

尊敬的各位家长：

以下页面向您展示如何解读学生的“个人成绩报告”，该报告总结了您孩子在最近开展的“爱荷华州立学生进步评估”(ISASP)中的表现。ISASP旨在为学校和家长提供与学生在爱荷华“核心学业标准”方面的表现有关的信息。

报告的第1页显示了您的孩子在ISASP各学科测验中的表现概况。其中包括学科测验的量尺分数、量尺分数的表现图表和基于量尺分数的成绩水平。对学生表现的描述让您更清楚地了解您孩子的成绩所对应的知识和技能水平。

报告的第2页显示了按照爱荷华考核大纲评估的学生在每科测验中的表现。“大纲”指的是该学科考核的具体内容领域。针对每个学科测验列出领域，成绩表现等级显示您的学生与爱荷华州同年级同侪学生成绩表现的比较。

报告的第3页显示，与学生在前几年的成绩相比，学生在本次开展的ISASP评估中的表现。这张图显示了学生分数随时间的变化情况，为您了解学生的发展情况提供了依据。

第4页显示学生在写作测验中的表现。体现了学生在四个方面（契合主题、论点展开、组织架构和语言运用）的分数，以及您所在学区的平均分数。此外，测验结果还以深度知识(DOK - Depth of Knowledge)评估框架的形式体现。每个测验项目都与一个DOK相关联，表明学生所需的思维和推理类型及水平。以分数形式显示学生在每个DOK等级中可能获得的分值与总分的比值。

当您查看ISASP成绩时，请多花些时间与孩子讨论他们的成绩。针对学业上的优势领域、需要哪些额外的帮助以及如何让孩子在课堂上更加投入地认真听课，向孩子提出问题并了解他们的意见。根据这些反馈意见和ISASP成绩联系孩子所在学校，进一步了解如何才能帮助孩子取得进步。

谨致

爱荷华测验项目



ISASP

IOWA STATEWIDE ASSESSMENT of STUDENT PROGRESS

ISASP 是最新推出的与爱荷华“核心标准”相一致的州立评估项目。它针对学生的学习成果方面，为学生、家长、教育工作者及州政府提供了一个清晰准确的评估结果，对于相关方面所需要采取的措施具有重要的参考价值。本指南阐述了如何解读学生的个人成绩报告。

学生个人成绩报告

第 1 页，共 4 页

The screenshot shows a student report card for a student named FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA. The report card includes the following information:

- 1. Student Information:** Student Name (FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA), State ID# (0123456789), School Name (5678), District Name (1234).
- 2. Test Information:** English Language Arts Total, Scale Score: 544, Achievement Level: PROFICIENT.
- 3. Performance Level:** A student at this level has the knowledge, skills and abilities to be proficient in ELA. This may include the ability to read, comprehend and analyze literary and informational texts. This may also include the ability to write coherent pieces that are appropriate, organized, and use standard English.
- 4. Mathematics:** No Score Available. No Mathematics score available. Please see your school for more information.
- 5. Science:** Scale Score: 637, Achievement Level: ADVANCED. A student at this level has the knowledge, skills and abilities to be advanced in Science. This includes using the Science and Engineering Practices and Cross-Cutting Concepts and demonstrating an analytical understanding of life, physical, and earth and space science. The student communicates core ideas and concepts using complex practices of science.

At the bottom of the report card, there is a URL: <https://iowa.pearsonaccess.com/>, Page 1 of 4, and a unique ID: mmddyy-Z0000000-12345678-0000000.

1. 学生信息

第一页最上方提供学生姓名、爱荷华州学生身分识号码、所属学校、学区，和成绩。

2. 表现量表

表现量表以图表形式显示学生成绩水平。每个成绩水平的分数范围显示在图表下方。

3. 量尺分数

量尺分数允许对分数进行跨年级和跨年份比较。

4. 成绩水平

成绩水平指的是学生在测验中的表现，并从整体上诠释学生的知识水平和能力。

5. 表现描述

表现描述诠释学生对具体年级的特定考察内容的理解情况。

*注意：如果您没有看到所列测验项目的成绩，请联系学生所在学校了解更多信息。有关 ISASP 和个人成绩报告的更多信息可浏览以下网页：<https://iowa.pearsonaccess.com/>



学生个人成绩报告

第 2 页, 共 4 页

ISASP SPRING 2023	GRADE 8	FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA STATE ID# 0123456789
STUDENT PERFORMANCE BY DOMAIN		
Domain performance can provide insight into your student's strengths and opportunities for improvement. In the tables below your student's performance is displayed by domain.		
ELA-READING Domains	6	STUDENT PERFORMANCE
		Low Middle High
Key Ideas and Details		✓
Craft and Structure		✓
Integration of Knowledge and Ideas		✓
ELA-LANGUAGE/Writing Domains		STUDENT PERFORMANCE
		Low Middle High
Research to Build and Present Knowledge	✓	
Production and Distribution of Writing	✓	✓
Text Types and Purposes	✓	
Conventions of Standard English / Knowledge of Language		✓
Vocabulary Acquisition and Use	✓	
MATHEMATICS Domains		STUDENT PERFORMANCE
		Not Available
Functions	7	
The Number System		
Expressions and Equations		
Statistics and Probability		
Geometry		
SCIENCE Domains		STUDENT PERFORMANCE
		Insufficient Information
Life Science		
Physical Science		
Earth and Space Sciences		
https://iowa.pearsonaccess.com/		
Page 2 of 4		

6. 爱荷华课程核心领域

爱荷华课程核心领域是指该测验针对学生的年级和科目制定的重点范围。例如,“关键观念与细节”是 8 年级阅读课程的一个领域。

7. 领域成绩表现

学生在爱荷华课程核心领域的成绩表现分类为低、中等或高。在每个课程领域中所有学生的成绩中,成绩最高的 20% 分类为高、成绩最低的 20% 分类为低,而 60% 的中间成绩则归类为中等。

ISASP 评估:

阅读

3 - 11 年级

语言与写作

3 - 11 年级

数学

3 - 11 年级

科学

5、8 和 10 年级



学生个人成绩报告

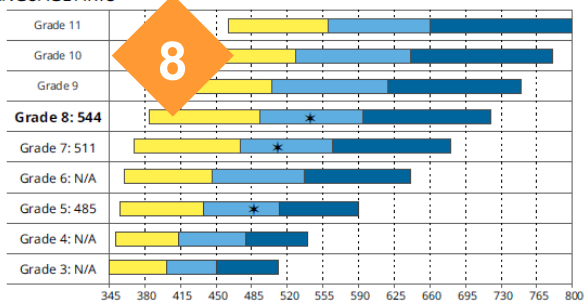
第 3 页，共 4 页

ISASP SPRING 2023 GRADE 8 FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA STATE ID# 0123456789

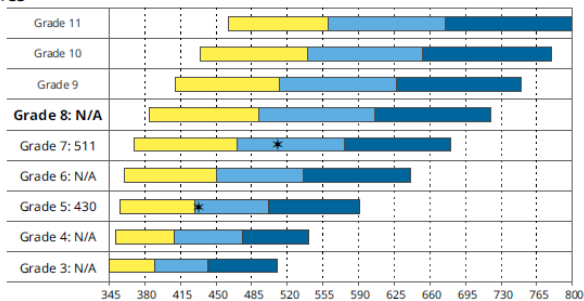
GROWTH

Growth is determined by comparing a student's scale score from a previous year with this year's scale score. The bar graph below displays the range of scale scores associated with each achievement level for the grades in which the ISASP is administered. Your student's scale scores are marked on the corresponding bar graph with a * (star).

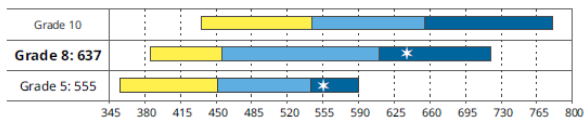
ENGLISH LANGUAGE ARTS



MATHEMATICS



SCIENCE



ACHIEVEMENT LEVELS: NOT YET PROFICIENT PROFICIENT ADVANCED

<https://iowa.pearsonaccess.com/>

Page 3 of 4

8. 成长

“成长”页面所示信息有关学生当前的考核成绩以及之前开展的 ISASP 评估成绩。

我们以不同颜色标示三个成绩等级，您家孩子的量尺分数在条形图上的对应位置使用星号 (*) 进行了标注。

每个学科领域的量尺分数显示在一个共同的量表上，可以进行直观的比较，以确定学生的表现如何随着时间而变化。



学生个人成绩报告

第 4 页，共 4 页

ISASP FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA
 SPRING 2023 GRADE 8 STATE ID# 0123456789

WRITING RUBRIC SCORES

Your student's essay was scored on four independent elements of writing: Prompt Task, Development, Organization, and Language Use. Specific descriptions of each score point associated with each element may be found online (<https://iowa.pearsonaccess.com/rubrics/>). The graph shows the scores your student earned on each element. The + (plus) indicates the district Average Score for each element.

Element	Score	District Average Score
Prompt Task	2 of 5	2.5
Development	5 of 5	3.5
Organization	1 of 5	3.2
Language Use	3 of 5	3.0

DEPTH OF KNOWLEDGE (DOK)

Each item on the ISASP is identified with a depth of knowledge (DOK) level. DOK, or cognitive complexity, reflects the type and level of thinking and reasoning required of students when interacting with a particular item. The table displays a fraction indicating the points your student earned out of the total points possible in that DOK level.

10 Student's Points Earned / Total Points Possible

	ELA- READING	ELA - LANGUAGE/ WRITING	MATHEMATICS	SCIENCE
Essential Competencies (DOK 1)	7 / 10	6 / 18	No Score Available	Insufficient Information
Conceptual Understanding (DOK 2)	10 / 17	5 / 11	No Score Available	Insufficient Information
Extended Reasoning (DOK 3)	4 / 7	3 / 10	No Score Available	Insufficient Information

<https://iowa.pearsonaccess.com/>
 Page 4 of 4

9. 写作评价量表

依据四个独立的写作元素评价学生所撰写的文章：

- 契合主题
- 论点展开
- 组织架构
- 语言运用

图表显示了您的孩子在每个元素方面获得的分数。+（加号）表示每个要素的学区平均分。

通过查看您孩子的分数及其与学区平均分的比较，可发现孩子的优势领域和需要提高的薄弱环节。

10. 知识深度

知识深度 (DOK) 反映的是学生回答测验题目时应该具备的思维和推理能力类型及水平（DOK 3 代表的认知复杂度高于 DOK 1）。

该表格以分数形式表示您孩子在对应DOK 等级可能获得的分值与总分之比。

ISASP 面向学生、家长、教育工作者和整个州通告爱荷华学生在爱荷华“核心标准”方面的表现情况。可提供有用信息，认清学生表现的优势所在，以及可能需要额外支持的薄弱短板。建议学生和家長查看学生个人成绩报告的结果，并向其所在的学校咨询以取得更多反馈信息。