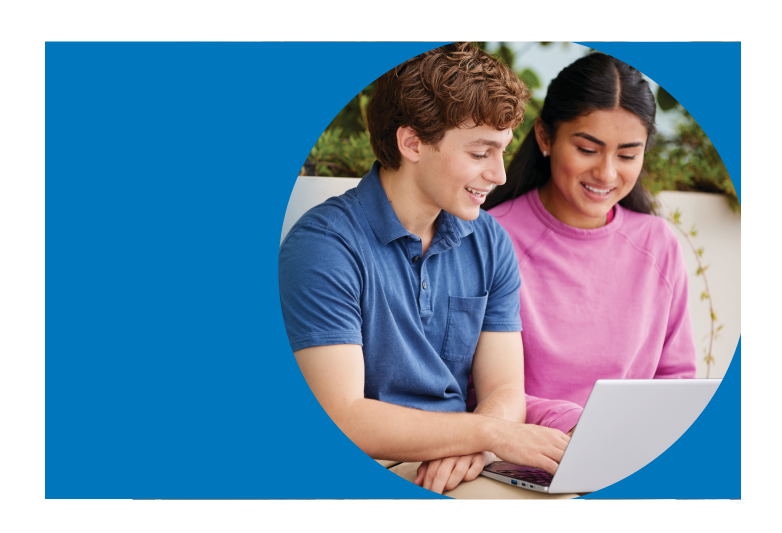


2024

SAT® School Day

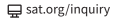
理解成绩

适用于学生及其家人



联系我们

适用于学生和家长



866-756-7346

客户服务邮寄地址

✓ College Board SAT ProgramP.O. Box 025505Miami, FL 33102

适用于教师

☐ InSchoolSupport@collegeboard.org k12reports@info.collegeboard.org

888-477-7728

SAT系列考试

SAT® 系列考试是一项综合性考试系统,包括 SAT (面向 11 年级和 12 年级的学生)、PSAT/NMSQT® 和 PSAT™ 10 (面向 10 年级和 11 年级的学生)以及 PSAT™ 8/9 (面向 8 年级和 9 年级的学生)。

这些考试根据相应年级,测试相同知识和技能。它们共同展示学生在不同时间的学习进度,以便教师、学生自己和家长监控学生对大学或就业的准备程度。这些考试的内容体现了学生在初高中课程中所学的各种有意义、有吸引力和有挑战性的学习内容。

SAT 是该系列考试中的最后一项考试, 是全球认可的大学入学 考试, 被美国和其他近 70 个国家/地区的大学广泛接受。

对于各种背景的学生而言,SAT 是他们展示自己所掌握的知识 并脱颖而出进入大学的最可行、最公平的方式之一。

数字化转型

虽然数字化转型带来了许多对学生和教师有利的变化,但 SAT 系列考试的许多重要特点没有变化。SAT 系列考试依然测试学生在学校所学的、对大学入学和就业最为重要的知识和技能。数字化 SAT 系列考试更便于参加和举行,更安全,相关性更强。我们不是简单地推出了当前纸笔考试的电子版,而是充分利用了数字化考试的优势。

本"理解成绩"手册包含有关如何理解和使用将于 2024 年举行的 SAT 考试的成绩的信息。

2024年,SAT 考试将以数字化形式进行。该考试包括以下部分:

阅读和写作

"阅读和写作"部分测试学生的理解和推理能力,重视对各种学 科领域的文章的精读。此外,该部分还评估其他多种能力,包括 使用证据、表达思想和使用标准英语语法和标点符号规则等。

数学

此部分包括选择题和问答题,允许学生在所有数学题中使用计算器。"数学"部分测试学生在代数、问题解决和数据分析、复杂方程处理、几何学和三角学方面的能力。

SAT 评分方法

所有试题将根据回答正误进行评分。猜测答案不会被罚分。 在计算学生的成绩时,会考虑到每个试题的难度级别和其他特征(例如区分技能水平的程度或猜测答案的难易程度)以及学生的回答正误。然后,该分数将换算为成绩单上显示的分数(范围:200-800分)。每项考试都符合标准化的问题类型和质量规范,以便所有考生有平等的机会展示自己的能力。

如何组织 SAT 数字化考试

数字化 SAT 系列考试采用多阶段自适应测试 (MST)。借助 MST 方法,我们可以通过更短、更安全的考试,公平、准确地测试相同能力和知识,同时保持考试结果的可靠性。"阅读和写作"部分以及"数学"部分都分为两个长度相等且单独计时的阶段,每个阶段由一个试题模块组成。第一个模块包含简单、中等和困难三种难度的试题。根据学生在第一个模块中的表现,第二个模块中的试题的难度将提高或降低。

这种自适应测试可以根据学生的表现进行调整,从而更有效地测试学生的学业能力。

SAT 数字化考试和纸笔考试的成绩有哪 些区别

尽管 SAT 数字化考试和 SAT 纸笔考试的测试内容相似,但并非完全一样,因此纸笔考试的成绩无法完全预测学生在数字化考试中的表现(反之亦然)。

College Board 于 2022 年春季和秋季进行了两项一致性研究,以确定 SAT 纸笔考试成绩和 SAT 数字化考试成绩之间的直接关系。这些研究的结果支持两种形式的考试之间存在直接一对一关系这一假设。换句话说,这两种形式的 SAT 成绩具有可比性,并且无需使用换算表即可公平地同时评估这两种形式的考试的成绩。

如果学生想要预测在未来的 SAT 考试中的成绩进步情况,应关注部分成绩。每份 PDF 成绩单都为学生提供了一组反映典型进步情况的预计分数范围。当然,学生的个人进步将取决于所修课程以及学生在考试之间进行的练习。

希望提高其 SAT 系列考试成绩的学生应遵循以下指南:

- 通过参加具有挑战性的课程来培养学业能力。
- 广泛阅读并培养强大的写作能力。
- 刻意练习考试中最着重考察的 4 个数学领域。
- 在数字化考试应用程序 Bluebook™ 中完成完整的模拟考试,在"我的练习 (My Practice)"中查看结果,并使用 Khan Academy® (可汗学院) 提供的官方 SAT 数字化考试备考指南,免费、个性化地练习自己需要提高的能力。

学校可以如何使用成绩

通过 K-12 成绩单门户,教师可以访问可供下载的官方 PDF 成绩单,以便打印并与学生共享。教师还可以看到有关学生成绩的更多解释性说明。标题为"你的成绩单 (Your Score Report)"的 PDF 文件(示例见页6)清楚地汇总了学生当前的成绩水平,并鼓励采取后续措施以提高大学和就业的准备水平。教师可以与学生一起查看 PDF 官方成绩单,帮助他们理解成绩的含义。查看成绩还可以帮助学生了解自己的优势,从而增强他们的信心,并向他们展示可以参加更高级课程的内容领域。

学生如何发送成绩

学生在参加 SAT 考试时,将有机会选择免费将自己的成绩发送给最多 4 所学院、大学或奖学金计划。我们与学生所在的学校和学区分享学生选择的 4 个接收免费发送成绩的组织的名称。学生可以在考试期间或考试结束后 3 天内进行免费选择。

之后,学生也可以选择在线与更多院校共享其成绩,但是每发送一次成绩都需要支付费用(除非他们有资格获得费用减免)。除非学生另有选择,否则额外的成绩发送包括所有可以查看的成绩。在特定学院和大学体系中,学生向体系中的一所学校提交成绩后,体系中的其他学校也能获取该成绩。然而,请注意,如果学生正在申请特定学院或大学体系内的多所学校,仍有必要将SAT 成绩发送给每所学校。如果不确定自己申请的具体学校是否属于此体系,应联系该学校的招生办公室。

如果学生要求我们在 School Day 考试期间,按照其指示将他们的成绩发送给学院或其他组织,我们会将其成绩连同足以进行身份匹配的人口统计信息一起发送给这些学院和组织。这些学院和组织可能会使用此信息来支持学生向这些组织提出申请。学生收到的成绩与学院及其高中收到的成绩单中包含总成绩和部分成绩。除非学生另有选择,否则额外的成绩发送包括所有可以查看的成绩。具体请参阅《SAT School Day Student Guide》(SAT School Day 考生指南)。College Board 不会单独使用成绩单上显示的成绩或结合任何其他信息,来预测学生未来在特定高等教育机构的学术表现。不过,College Board 会帮助各个学院和大学使用和理解 SAT 成绩。

SAT 成绩

总成绩

总成绩是2个部分成绩之和,范围为400-1600分。

部分成绩

对于这 2 个部分,学生在每个部分可以获得的成绩为 200-800 分。

- "阅读和写作"部分
- "数学"部分

访问官方考生成绩

每位 SAT 考生都可下载名为"你的成绩单 (Your Score Report)"的 PDF 文件。

成绩单将自动发送至学生所在高中和学生选择的任何其他组织/机构。学生可以与学校的教师一起查看 PDF 成绩单。通过 K-12 成绩门户,学校可以访问学生的可下载 PDF 成绩单。参加 SAT 考试并在考试时提供了手机号的学生可以在 BigFuture School 应用上查看其成绩。要了解更多信息,请参阅本文件第 9 页或访问 satsuite.org/k12bigfutureschool。

备注

BigFuture School 应用面向年满 13 岁的国内学生。请查看页 10,了解更多信息。

与往常一样,年满 13 岁的考生可以使用个人 College Board 帐户在线查看其他信息。

成绩信息

在 PDF 官方成绩单中,考生可以查看在 SAT 数字化考试中获得的 3 项成绩:总成绩、"阅读和写作"部分成绩以及"数学"部分成绩。对于各项成绩,PDF 官方成绩单包括以下信息:

- 总分数范围:总分数范围为 400-1600 分,每个部分的分数 范围为 200-800 分。
- 各项成绩在所有考生中的百分位排名(正式名称为"用户百分位排名")。例如,如果某位学生的分数位于第70个百分位数,则对照组中70%的学生取得的成绩等于或低于该学生的成绩。

在所有考生中的百分位排名基于过去 3 届毕业班学生在高中阶段参加 SAT 考试的实际分数。

分数范围

分数范围可以比分数更好地体现学生的能力。分数范围是根据测试的标准误差推导出的,显示如果学生在相同条件下再参加一次考试,其分数可能会有多大的差异。

分数范围大约是:

总成绩: ±40 分 各部分: ±30 分

知识和技能相关信息

学生可以查看一张图表,了解自己在 SAT 考试中测试的 8 个内容领域中的每个领域的表现。

- "阅读和写作"部分有 4 个内容领域,"数学"部分有 4 个内容领域。
- 对于每个内容领域,学生可以查看以下信息:
 - 该内容领域大致的考题数量以及在该部分所占的百分比 (例如 12-14 道题,约占"阅读和写作"部分的 26%)。
 - 显示学生在每个内容领域的表现的图表。
- 学生可以使用这部分来确定他们需要重点练习和提高的内容领域。

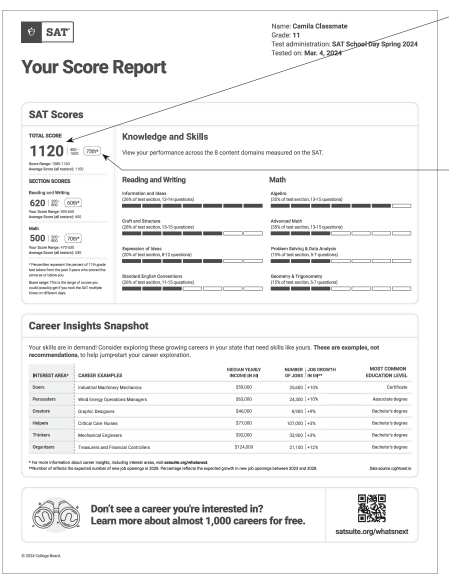
其他支持

PDF 成绩单最后一部分重点介绍了学生在查看成绩后可以采取的后续措施。成绩单中包含一个二维码或链接,扫描或点击可以获取与这些后续措施相关的工具和服务的更多信息,包括关于在线成绩门户上提供的学生成绩的更多信息、Khan Academy(可汗学院)的官方 SAT 数字化考试备考指南、有关大学和就业探索的信息以及奖学金机会。成绩单现在包含就业见解概述(Career Insights Snapshot)部分。这是成绩单的一项新功能,显示了学生所在州与其在考试中展示的技能有关的有前景的职业。这些职业只是示例,而非建议,可以在高中阶段提前激发学生的职业探索欲。请查看页5的成绩单案例研究,了解更多信息。

SAT 成绩单

案例研究:SAT 成绩单示例

查看下方和下一页上的成绩单示例。使用相应的信息可以帮助你理解学生的 SAT 成绩单。



成绩单

CAMILA 的成绩是多少?

Camila"阅读和写作"部分的成绩为 620分,"数学"部分的成绩为500分,总成 绩为1120分。通过查看在每个科目的内 容领域的表现,Camila可以了解自己已经 良好掌握了哪些领域的知识和技能,确定 自己有待提高的领域。

CAMILA 的分数百分位排名是多少?

尽管 Camila 就读于 11 年级,但是百分位排名会将她的分数与世界各地参加 SAT 考试的所有 12 年级学生的分数进行比较。Camila 在"阅读和写作"部分的成绩达到或超过了全球具有代表性的 12 年级学生群体中的 60%。Camila 在"数学"部分的成绩达到或超过了全球具有代表性的 12 年级学生群体中的 70%。将这两个分数汇总到一起,Camila 在 SAT 考试中的总成绩达到或超过了 12 年级学生的 75%。

CAMILA 可以从这份职业概况中了解 到哪些信息?

由于 Camila 居住在美国,因此她的成绩单包含职业见解示例,该部分提供了有用信息,帮助 Camila 了解有关所在州与其成绩相关的有前景的职业。无论 Camila 是否看到自己感兴趣的职业,这些示例都可以激发她的兴趣,让她去更多地了解现有职业及其关键信息,例如年收入中位数,未来5年她所在州的新工作岗位的预期增长率,以及从事该职业的人员最常见的教育水平。尽管这些职业可能是 Camila所在州值得关注的职业,但她可以登录satsuite.org/whatsnext。

CAMILA 可以如何深入了解自己的成绩?

如果 Camila 未满 13 岁,她可以与学校辅导员联系,查看她的完整成绩单,并了解如何为 SAT 考试做准备。如果 Camila 年满 13 岁,她还可以选择访问 sat.org/myscore,亲自了解相关信息。

CAMILA 可以如何衡量她的进步?

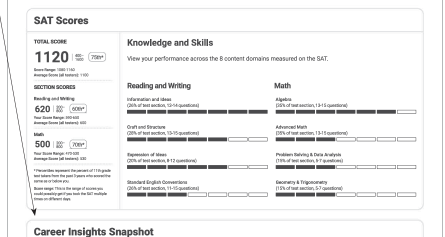
作为 11 年级的学生,Camila 如果想要提高成绩,可以选择在学校或另一个周末考试日再次参加 SAT 考试。她可以访问sat.org/digital-practice,继续利用练习资源。



Your Score Report

Name: Camila Classmate Grade: 11

Test administration: SAT School Day Spring 2024
Tested on: Mar. 4, 2024



Your skills are in demand! Consider exploring these growing careers in your state that need skills like yours. These are examples, not recommendations, to help jump-start your career exploration.

INTEREST AREA*	CAREER EXAMPLES	MEDIAN YEARLY INCOME IN MI	NUMBER JOB GROWTH OF JOBS IN MI**	MOST COMMON EDUCATION LEVEL		
Doers	Industrial Machinery Mechanics	\$59,000	25,600 +10%	Certificate		
Persuaders	Wind Energy Operations Managers	\$63,000	24,300 +10%	Associate degree		
Creators	Graphic Designers	\$46,000	8,900 +9%	Bachelor's degree		
Helpers	Critical Care Nurses	\$77,000	107,000 +3%	Bachelor's degree		
Thinkers	Mechanical Engineers	\$92,000	33,900 +3%	Bachelor's degree		
Organizers	Treasurers and Financial Controllers	\$124,000	21,100 +12%	Bachelor's degree		
For more information about curreer insights, including interest areas, visit astasific org/whatsnext. Number of inflicts the expected number of new job openings in 2028. Percentage reflects the expected growth in new job openings between 2023 and 2028. Data source Lights						

Don't see a career you're interested in? Learn more about almost 1,000 careers for free.



satsuite.org/whatsnext

© 2024 College Board

成绩单

官方成绩单示例(可下载的 PDF 文件)



Name: Camila Classmate

Grade: 11

Test administration: SAT School Day Spring 2024

Tested on: Mar. 4, 2024

Your Score Report

SAT Scores						
TOTAL SCORE	Knowledge and Skills					
1120 400- 1600 75th* Score Range: 1080-1160 Average Score (all testers): 1100	View your performance across the 8 content domains measured on the SAT.					
SECTION SCORES	Reading and Writing	Math				
Reading and Writing 620 200- 60th* Your Score Range: 590-650	Information and Ideas (26% of test section, 12-14 questions)	Algebra (35% of test section, 13-15 questions)				
Average Score (all testers): 600 Math 500 200- (70th*)	Craft and Structure (28% of test section, 13-15 questions)	Advanced Math (35% of test section, 13-15 questions)				
Your Score Range: 470-530 Average Score (all testers): 530	Expression of Ideas (20% of test section, 8-12 questions)	Problem Solving & Data Analysis (15% of test section, 5-7 questions)				
Percentiles represent the percent of 11th grade test takers from the past 3 years who scored the same as or below you. Score range: This is the range of scores you could possibly get if you took the SAT multiple times on different days.	Standard English Conventions (26% of test section, 11-15 questions)	Geometry & Trigonometry (15% of test section, 5-7 questions)				

Career Insights Snapshot

Your skills are in demand! Consider exploring these growing careers in your state that need skills like yours. **These are examples, not recommendations**, to help jump-start your career exploration.

INTEREST AREA*	CAREER EXAMPLES	MEDIAN YEARLY INCOME IN MI	NUMBER JOB GROWTH OF JOBS IN MI**	MOST COMMON EDUCATION LEVEL
Doers	Industrial Machinery Mechanics	\$59,000	25,600 +10%	Certificate
Persuaders	Wind Energy Operations Managers	\$63,000	24,300 +10%	Associate degree
Creators	Graphic Designers	\$46,000	8,900 +9%	Bachelor's degree
Helpers	Critical Care Nurses	\$77,000	107,000 +3%	Bachelor's degree
Thinkers	Mechanical Engineers	\$92,000	33,900 +3%	Bachelor's degree
Organizers	Treasurers and Financial Controllers	\$124,000	21,100 ‡+12%	Bachelor's degree

* For more information about career insights, including interest areas, visit satsuite.org/whatsnext.

**Number of reflects the expected number of new job openings in 2028. Percentage reflects the expected growth in new job openings between 2023 and 2028.

Data source: Lightcast.io



Don't see a career you're interested in? Learn more about almost 1,000 careers for free.



satsuite.org/whatsnext

© 2024 College Board.

SAT School Day 理解成绩

6

关于 SAT 考试的更多信息

已拥有 College Board 学生帐户的年满 13 岁的学生可以在考生成绩门户 (studentscores.collegeboard.org) 上获得有关其 SAT 数字化考试成绩的更多信息。学生可以在 satsuite.collegeboard.org/sat/scores 上观看其在线成绩的视频解析。

不同范围内的成绩分析

分数比对

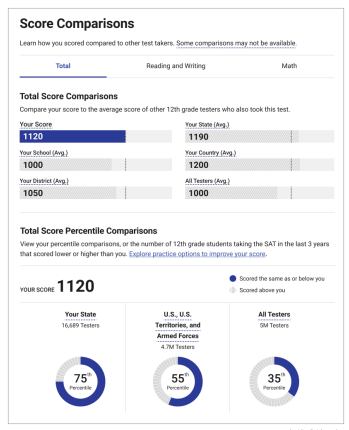
学生可以在门户中查看不同范围内的更多考试成绩对比数据。 学生可以将他们的总成绩和部分成绩与以下范围内所有考生的 平均成绩进行比对:

- 学校(如适用)
- 学区(公立学校,如适用)
- 州(美国各州和领地)
- 所有考生(国内和国际)

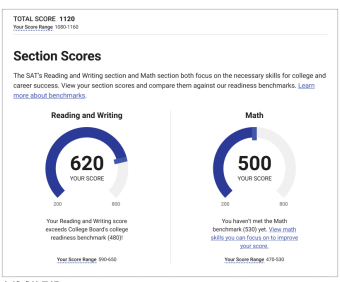
百分位排名

在线成绩门户中提供的额外信息包含可下载 PDF 文件中未提供的百分位排名。

- 这包括以下范围的百分位排名:
 - 国家/地区(学生所在国家/地区的所有考生)
 - 州(学生所在州的所有考生,仅适用于美国各州和美国领地)
 - 所有考生(国内和国际)
- 对于上述百分位排名,学生的成绩是在过去3年里考生中进行的排名,即每年毕业的学生。



在线成绩见解



在线成绩见解

知识和技能的更多信息

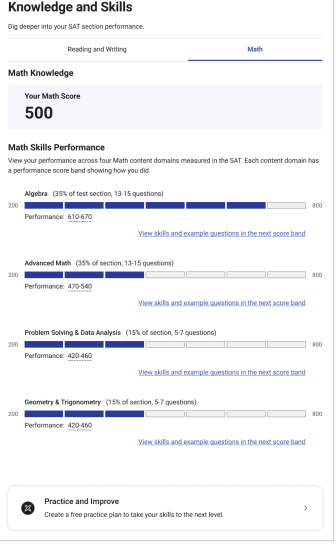
我们提供 Skills Insight™ 工具,让学生更深入地了解 SAT 考试测试的知识和技能。学生可以逐项查看他们在"阅读和写作"部分的 4 个内容领域以及"数学"部分的 4 个内容领域的知识和技能。

- 该在线信息还可以帮助学生查看其在7个定义的分数段内的表现,以了解他们在每个领域的表现。
- 学生可以:
 - 点击查看下一个分数段的技能和模拟试题 (View Skills and Example Questions in Next Score Band), 访问 Skills Insight 工具并查看下一个分数段的学生通常能够 展示出的技能和回答的试题示例,以及这些学生可能能 够回答正确的试题类型。
 - 从下一个分数段可以导航到 Skills Insight 工具中的任何 其他分数段,包括他们当前所处的分数段。

部分基准线

学生还可以在在线成绩门户中查看部分级别的准备情况基准线。 我们将表明学生是否达到了该部分的基准线,并提供资源链接以 帮助他们分析需要重点提高的能力。

此外,我们还会向学生展示其分数范围,并提供一个链接,介绍为什么分数范围可以比单个分数更准确地反映其知识和技能水平。



在线成绩见解

Your skills are in demand! Consider exploring these growing careers in your state that need skills like yours. These are examples, not recommendations, to help jumpstart your career exploration. Don't see a career you're interested in? Learn more about almost 1,000 careers for free on bigfuture.org. CAREER EXAMPLES **Industrial Machinery Mechanics** \wedge \$59,000 Median Yearly Income in MI Interest Area* Doers Number of Jobs/Job Growth in MI** 25.600 /+10% Most Common Education Level Certificate See Career Details 7 Wind Energy Operations Managers ^ Median Yearly Income in MI \$63,000 Persuaders Interest Area 24,300 /+10% Number of Jobs/Job Growth in MI** Most Common Education Level Associate degree See Career Details 7 * For more information about career insights, including interest areas, visit bigfuture.org. ** Number reflects the expected number of new job openings in 2028. Percentage reflects the expected growth in new job openings between 2023 and 2028. Explore Careers 7

在线成绩见解

更多指导

学生可以通过链接资源查看为提高他们的成绩可采取的后续 措施,包括:

• 查找练习资源来提高成绩。

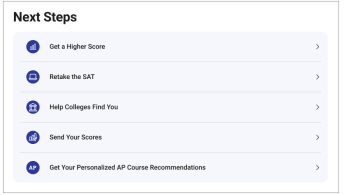
Career Insights Snapshot

- 报名参加另一场 SAT 考试。
- 与大学联系。
- 将成绩发送给各所大学、学院和奖学金组织。
- 通过 BigFuture®,使用 SAT 成绩规划未来。
 - 从下一个分数段可以导航到 Skills Insight 工具中的任何 其他分数段,包括他们当前所处的分数段。

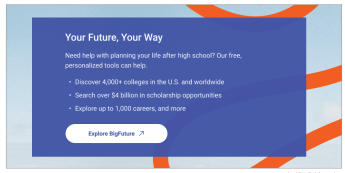
职业探索

如需进一步了解可下载 PDF 成绩单中的信息,学生可以:

- 访问 bigfuture.org, 在线查看更多潜在职业。
- 完成**职业测验**,探索他们感兴趣的职业。
- 查找免费资源来帮助他们在职业发展道路上迈出下一步。



在线成绩见解



在线成绩见解

BigFuture School 和 Connections

BigFuture® School 是一款免费移动应用,面向在美国参加数字化 PSAT/NMSQT、13岁的学生。它用于让学生快速获取考试成绩、获得大学和职业规划指导以及了解助学金和奖学金。学生也可能有机会选择加入 Connections™,通过PSAT 10或 SAT School Day 考试的满该计划了解有关可能适合他们的非营利性大学和奖学金计划的信息。Connections 将隐私放在第一位。除非学生直接选择,否则不会与机构共享个人信息。请注意,你所在的学校、学区或州可能会选择不允许其学生或在其学校参加考试的学生加入 Connections。

选择不下载 BigFuture School 应用或没有手机的学生仍然可以获取他们的分数和关于未来规划的指导。学校依然会收到其进行的所有考试的 PDF 成绩单,并可以与学生共享。与往常一样,学生可以访问 **studentscores.collegeboard.org**登录其个人 College Board 帐户,获取有关分数的更多信息和探索 BigFuture。

如果学生在参加 SAT 考试时提供了手机号码,他们可以下载 BigFuture School 移动应用,并会在应用中收到一条通知, 告诉他们何时可以查看分数。



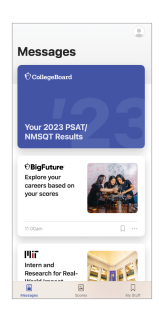
总成绩和部分成绩

学生在 BigFuture School 中将 首先看到总成绩,该成绩是他们 在"阅读和写作"部分与"数学" 部分的成绩的总和。



百分位排名对比

学生将能够看到百分位排名 对比,帮助他们了解成绩与自 己相同或更好的学生所占的百 分比。例如,百分位排名 75% 表 示他们的成绩达到或超过了其 他学生的 75%。



助学金、奖学金、 大学和职业指导

当学生使用 BigFuture School 应用时,他们应该探索有关助学金、奖学金和指导的消息,以帮助他们规划大学和探索职业发展道路。



Connections

符合条件的学生还可以选择加入名为 Connections 的计划,了解关于非营利性大学和奖学金计划的信息。

学生和家长可以采取的后续措施

查看成绩单讲解视频:satsuite.collegeboard.org/sat/scores

深入了解如何理解和使用成绩:sat.org/scores

奖学金讲解:collegeboard.org/sat-suite-scholarships

SAT 练习:sat.org/digital-practice

关于 College Board

College Board 每年服务超过 700 万名学生,帮助他们顺利从高中毕业,考入大学或就业。我们是一家非营利性会员组织,已成立 120 多年。我们率先推出了 SAT®和 AP®等课程,为学生提供更多机会,帮助他们培养所需的能力。我们的 BigFuture®计划可以帮助学生为进入大学做好规划、支付大学费用并探索职业发展道路。如需了解更多信息,请访问 cb.org。