

2019 年春季

5 年級

愛荷華州長久以來一直致力於為學生提供高品質的測評。愛荷華學生進度全州統一測評(ISASP)是根據愛荷華學科課程核心標準而開發的學生成績測評考試。

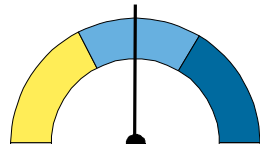
該測試的成績結果，在關於如何通過學生的成績表現來引導每一位學生的學業進展方面，將為教育工作者、家長和學生提供重要的資訊。

學生名字在愛荷華學生進度全州統一測評(ISASP)中的成績概述

英語總分

量表化分數: 475

成績等級: 熟練水準



- 高階水準 (999-999)
- 熟練水準 (999-999)
- 未達熟練水準 (999-999)

英語總量表化分數是由你的閱讀(999)與語言/寫作(999) 量表化分數合併而成。

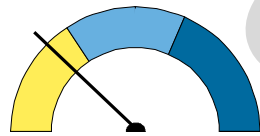
在這個成績等級的學生在英語方面的知識、技巧和能力上都達到了熟練的水準。其中可能涵蓋了閱讀、理解和分析文學性和資訊型文本的能力。也可能涵蓋了寫出得體、有條理並且通順的文字片段的能力，以及使用標準英語的能力。該報告的第 2 頁提供了學生在英語的領域上成績表現的資訊。

通過以下網址 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>，您可以獲取這位學生在英語總分方面的更多資訊。

数学

量表化分數: 410

成績等級: 未達熟練水準



- 高階水準 (999-999)
- 熟練水準 (999-999)
- 未達熟練水準 (999-999)

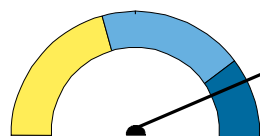
在這個成績等級的學生並未表現在數學方面可以熟練運用知識、技巧和能力的水準。該報告的第 2 頁提供了學生在數學的領域上成績表現的資訊。

通過以下網址 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>，您可以獲取這位學生在數學方面的更多資訊。

科学

量表化分數: 551

成績等級: 高階水準



- 高階水準 (999-999)
- 熟練水準 (999-999)
- 未達熟練水準 (999-999)

在這個成績等級的學生在科學方面具有高階的知識、技巧和能力。這其中涵蓋了運用科學與工程實踐以及跨學科概念，並且展示在生命、物理、地球和空間科學方面的解析性理解。該學生運用複合性的科學實踐，融匯了該學科的核心觀點與概念。該報告的第 2 頁提供了學生在科學的領域上成績表現的資訊。

通过以下网址 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>，您可以获取这位学生在科学方面的更多信息。

各領域分數

學科各領域的分數，進壹步提供了關於該學生在哪些方面具有優勢，在哪些方面尚需努力加強的信息。下面的表格中以正確率百分比的方式列出了該學生在每個學科不同領域的分數。



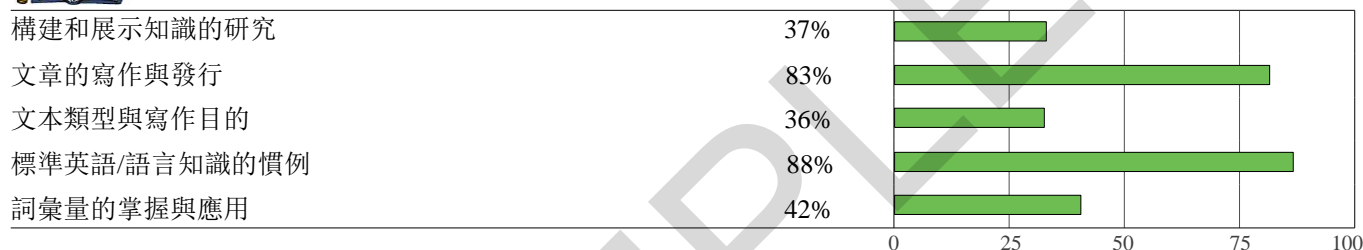
英語——閱讀領域分數

學生正確率百分比



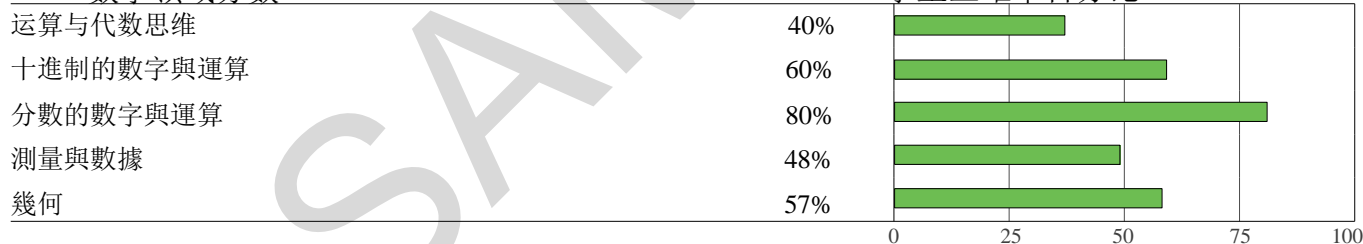
英語——語言/寫作領域分數

學生正確率百分比



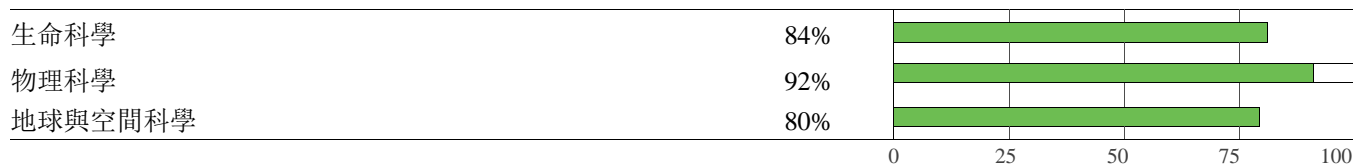
數學領域分數

學生正確率百分比



科學領域分數

學生正確率百分比





各科目評分所依據之領域

3-5年級	
English	中文
ELA-Reading	英語——閱讀
Key Ideas and Details	關鍵主旨與細節
Craft and Structure	技法與結構
Integration of Knowledge and Ideas	知識與觀點的整合
ELA-Language/Writing	英語——語言/寫作
Conventions of Standard English/Knowledge	標準英語/語言知識的慣例
Text Types and Purposes	文本類型與寫作目的
Vocabulary Acquisition and Use	詞彙量的掌握與應用
Production and Distribution of Writing	文章的寫作與發行
Research to Build and Present Knowledge	構建和展示知識的研究
Mathematics	數學
Numbers and Operations in Base Ten	十進位的數位與運算
Numbers and Operations – Fractions	分數的數位與運算
Operations and Algebraic Thinking	運算與代數思維
Geometry	幾何
Measurement and Data	測量與資料
Science – Grade 5 only	科學——僅5年級
Life Science	生命科學
Physical Science	物理科學
Earth and Space Science	地球與空間科學

6-7年級	
English	中文
ELA-Reading	英語——閱讀
Key Ideas and Details	關鍵主旨與細節
Craft and Structure	技法與結構
Integration of Knowledge and Ideas	知識與觀點的整合
ELA-Language/Writing	英語——語言/寫作
Conventions of Standard English/Knowledge	標準英語/語言知識的慣例
Text Types and Purposes	文本類型與寫作目的
Vocabulary Acquisition and Use	詞彙量的掌握與應用
Production and Distribution of Writing	文章的寫作與發行
Research to Build and Present Knowledge	構建和展示知識的研究
Mathematics	數學
The Number System	數字系統
Ratios and Proportional Relationships	比值與比例關係
Expressions and Equations	運算式與等式
Geometry	幾何
Statistics and Probability	統計與概率



8年級	
English	中文
ELA-Reading	英語——閱讀
Key Ideas and Details	關鍵主旨與細節
Craft and Structure	技法與結構
Integration of Knowledge and Ideas	知識與觀點的整合
ELA-Language/Writing	英語——語言/寫作
Conventions of Standard English/Knowledge	標準英語/語言知識的慣例
Text Types and Purposes	文本類型與寫作目的
Vocabulary Acquisition and Use	詞彙量的掌握與應用
Production and Distribution of Writing	文章的寫作與發行
Research to Build and Present Knowledge	構建和展示知識的研究
Mathematics	數學
The Number System	數字系統
Functions	函數
Expressions and Equations	運算式與等式
Geometry	幾何
Statistics and Probability	統計與概率
Science – Grade 8 only	科學——僅8年級
Life Science	生命科學
Physical Science	物理科學
Earth and Space Science	地球與空間科學

9–11年級	
English	中文
ELA-Reading	英語——閱讀
Key Ideas and Details	關鍵主旨與細節
Craft and Structure	技法與結構
Integration of Knowledge and Ideas	知識與觀點的整合
ELA-Language/Writing	英語——語言/寫作
Conventions of Standard English/Knowledge	標準英語/語言知識的慣例
Text Types and Purposes	文本類型與寫作目的
Vocabulary Acquisition and Use	詞彙量的掌握與應用
Production and Distribution of Writing	文章的寫作與發行
Research to Build and Present Knowledge	構建和展示知識的研究
Mathematics	數學
Number and Quantity	數字與數量
Functions	函數
Algebra	代數
Geometry	幾何
Statistics and Probability	統計與概率
Science – Grade 10 only	科學——僅10年級
Life Science	生命科學
Physical Science	物理科學
Earth and Space Science	地球與空間科學