

什么是 Star?

Star 评估是简短的测试，为教师提供每个学生的个性化学习数据。

Star 测试是计算机自适应的，这意味着它们会根据学生提供的每个答案调整难度。

学生将在秋季、冬季和春季参加数学和阅读的 Star 测试。教师分析他们从 Star 评估收到的数据，以了解学生已经知道什么以及他们接下来准备学习什么，监控学生的成长，并确定哪些学生可能需要额外的帮助。

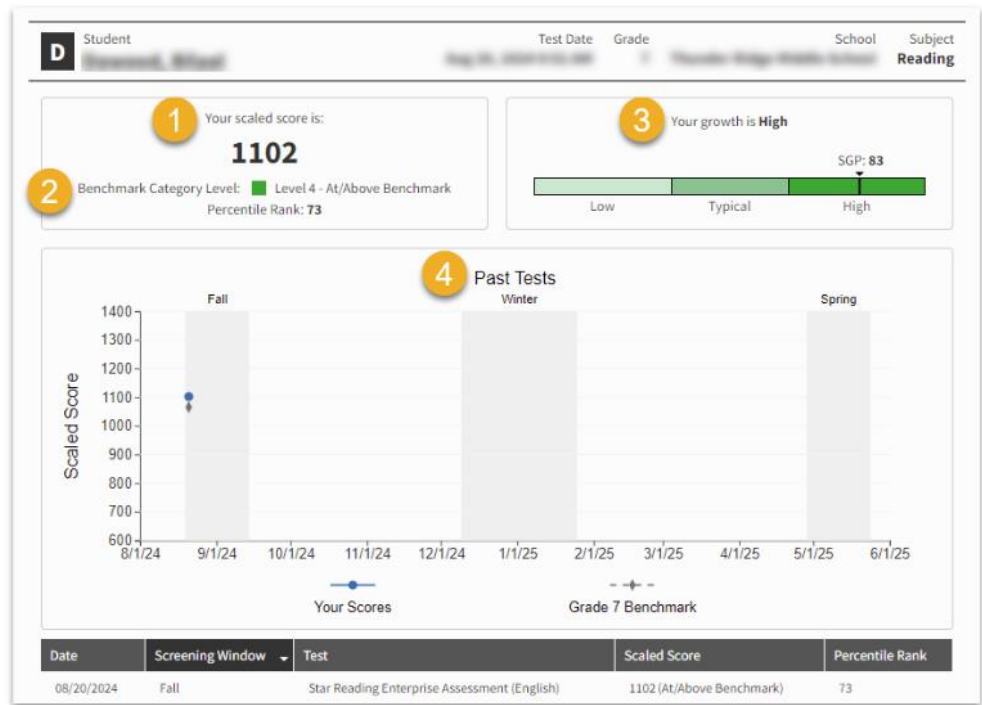
Star 评估以研究为基础并经过科学验证，可帮助教师指导每个学生走上独特的熟练程度之路。

1 Scaled Score (比例分数)：此数字代表您的孩子在评估中的整体表现。

2 Benchmark Category Level 基准类别级别：Scaled Score 将您的孩子的分数置于四个基准级别之一。这些级别有助于确定您的孩子是否达到年级的期望。

3 我的学生是如何成长的?

学生成长百分位数 (SGP) 显示与从类似水平开始的其他学生相比，您的孩子取得了多少进步。如果学生只测试了一次，则不会出现 SGP。



Star 基准类别级别

达到或超过标准	战略支持	定向支持	强化支持
达到或超过标准的学生已展示出达到或超过年级期望的技能	被列为战略支持的学生可能需要额外的支持来提高他们的年级技能	列为“定向支持”的学生可能需要额外的定向支持，以提高其年级水平的技能	被列为强化支持的学生可能需要额外的强化支持来提高他们的年级技能

Xzx

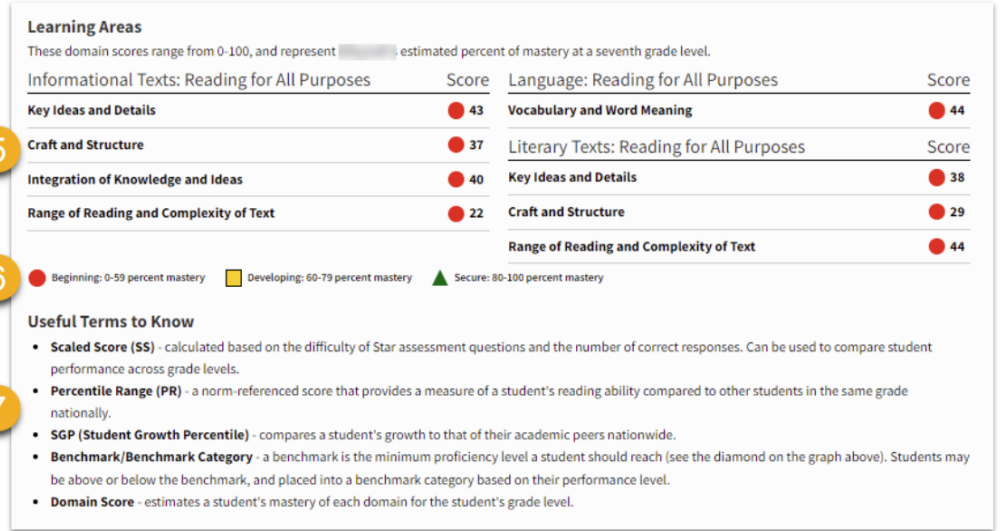
4 过去的测试：此报告显示您孩子在整个学年的数学或阅读测试活动。您将看到表格和图表中显示的信息，以帮助您了解他们的进度。

5 学习领域：

领域是学生在特定年级应学习的技能组或年级标准主题。

这显示了您孩子当前按领域掌握年级技能的进度。

请注意：在学生有时间学习所有标准之前，他们不需要“安全掌握”年级水平的技能。



6 Star 领域精通级别

初级	中级	高级
精通 0- 59%	精通 60-79%	精通 80-100%
学生在该领域的成绩标准掌握率为 0-59%	学生在该领域的年级水平标准掌握率为 60-79%	学生在该领域的年级水平标准掌握率为 80-100%

7 需要了解的有用术语：

以下是一些评估术语，可能有助于进一步描述报告中的数据 and 数字

Star 评估

Star 早期识字	Star 阅读	Star 数学
Star 早期识字评估音素意识、语音、词汇和理解等技能。	Star 阅读使用多种方法来评估学生的阅读能力，包括单词识别、词汇知识、理解和流利度。	Star 数学衡量学生在各个领域的数学技能，包括数字和运算、代数、几何、测量、数据分析和概率