

尊敬的 Jane Doe 的家长/监护人：

特殊教育委员会已确定 Jane 有资格参加纽约州替代评估（NYSAA）。英文语言艺术（ELA）、数学和科学已使用“动态学习地图”（DLM 替代评估）进行了评估。DLM NYSA 是一个计算器提供的自适应测试，用于评估学生对“基本要素”的掌握。“基本要素”是替代成绩标准，其深度和广度比学习标准要低。

这份报告显示了 Jane 的测试成绩，可用于帮助您了解相对于本州替代成绩标准而言 Jane 的成绩。您可以通过审阅课堂作业、其他基于标准的评估以及本年度的进度报告来更多地了解 Jane 的成绩。与 Jane 的老师建立牢固的合作关系，积极参加家长会和特殊教育委员会的会议，可以回答有关 Jane 的成绩的其他问题。

支持 JANE 的成功

与特殊教育委员会讨论 Jane 的学校课程和教学内容。

与 Jane 的老师会面，讨论如何根据 Jane 的独特需求专门设计教学，并将教学与每个成绩等级相关的具体知识、技能和理解进行协调。

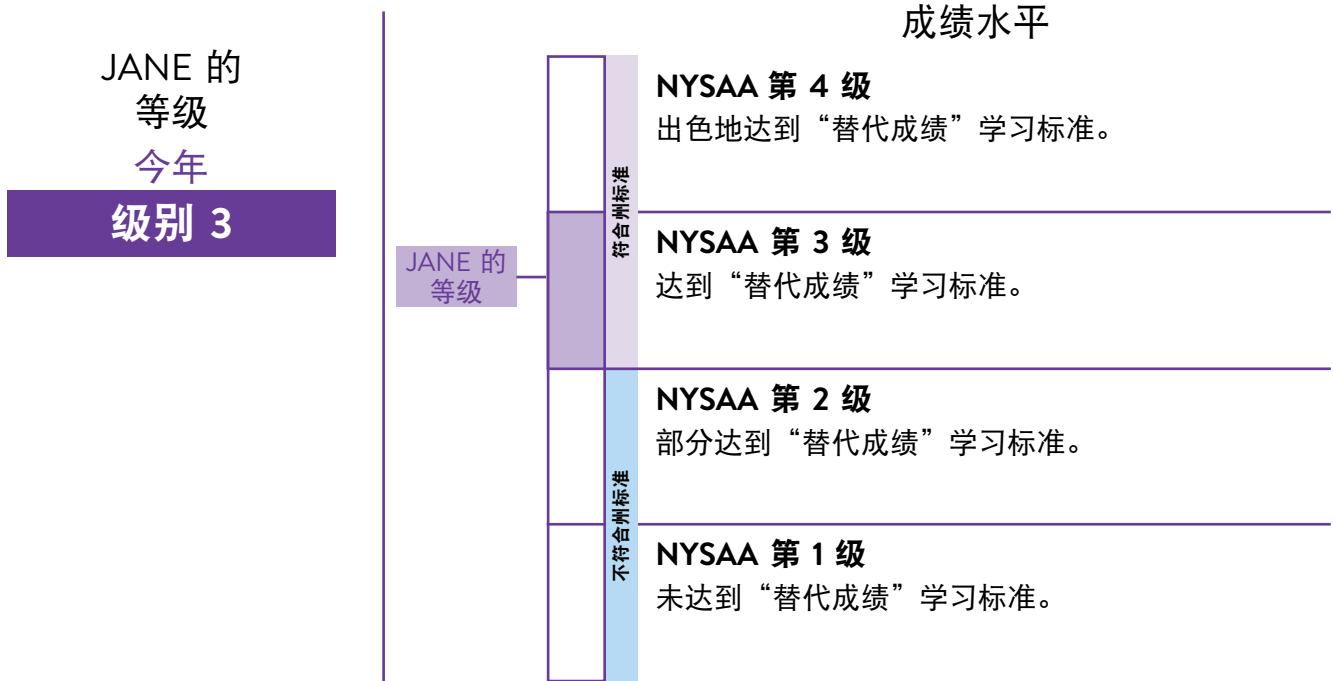
访问 <http://www.p12.nysed.gov/assessment/nysaa/> 获取有关 NYSAA 的信息。

访问 www.engageny.org/parent-and-family-resources 获取有关本测试、纽约州学习标准和您能如何帮助 Jane 成功的更多信息。

翻译



www.engageny.org/translate



成绩等级意味着什么？

为了帮助描述 Jane 达到“替代成绩”学习标准的程度，教育工作者仔细审查了“基本要素”，并创建了四个成就水平，称为“成绩等级”。成绩等级取决于 Jane 在一项任务上表现如何以及任务的难度。

概念领域

概念领域是此内容领域中受到测试的技能的类别。以下部分显示了在每个概念领域内受到测试的技能数量，以及 Jane 掌握了多少项这些技能。欲了解有关每个概念领域中的技能的更多信息，请访问 <http://www.p12.nysed.gov/assessment/nysaa/>。

JANE 掌握的技能

33% | 15 项技能中的 5 项

使用简单的算术运算准确而高效地进行计算

50% | 10 项技能中的 5 项

理解和使用二维和三维形状的几何特性

40% | 5 项技能中的 2 项

解答涉及面积、周长和体积的问题

20% | 10 项技能中的 2 项

使用运算和模型来解决问题