

## **家长/学生保证表**

### **什么是学业进展测试 (MAP)?**

学业进展测试是一项电脑自适应测试，它根据每个学生对前面问题的回答来给每个学生提供一套特定的测试题。学生正确作答时，问题难度会增加。如果学生回答有误，问题难度会降低。测试结束时，大多数学生将答对大约一半的问题。

### **蓝图衡量些什么？**

蓝图结果作为RIT数值分数提供。该分数用于衡量学生在学年不同时间的成绩水平并确定成长情况。这就像在成长图表上标记身高一样。您可以了解孩子在不同时间点的身高，及其在两个时间点之间增加的身高。

### **什么是RIT分数？**

RIT（拉希单位）量表是可靠的等间距量表，例如英尺和英寸。等间距是指无论学生处在量表的顶部、中部或底部，10个RIT分数值的变化都指示相同的东西，而无论学生处在什么年级或年龄，RIT分数均具备相同的含义。不同时间的分数可以做比较，用于了解学生取得的学业进展，这类似于用标尺测量身高。

### **教师怎样利用蓝图分数？**

教师可以查看每个学生及其整个班级取得的进展。蓝图分数相似的学生通常可以学习类似的技能和课题。蓝图还提供相同年级、课题并具备相同的起始成绩水平的学生的典型成长数据。该数据通常用于帮助学生制定目标，并了解他们需要学习些什么来实现目标。

### **蓝图测试花费多长时间？我的孩子将多久参加一次测试？**

测试不限时，学生可以花费所需长度的时间来完成测试。大多数学生花费不到一小时时间完成蓝图测试。这些测试在幼儿园和1年级通常花费的时间更短。

### **我的孩子就读的学校将向我提供哪些信息？**

您将收到孩子的《学生进度报告》。这份报告含有您的孩子最近和以往的蓝图测试的信息和分数。

### **我该如何帮助孩子准备蓝图测试？**

您的孩子的教师将帮助提供所有考前指导，用来向学生介绍测试。与任何上课日一样，请确保孩子充分休息，并获得营养全面的餐食。鼓励孩子发挥最佳水平。这不是高风险测试，而是一款工具，用于衡量学生掌握的和仍需学习的知识。

**学生学业进展测试的测试安全措施**

关于安全措施的这一部分包含适用于家长和学生的信息。这些信息旨在帮助您理解测试协调员用于告知其职责的程序，以及评估施行期间您在家中的职责。

下文列出了测试前需要考虑的事项。该清单不得视作涵盖所有事项。

**必做事项：**家庭准备：

- 执行所有必要的技术准备检查。
  - 网络可访问性
  - 电脑可用性
  - 充满电的电脑电池
- 确保学生拥有安静的地点参加测试，不受任何干扰。
- 确保考官随时可以通过电脑摄像头清晰地看到学生。
- 遵守计算器和电子设备的政策和指南。
- 如考官所述，确认学生拥有所有的测试用具。
  - 草稿纸
  - 铅笔
  - 耳机（适用于学前班、1 年级，2 年级学生须按照其个人教育计划 (Individualized Educational Program, IEP)、504-IAP 计划和/或 EL-TPC 计划准备耳机）。如需耳机，请与当地学校联系。

**禁止事项：**测试内容：

- 给学生提供任何测试题目的答案，或任何答案线索。
- 在测试施行期间记录测试内容。
- 使用任何关于实际测试题目的信息来帮助学生准备测试，无论这些信息是如何获得的。这些信息不得出于任何目的与任何人共享，包括通过社交媒体网站和通信。

测试施行：

- 在测试施行期间输入/中断测试设置，除非有紧急情况或其他时间敏感的重要需求。
- 使/导致学生离开考官的视野。

本人已阅读上述内容，并且理解本人有责任为下列学生提供安全、公平、无干扰的评估环境：

学生：\_\_\_\_\_ 年级：\_\_\_\_\_ 记录教师：\_\_\_\_\_

家长姓名：\_\_\_\_\_ 学校：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_