



親愛的學生家長,

以下的幾頁文字說明該如何解讀學生個人成績報告,其中總結了您的學生在最近一次參加 愛荷華學生進度全州統一測評 (ISASP) 中的成績表現。ISASP 的目的,是為學校與家長 提供關於學生在愛荷華課程核心標準方面的成績表現資訊。

該報告的第 1 頁提供您的學生在 ISASP 各個學科測驗的成績概述。每個學科測驗都有一個量表化分數、該分數的圖表說明,以及每個成績等級所對應的量表化分數。此外,還提供您學生的成績表現描述,更詳盡地說明在該成績等級的學生通常具備之知識和技能。

在該報告的第 2 頁提供您的學生在每個學科的愛荷華課程核心領域的表現。核心領域是指每個學科的重點具體範圍。針對每個學科測驗列出領域,成績表現等級顯示您的學生與愛荷華州同年級同儕學生成績表現的比較。

在該報告的第3頁會將您的學生本次參加 ISASP 的分數與該學生之前幾年的測評分數做比較。 此圖表可用來幫助您根據分數變化和學生討論學業進展情況。

第 4 頁說明您的學生在寫作測驗的表現。您會看到您的學生在四個方面 (即時寫作、發展、組織和語言運用) 的分數,以及您學區的平均分數。此外,測驗結果是以知識深度 (DOK) 架構形式呈現。每個測驗項目都與一個 DOK 相關,指出學生所需的思維與推理能力的類型和等級。其中的分數是指您的學生在每個 DOK 等級的總分中獲得的分數。

在您查看這份 ISASP 成績的同時,請與您的學生討論成績情況。您可以詢問哪些是您學生的成績強項,在哪些方面還需要更多的幫助,以及什麼能夠使其在課堂上全神貫注。此外,您還可以向其所在的學校諮詢在 ISASP 中取得的成績與回饋資訊,從中判斷要如何繼續幫助您的學生進步。

此致, 愛荷華州考試項目中心



SASP IOWA STATEWIDE ASSESSMENT of STUDENT PROGRESS

愛荷華學生進度全州統一測評 (ISASP) 是與愛荷華課程核心標準 (Iowa Core Standards) 所對應的新一代全州統一測評考試。它針對 學生的學習成果方面,為學生、家長、教育工作者及州政府提供了一個清晰準確的評量結果,對於相關方面所需要採取的措施具有重 要的參考價值。本指南說明該如何解讀這份學生個人成績報告。

學生個人成績報告

第 1/4 頁



STUDENT REPORT

FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA

SCHOOL NAME (5678) DISTRICT NAME (1234)

IOWA STATEWIDE ASSESSMENT of STUDENT PROGRESS SPRING 2023

GRADE 8

The State of Iowa is committed to delivering a high quality assessment for its students. The Iowa Statewide Assessment of Student Progress (ISASP) is aligned with the Iowa Core Academic Standards.

These results will provide educators, parents, and students important information about student performance that can be used to guide learning to best help each student. More information about your student's achievement level scores can be found at https://iowa.pearsonaccess.com/performance-levels/.

To access interpretive information, visit the Information for Families page on the ISASP Portal at https://iowa.pearsonaccess.com/families/, or use the Quick Response Code (QR Code) to the right with a smartphone, tablet, or other device.



Overview of how FIRSTNAME performed on the

SH LANGUAGE ARTS TOTAL

Scale Score: 544 The English Language Arts (E.

ent Level: PROFICIENT cale score is the combination of your

Reading (999) and Language/Wi ADVANCED (999-999) PROFICIENT (999-999) NOT YET PROFICIENT (999-999)

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.

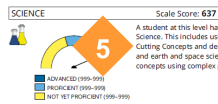
g (999) scale scores.

MATHEMATICS

No Score Available



No Mathematics score available. Please see your school for more information.



Achievement Level: ADVANCED A student at this level has the knowledge, skills and abilities to be advar Science. This includes using the Science and Engineering Practices and Cro 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.

https://iowa.pearsonaccess.com/

mmddyy-Z0000000-12345678-0000000

*附註:如果該報告未列出本次測驗某個科目的分數,請聯繫學生所在 學校以取得更多資訊。如要進一步瞭解 ISASP 和學生個人成績報告, 請造訪: https://iowa.pearsonaccess.com/

1. 學生資訊

第一頁最上方提供學生姓名、愛荷 華州學生身分識號碼、所屬學校、 學區,和成績。

2. 成績衡量計

成績衡量計以圖表展示該學生的成 續等級。圖表下方的圖例列出每個 成績等級所對應的分數區間。

3. 量表化分數

量表化分數可讓您進行跨年級和跨 年龄的分數比較。

4. 成績等級

成績等級指出學生在此次測驗中的 表現水準,並且提供對於該學生的 知識和能力的整體說明。

5. 成績描述

成績描述說明該學生對於所屬年級 授課科目的理解程度。



ISASP

學生個人成績報告

第 2/4 頁

FIRSTNAME LASTNAME-MATH-NA

	STUDENT PERFORMANCE BY D	OMAIN		
	ormance can provide insight into your student's strengths ar your student's performance is displayed by domain.	nd opportu	nities for in	nprovement. In
		STUDEN	NT PERFOR	RMANCE
	ELA-READING Domains	Low	Middle	High
K	Key Ideas and Details			✓
C	Craft and Structure		✓	
<u>Ir</u>	ntegration of Knowledge and Ideas		✓	
		STUDEN	NT PERFOR	RMANCE
	ELA-LANGUAGE/WRITING Domains	Low	Middle	High
R	Research to Build and Present Knowledge	✓		
	Production and Distribution of Writing			✓
Т	ext Types and Purposes	✓		
C	Conventions of Standard English / Knowledge of Language			✓
	to the first transfer of the control			l I
<u>v</u>	ocabulary Acquisition and Use			
<u>v</u>	REI MATHEMATICS Domains		NT PERFOR	
	123			
F	MATHEMATICS Domains			
F	MATHEMATICS Domains			
F	MATHEMATICS Domains functions the Number System			
F T E S	MATHEMATICS Domains functions the Number System expressions and Equations			
F T E S	MATHEMATICS Domains Functions The Number System Expressions and Equations Statistics and Probability			
F T E S	MATHEMATICS Domains Functions The Number System Expressions and Equations Statistics and Probability			le
F T E S	MATHEMATICS Domains Functions The Number System Expressions and Equations Statistics and Probability	STUDEN	lot Availabl	RMANCE
F T T S S G	MATHEMATICS Domains functions functions rixpressions and Equations tatistics and Probability Geometry	STUDEN	NT PERFOR	RMANCE
F T E S G	MATHEMATICS Domains functions the Number System expressions and Equations statistics and Probability Geometry SCIENCE Domains	STUDEN	NT PERFOR	RMANCE
F T E S G	MATHEMATICS Domains functions functions five Number System expressions and Equations statistics and Probability Geometry SCIENCE Domains life Science	STUDEN	NT PERFOR	RMANCE
F T E S G	MATHEMATICS Domains functions the Number System expressions and Equations statistics and Probability Geometry SCIENCE Domains life Science Physical Science	STUDEN	NT PERFOR	RMANCE

6. 愛荷華課程核心領域

愛荷華課程核心領域是指該測驗針對學 生的年級和科目制定的重點範圍。例 如,「關鍵觀念與細節」是8年級閱 讀課程的一個領域。

7. 領域成績表現

學生在愛荷華課程核心領域的成績 表現分類為低、中等或高。在每個 課程領域中所有學生的成績中,成 績最高的 20% 分類為高、成績最低 的 20% 分類為低, 而 60% 的中間 成績則歸類為中等。

ISASP 評量:

閱讀

3 - 11 年級

語言和寫作

3 - 11 年級

數學

3 - 11 年級

科學

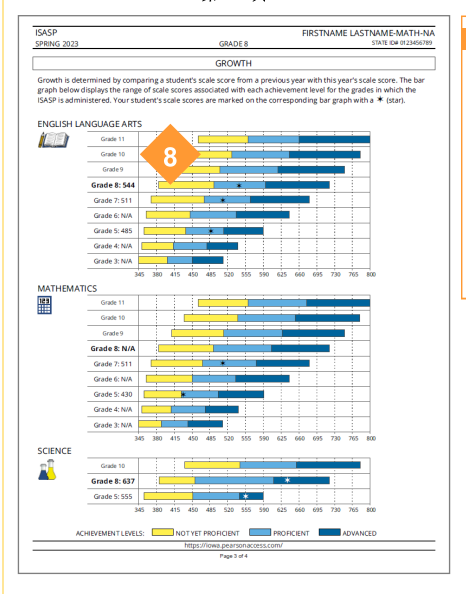
5、8、10 年級



ISASP IOWA STATEWIDE ASSESSMENT of STUDENT PROGRESS

學生個人成績報告

第 3/4 頁



8. 學業進展

「學業進展頁」提供學生本次測驗的成績以及之前參加 ISASP 的成績。

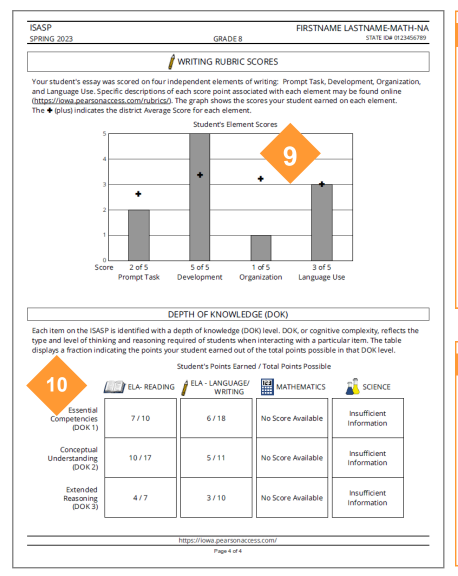
本頁以不同顏色標示三個成績等級,而您學生的量表化分數會在對應的長條中以 * (星號) 標示。

每個科目的量表化分數都採用共同 的量表,因此可以直接進行比較, 以判斷學生的成績表現變化。



學生個人成績報告

第 4/4 頁



9. 寫作指標

學生的作文會從四個方面進行評分:

- 即時寫作
- 發展
- 組織
- 語言運用

圖中顯示您學生在每個方面的分數。+(加 號)表示每個方面的學區平均分數。

從您學生的分數以及和學區平均分數的比 較, 有助於指出學生的成績強項, 並瞭解哪 些方面需要加強。

10. 知識深度

知識深度 (DOK) 指出學生在回答測驗問 題時所需的思維與推理能力的類型和等級 (DOK 3 代表的認知複雜度高於 DOK 1)。

表格中的分數是指您的學生在每個 DOK 等級的總分中獲得的分數。

ISASP 為學生、家長、教育工作者及州政府提供關於愛荷華州學生在愛荷華課程核心標準 方面的成績表現資訊。其目的在於提供有用資訊,以利瞭解哪些是學生的成績強項,在哪 些方面還需要更多的幫助。建議學生和家長查看學生個人成績報告的結果,並向其所在的 學校諮詢以取得更多回饋資訊。