

# 家长资源工具



以下是为您的孩子量身定做的策略与活动，您可以和他们在家一同进行，以提高他们对阅读和数学领域中重要理念的理解。

## 阅读

提高您的孩子的6年级阅读理解的策略



### 跨体裁理解/分析

- 考虑您孩子可能感兴趣的主体，如正义、团队合作或克服恐惧等。搜寻与所选主题相关的不同图书或电影。对它们进行谈论和比较。
- 帮助您孩子想出一个他所钦佩之人。找到该人物的一本自传和一本小说类改编本。一同阅读两本书并讨论它们之间的相同点和不同点。



### 文学类文章理解/分析

- 让您的孩子接触各类神话并讨论它们与其他形式的小说有何相同和不同之处。



### 信息类文章理解/分析

- 下一次当您正在组装家具或依照居所附近的设备的说明指南进行某项操作时，让您的孩子为您阅读说明书并帮助您一步一步地按照说明操作。如果说明书仅包含图片，让您的孩子写下与图片或指令相匹配的说明。



### 作文、修改和编辑

- 家庭菜谱：与您的孩子一起烹饪一道家庭菜谱并讨论其历史。让您的孩子记录下这一菜谱以及其在您家族中的历史。

## 数学

提高您的孩子的6年级数学理解的策略



### 数值表示与关系

- 使用一个广告，让您的孩子通过从总费用中扣除折扣额来以分数或小数的形式确定所要支付的百分比。让您的孩子将所要支付的分数或百分比转换成两种形式。例如，1/3折扣表示将要支付价格的2/3，约为67%或0.67。



### 计算与代数关系

- 让您的孩子研究损益表。解释哪些数字代表盈利以及哪些表示亏损。让他们再次核查报表中的计算。



### 几何与测量

- 让您的孩子测量其所找到的盒子的长宽高。让他计算该盒子的体积，之后将尺寸转变为稍小或稍大的单位，再次计算盒子的体积。让他比较这些尺寸和体积。看看其是否能够发现某种模式。



### 数据分析与个人理财知识

- 让您的孩子测量日常生活中两个相似系列的物体，例如来自两种不同植物的树叶。让孩子用两组数据制作箱线图并描述这些箱线图是如何展现这两组数据。

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5月参加了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](http://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。



#### 熟练掌握年级水平

表现出对课程知识和技能的熟练掌握 — 学生正在顺利地为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。

## 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。



教育专员 Mike Morath

## 在家长会期间最大化地利用时间

您可以询问教师的示范问题：

- 我的孩子在学校最感兴趣的是什么？
- 我的孩子在班级和学校里有好朋友吗？
- 我可以做哪些最重要的事情来为我的孩子上高中做好准备？
- 我的孩子是否已付出最大努力？
- 我的孩子正在做什么是他/她尚未准备好这么做的？
- 我的孩子在您的课堂上的作业完成情况如何？

28Q5NC  
唯一访问代码

如需更多信息，请访问 [www.texasassessment.com](http://www.texasassessment.com)。

John Smith

就读年级: 6

出生日期: 06/01/01 学生 ID: \*\*\*\*\*9911 本地学生 ID: --- 地区: 257-999 ZY CRUSE ISD

您的孩子的成绩概况

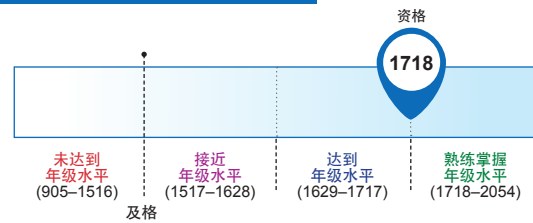
**阅读**

**熟练掌握**  
年级水平  
考试日期: 2018 年春季

**数学**

**熟练掌握**  
年级水平  
考试日期: 2018 年春季

阅读 考试日期: 2018 年春季

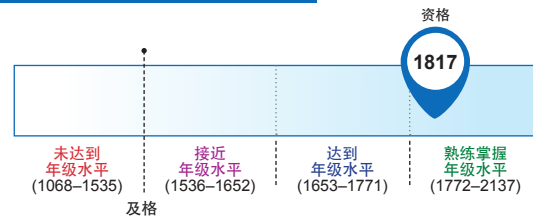


类别	正确答案
1. 跨体裁理解/分析	7 分 (共 8分)
2. 文学类文章理解/分析	15 分 (共 17分)
3. 信息类文章理解/分析	13 分 (共 15分)
<b>总分</b>	<b>35 分 (共 40分)</b>

**第 85**  
百分位数

您的孩子的得分等于或超过德克萨斯州所有 6 年级学生中的 85%。

数学 考试日期: 2018 年春季



类别	正确答案
1. 数值表示与关系	9 分 (共 10分)
2. 计算与代数关系	13 分 (共 15分)
3. 几何与测量	5 分 (共 6分)
4. 数据分析与个人理财知识	6 分 (共 7分)
<b>总分</b>	<b>33 分 (共 38分)</b>

当前分位数测评: 1987Q

**第 91**  
百分位数

您的孩子的得分等于或超过德克萨斯州所有 6 年级学生中的 91%。

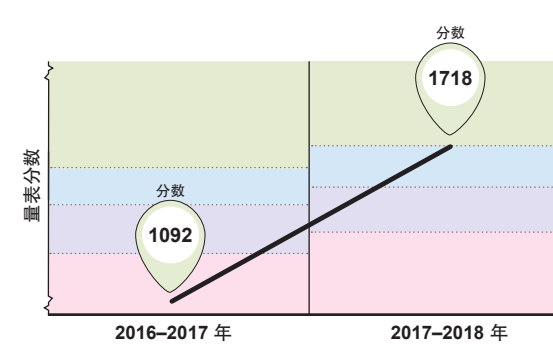
John Smith

校园: 042 YAHOO M S 班级组: SEC E SIX FIVE 报告日期: 2018 年 6 月 考试日期: 2018 年春季

阅读

**加速进步**

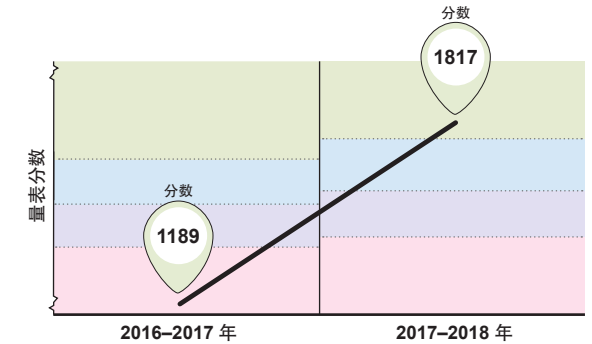
经过 1 年的指导, 您的孩子表现出了好于预期的进步



数学

**加速进步**

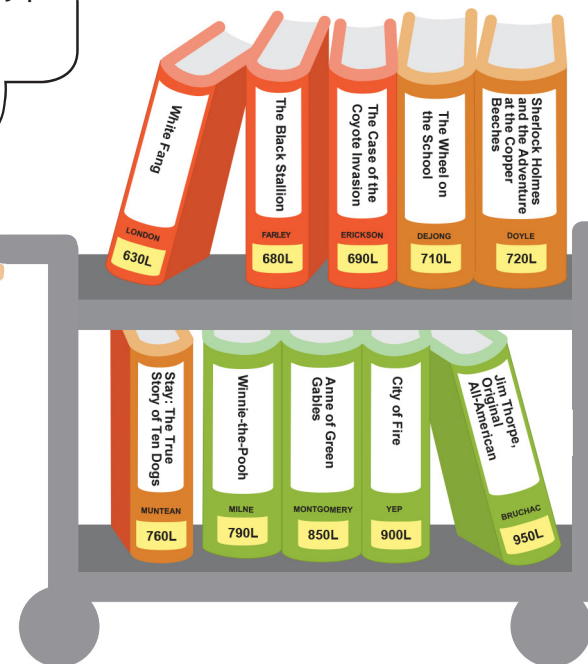
经过 1 年的指导, 您的孩子表现出了好于预期的进步



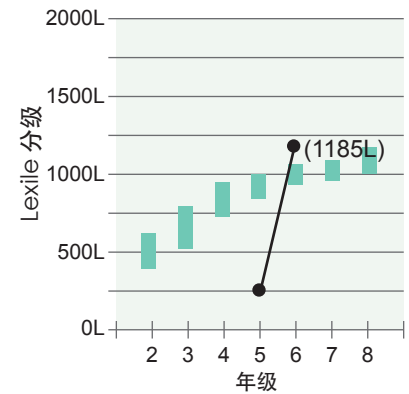
**您的孩子的阅读分级历史 (Lexile® 分级)**

Lexile 分级表示您的孩子能够成功阅读的材料难易程度。

以下是为您的孩子所在的年级推荐的一些书籍。



您的孩子的 Lexile 历史  
当前 Lexile 分级: 1185L



版权所有©2017 MetaMetrics。

**28Q5NC**  
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](http://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](http://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!

**LEXILE**

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](http://www.texasassessment.com/lexile)。