

2019 年春季

5 年级

爱荷华州长久以来一直致力于为学生提供高质量的测评。爱荷华学生进度全州统一测评(ISASP)是根据爱荷华学科课程核心标准而开发的学生成绩测评考试。

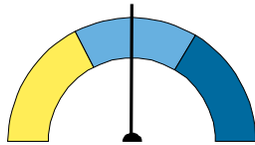
该测试的成绩结果，在关于如何通过学生的成绩表现来引导每一位学生的学业进展方面，将为教育工作者、家长和学生提供重要的信息。

学生名字 在爱荷华学生进度全州统一测评 (ISASP) 中的成绩概述

英语总分

量表化分数: 475

成绩等级: 熟练水平



- 高阶水平 (999-999)
- 熟练水平 (999-999)
- 未达熟练水平 (999-999)

英语总量表化分数是由你的阅读(999)与语言/写作(999)量表化分数合并而成。

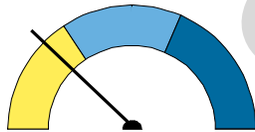
在这个成绩等级的学生在英语方面对知识、技巧和能力上都达到了熟练的水平。其中可能涵盖了阅读、理解和分析文学性和信息型文本的能力。也可能涵盖了写出得体、有条理并且通顺的文字片段的能力，以及使用标准英语的能力。该报告的第 2 页提供了学生在英语的领域上成绩表现的信息。

通过以下网址 <http://iowa.pearsonaccessnext.com/>，您可以获取这位学生在英语总分方面的更多信息。

数学

量表化分数: 410

成绩等级: 未达熟练水平



- 高阶水平 (999-999)
- 熟练水平 (999-999)
- 未达熟练水平 (999-999)

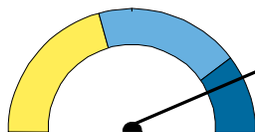
在这个成绩等级的学生并未表现出在数学方面可以熟练运用知识、技巧和能力的水平。该报告的第 2 页提供了学生在数学的领域上成绩表现的信息。

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

科学

量表化分数: 551

成绩等级: 高阶水平



- 高阶水平 (999-999)
- 熟练水平 (999-999)
- 未达熟练水平 (999-999)

在这个成绩等级的学生在科学方面具有高阶的知识、技巧和能力。这其中涵盖了运用科学与工程实践以及跨学科概念，并展示在生命、物理、地球和空间科学方面的解析性理解。该学生运用复合性的科学实践，融汇了该学科的核心观点与概念。该报告的第 2 页提供了学生在科学的领域上成绩表现的信息。

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。

各领域分数

学科各领域的分数，进一步提供了关于该学生在哪些方面具有优势，在哪些方面尚需努力加强的信息。下面的表格中以正确率百分比的方式列出了该学生在每个学科不同领域的分数。



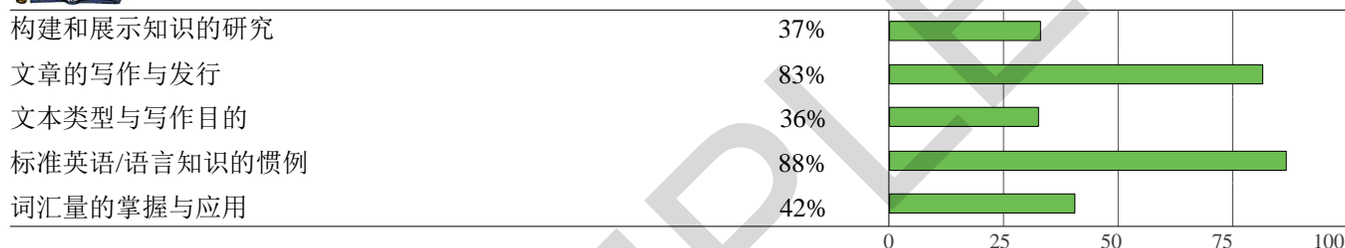
英语——阅读领域分数

学生正确率百分比



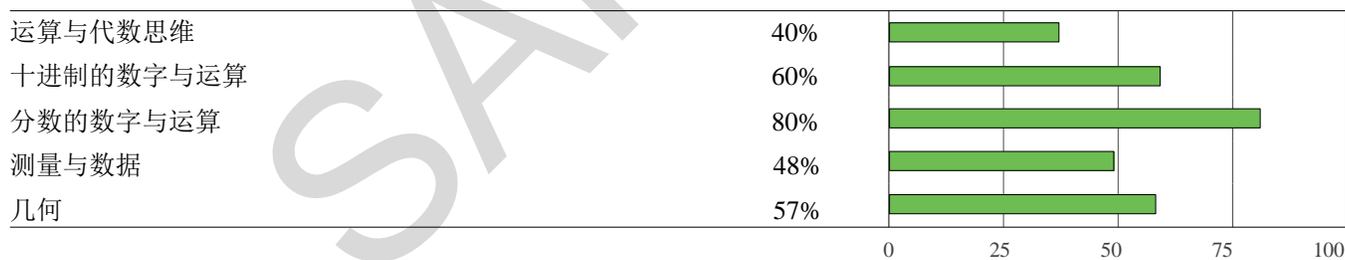
英语——语言/写作领域分数

学生正确率百分比



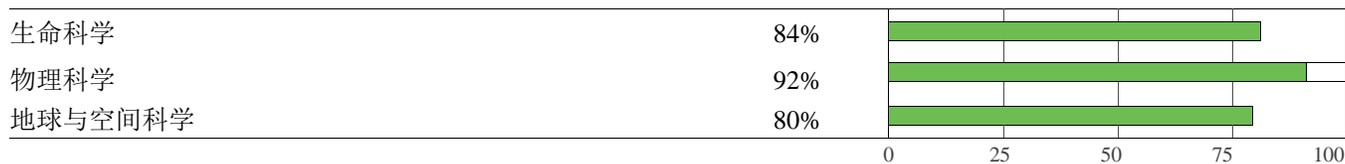
数学领域分数

学生正确率百分比



科学领域分数

学生正确率百分比



**各科目评分所依据之领域**

3-5 年级	
English	中文
ELA-Reading	英语——阅读
Key Ideas and Details	关键主旨与细节
Craft and Structure	技法与结构
Integration of Knowledge and Ideas	知识与观点的整合
ELA-Language/Writing	英语——语言/写作
Conventions of Standard English/Knowledge	标准英语/语言知识的惯例
Text Types and Purposes	文本类型与写作目的
Vocabulary Acquisition and Use	词汇量的掌握与应用
Production and Distribution of Writing	文章的写作与发行
Research to Build and Present Knowledge	构建和展示知识的研究
Mathematics	数学
Numbers and Operations in Base Ten	十进制的数字与运算
Numbers and Operations – Fractions	分数的数字与运算
Operations and Algebraic Thinking	运算与代数思维
Geometry	几何
Measurement and Data	测量与数据
Science – Grade 5 only	科学——仅5年级
Life Science	生命科学
Physical Science	物理科学
Earth and Space Science	地球与空间科学

6-7年级	
English	中文
ELA-Reading	英语——阅读
Key Ideas and Details	关键主旨与细节
Craft and Structure	技法与结构
Integration of Knowledge and Ideas	知识与观点的整合
ELA-Language/Writing	英语——语言/写作
Conventions of Standard English/Knowledge	标准英语/语言知识的惯例
Text Types and Purposes	文本类型与写作目的
Vocabulary Acquisition and Use	词汇量的掌握与应用
Production and Distribution of Writing	文章的写作与发行
Research to Build and Present Knowledge	构建和展示知识的研究
Mathematics	数学
The Number System	数字系统
Ratios and Proportional Relationships	比值与比例关系
Expressions and Equations	表达式与等式
Geometry	几何
Statistics and Probability	统计与概率



8年级	
English	中文
ELA-Reading	英语——阅读
Key Ideas and Details	关键主旨与细节
Craft and Structure	技法与结构
Integration of Knowledge and Ideas	知识与观点的整合
ELA-Language/Writing	英语——语言/写作
Conventions of Standard English/Knowledge	标准英语/语言知识的惯例
Text Types and Purposes	文本类型与写作目的
Vocabulary Acquisition and Use	词汇量的掌握与应用
Production and Distribution of Writing	文章的写作与发行
Research to Build and Present Knowledge	构建和展示知识的研究
Mathematics	数学
The Number System	数字系统
Functions	函数
Expressions and Equations	表达式与等式
Geometry	几何
Statistics and Probability	统计与概率
Science – Grade 8 only	科学——仅8年级
Life Science	生命科学
Physical Science	物理科学
Earth and Space Science	地球与空间科学

9-11年级	
English	中文
ELA-Reading	英语——阅读
Key Ideas and Details	关键主旨与细节
Craft and Structure	技法与结构
Integration of Knowledge and Ideas	知识与观点的整合
ELA-Language/Writing	英语——语言/写作
Conventions of Standard English/Knowledge	标准英语/语言知识的惯例
Text Types and Purposes	文本类型与写作目的
Vocabulary Acquisition and Use	词汇量的掌握与应用
Production and Distribution of Writing	文章的写作与发行
Research to Build and Present Knowledge	构建和展示知识的研究
Mathematics	数学
Number and Quantity	数字与数量
Functions	函数
Algebra	代数
Geometry	几何
Statistics and Probability	统计与概率
Science – Grade 10 only	科学——仅10年级
Life Science	生命科学
Physical Science	物理科学
Earth and Space Science	地球与空间科学