

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7年级阅读理解的策略



跨体裁理解/分析

- 帮助您的孩子想出一个他认为有趣的人。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。
- 对比全球视角：让您的孩子阅读数个不同来源对同一事件作出的新闻报道。讨论这些报道的描述有何不同以及其可能的原因。



文学类文章理解/分析

- 与您的孩子设定特定的小说阅读目标。目标可以包括整个夏季将要阅读的八年级水平图书的理想数目，或每个月学习可观数目的新词汇。



信息类文章理解/分析

- 与您的孩子一起读报纸或杂志。让您的孩子使用文章中所提供的证据将常见的断言及观点与事实区分开。



作文、修改和编辑

- 鼓励您的孩子去设计其梦想中的家或卧室。让其写下几个段落来描述这一模型以及设计成果背后的原因。

数学

提高您的孩子的7年级数学理解的策略



可能性和数值表示

- 让您的孩子寻找日常生活中的数字并让其将这些数字进行分类，如有理数、自然数、整数等。
- 如果一个实验重复做200次，那么让您的孩子同时采用理论概率和实验概率的方法预测某种结果在该实验中出现的次数，之后将得出的结果相比较。



计算与代数关系

- 给您的孩子一个起始点和一个变动率，例如起点为2英尺外，以每分钟15英尺移动。让您的孩子以 $y = mx + b$ 的形式为这一情况写一个方程式，之后给一个终点距离，让您的孩子写下并解出这一方程式。



几何与测量

- 让您的孩子测量三到四个房间的大小，并以给定的比例因子制作这些房间的比例图。
- 让您的孩子研究我们人类文明发现圆周率所使用的方法。



数据分析与个人理财知识

- 让您的孩子针对某一调查中所收集的数据制作一个圆形图表，如在停车场中所看的车辆类型。
- 让您的孩子用给定数额的钱制定一个预算，并计算不同类别所占的百分比。

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 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？

28Q9GT
唯一访问代码

如需更多信息，请访问 www.texasassessment.com。

John Smith

就读年级: 7

出生日期: 12/01/01 学生 ID: *****9473 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

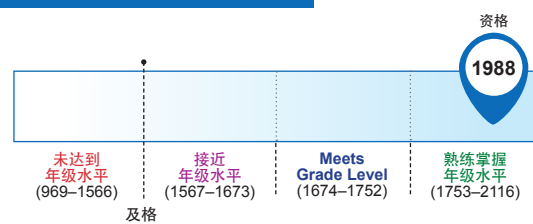


数学
熟练掌握
年级水平
考试日期: 2018 年春季



写作
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

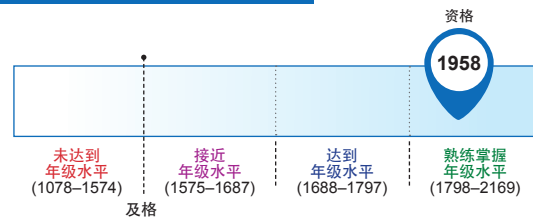


类别	正确答案
1. 跨体裁理解/分析	8 分 (共 8分)
2. 文学类文章理解/分析	17 分 (共 18分)
3. 信息类文章理解/分析	15 分 (共 16分)
总分	40 分 (共 42分)

第 96
百分位数

您的孩子的得分等于或超过德克萨斯州所有 7 年级学生中的 96%。

数学 考试日期: 2018 年春季



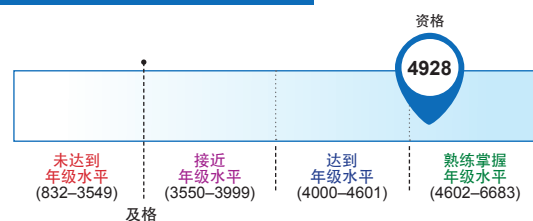
类别	正确答案
1. 可能性和数值表示	6 分 (共 6分)
2. 计算与代数关系	15 分 (共 15分)
3. 几何与测量	12 分 (共 12分)
4. 数据分析与个人理财知识	5 分 (共 7分)
总分	38 分 (共 40分)

当前百分位数测评: **1847Q**

第 94
百分位数

您的孩子的得分等于或超过德克萨斯州所有 7 年级学生中的 94%。

写作 考试日期: 2018 年春季



类别	加权得分
1. 作文	16 分 (共 16分)
多选	正确答案
2. 修改	12 分 (共 13分)
3. 编辑	15 分 (共 17分)
多选总分	27 分 (共 30分)
总分	43 分 (共 46分)

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 7 年级学生中的 91%。

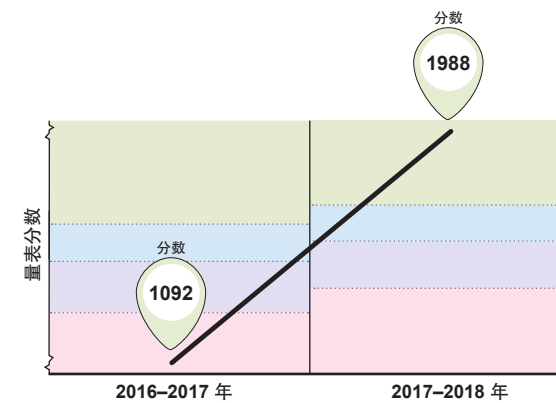
John Smith

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

阅读

加速进步

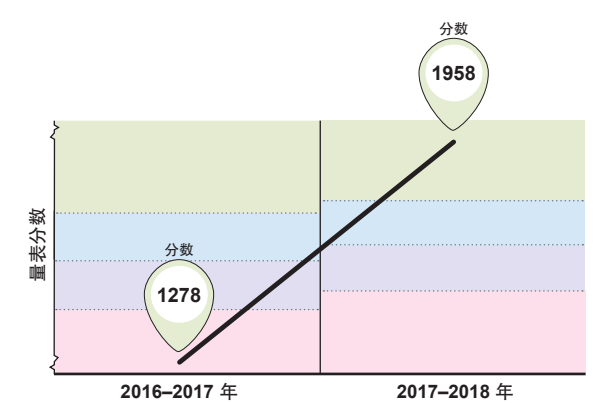
经过 1 年的指导, 您的孩子表现出了好于预期的进步



数学

加速进步

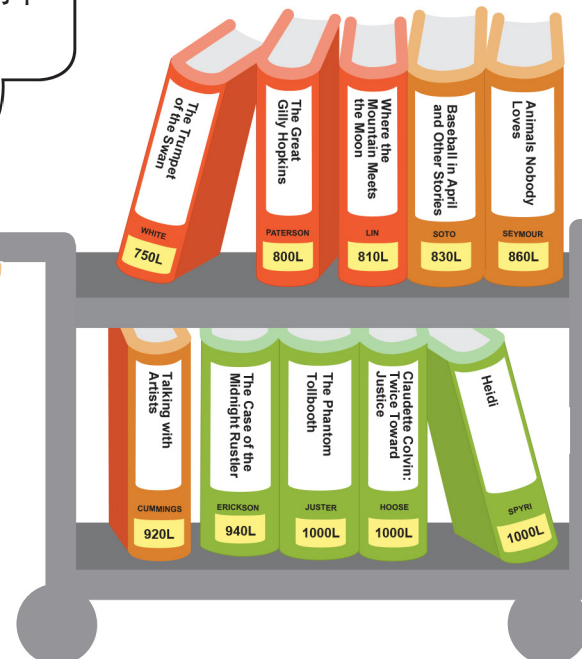
经过 1 年的指导, 您的孩子表现出了好于预期的进步



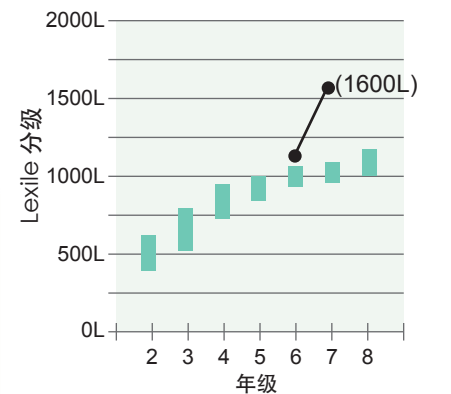
您的孩子的阅读分级历史 (Lexile® 分级)

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: 1600L



版权所有©2017 MetaMetrics.

28Q9GT 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。

- 访问 www.texasassessment.com
- 在左侧显示器图片内找到您的唯一访问代码
- 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。