



3年级数学

2019年春季

《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

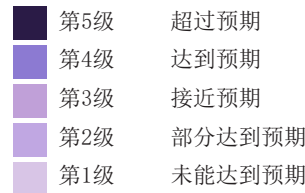
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级



您孩子的分数

745



学校平均水平

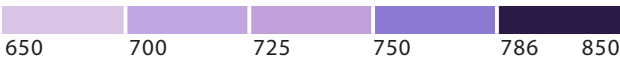
724

学区平均水平

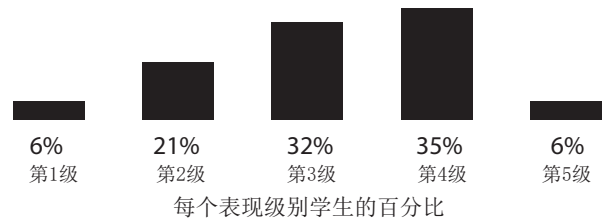
724

州平均水平

739



新泽西州的学生表现如何



学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。



4年级数学

2019年春季

《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

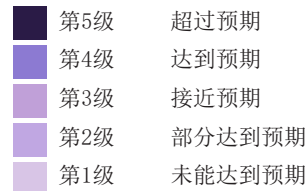
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级



您孩子的分数

745



学校平均水平

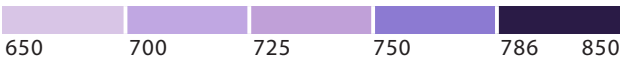
724

学区平均水平

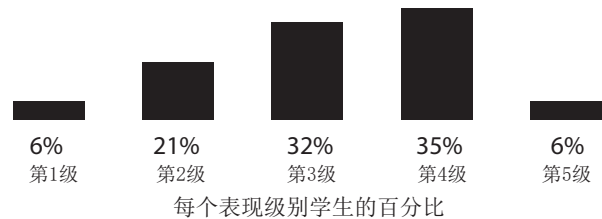
724

州平均水平

739



新泽西州的学生表现如何



学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。



5年级数学

2019年春季

《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

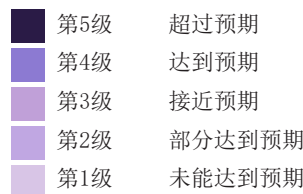
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级

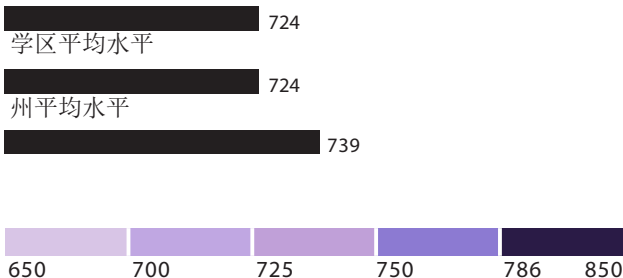


您孩子的分数

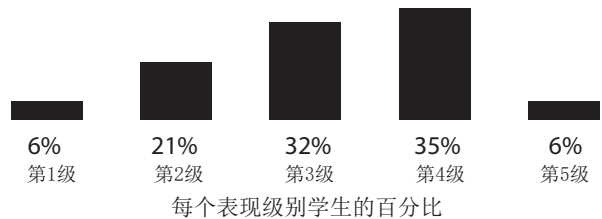
745



学校平均水平



新泽西州的学生表现如何



学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。



## 《数学评估报告》 (2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

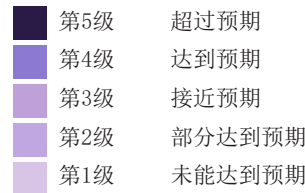
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级



您孩子的分数

745



学校平均水平

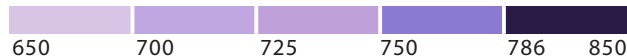
724

学区平均水平

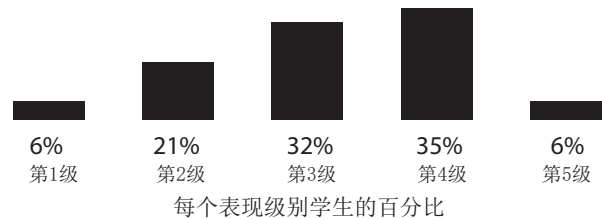
724

州平均水平

739



新泽西州的学生表现如何



## 学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。





7年级数学

2019年春季

《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

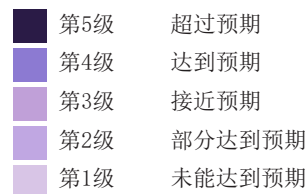
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级



您孩子的分数

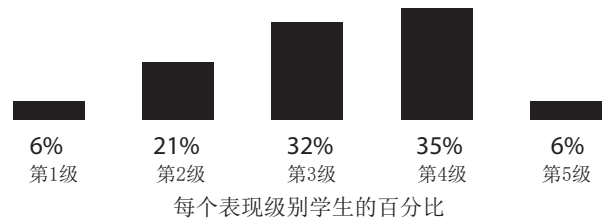
745



学校平均水平



新泽西州的学生表现如何



学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。



## 《数学评估报告》（2018年-2019年）

此报告将展示[名字]是否满足年级预期，并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告？

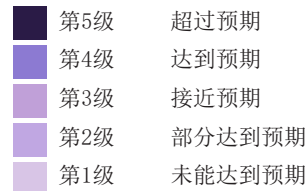
请咨询您孩子的老师：

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方？
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步？

请参考本报告的第2页，以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何？

表现级别：第3级



您孩子的分数

745



学校平均水平

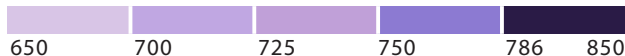
724

学区平均水平

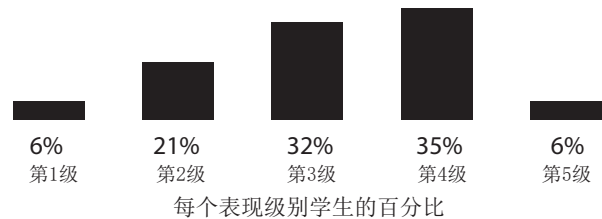
724

州平均水平

739



新泽西州的学生表现如何



## 学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估，在类似情况下，您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。



代数I

2019年春季

## 《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

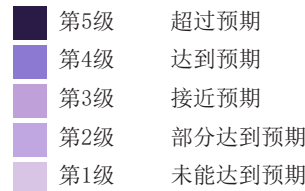
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

### [名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级



### 您孩子的分数

745



#### 学校平均水平

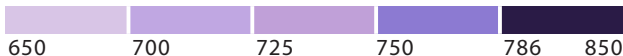
724

#### 学区平均水平

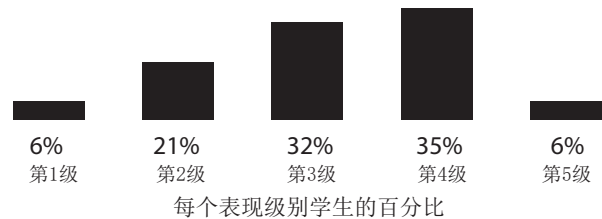
724

#### 州平均水平

739



### 新泽西州的学生表现如何



### 学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。



代数II

2019年春季

《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

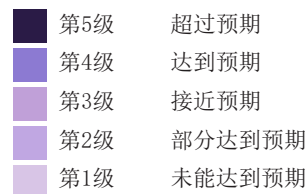
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的 第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

[名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级



您孩子的分数

745



学校平均水平

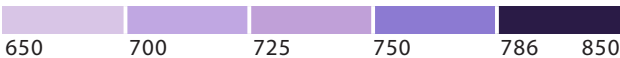
724

学区平均水平

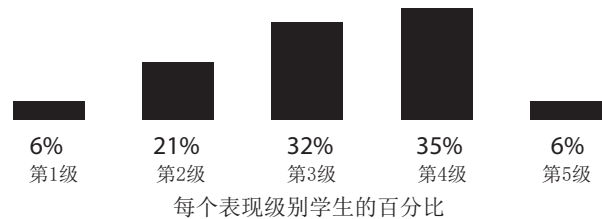
724

州平均水平

739



新泽西州的学生表现如何



学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。





几何

2019年春季

## 《数学评估报告》(2018年-2019年)

此报告将展示[名字]是否满足年级预期, 并且是否已准备好进入下一年级或课程。此评估仅为您孩子学业表现情况的一个衡量手段。

访问新泽西家长门户

[nj-results.pearsonaccessnext.com](http://nj-results.pearsonaccessnext.com)并使用以下代码访问您孩子的在线成绩结果。

VgsdyXWBYXD5

您可以如何使用此报告?

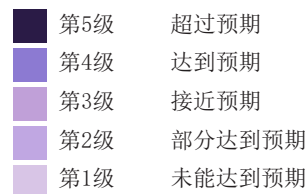
请咨询您孩子的老师:

- 您认为我孩子的学业怎么样优点和需要改进的地方?
- 您将如何使用这些考试结果帮助我的孩子在本学年取得进步?

请参考本报告的第2页, 以了解您孩子在数学方面的表现。

### [名字]的整体表现如何?

表现级别: 第3级

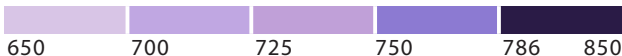


### 您孩子的分数

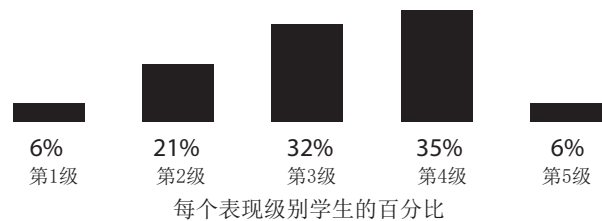
745



#### 学校平均水平



### 新泽西州的学生表现如何



### 学生进步百分位排名

您孩子今年的成绩等同于或优于前一年度评估中获得类似得分16%的新泽西州学生。

如果您孩子多次参加评估, 在类似情况下, 您孩子的分数范围可能是报告的量表分数加或减2.4分。

# 您孩子在数学方面的表现如何？



## 主要内容

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生通过解决涉及比例关系、有理数加减乘除以及线性表达式、方程和不等式的问题达到预期。



## 表示数学推理

您孩子的表现和接近预期的学生表现差不多。学生通过创建和证明数理逻辑解决方案以及分析和纠正他人的推理达到预期。



## 附加与辅助内容

您孩子的表现与达到或超过预期的学生差不多。学生通过解决涉及周长、面积、表面积、体积、统计和概率的问题达到预期。



## 建模与应用

您孩子的表现与尚未达到或部分达到预期的学生表现差不多。学生满足期望解决真实世界的问题，代表和解题的符号、定量推理和战略性地使用适当的工具。

### 图例

您孩子的表现与以下学生表现差不多：



达到  
或超过  
预期



接近  
预期



尚未达到或部  
分达到预期

新泽西州ELA /数学评估是什么？ 本考试衡量学生在英语语言艺术和数学方面年级水平材料的学习情况。达到或超过预期的学生则可能已做好准备进入下个年级或接受后续课程，并且最终顺利进入大学并走上工作岗位。本考试包括各种问题，可测量您孩子的基本技能和知识，并要求学生采用批判性思维进行思考，解决问题，并且支持或解释他们的答案。这些考试是帮助家长/法定监护人和老师了解学生学习状况的一种方法。结果还为您的学校和学区提供改进教学的重要信息。

了解有关新泽西州ELA/数学评估的详情

要了解有关评估内容和访问已发布考试问题的详情，请访问

<https://nj.mypearsonsupport.com/manuals/#blueprints> and <https://nj.digitalitemlibrary.com>。

了解有关新泽西州大学和职业准备标准的详情

浏览您学校的网站或向您的校长询问有关您学校评估时间表、您所在学区选定的课程，以及了解评估结果对促进学校完善的详情。您还可以在<http://www.state.nj.us/education/cccs/>了解有关新泽西州K-12标准的详情。