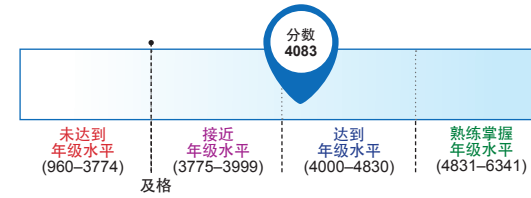


达到
年级水平
考试日期: 2017 年秋季



熟练掌握
年级水平
考试日期: 2017 年秋季

英语 II 考试日期: 2017 年秋季

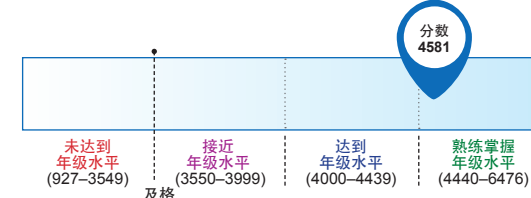


类别	加权得分
4. 作文	10 分 (共 16 分)
多选题	
1. 跨体裁理解/分析	8 分 (共 8 分)
2. 文学类文章理解/分析	13 分 (共 13 分)
3. 信息类文章理解/分析	13 分 (共 13 分)
5. 修改	5 分 (共 9 分)
6. 编辑	0 分 (共 9 分)
多选题总分	39 分 (共 52 分)
总分	49 分 (共 68 分)

第 61
百分位数

您的孩子的得分等于或超过参加这门考试的所有学生中的 61%。

美国历史 考试日期: 2017 年秋季



类别	正确回答
1. 历史	21 分 (共 30 分)
2. 地理和文化	12 分 (共 12 分)
3. 政府和公民权	10 分 (共 10 分)
4. 经济学、科学、技术和社会	14 分 (共 16 分)
总分	57 分 (共 68 分)

第 81
百分位数

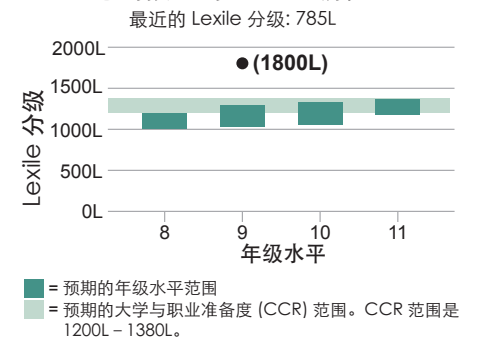
您的孩子的得分等于或超过参加这门考试的所有学生中的 81%。

这是针对您的孩子所在的年级推荐的一些书籍。



Lexile 分级表明了您的孩子可以顺利阅读的材料难度。

您的孩子的 Lexile® 历史



版权所有©2017 MetaMetrics。

28Q5B6

唯一访问代码

想要更多的资源来帮助提高您的孩子在学校的表现?

访问 www.texasassessment.com 获取有用的提示和工具, 包括如何在家中提高数学技能和参加夏季数学挑战赛的信息。



1 访问 www.texasassessment.com



2 在左侧显示器图片内找到您的唯一访问代码



3 输入代码并点击按钮以登入并获得更多信息!



了解更多关于您孩子 Lexile 水平的信息

若需更多关于您孩子阅读水平历史的信息, 包括交互式 Lexile Growth Planner™ 以及 Find A Book Tool, 请访问 www.texasassessment.com/lexile。