

Killian 小学

学校问责报告卡

使用 2017-18 学年的数据报告

2018-19 发布

根据州法律的要求，每年 2 月 1 日之前，加利福尼亚州的每所学校都要发布学校问责报告卡（SARC）。SARC 包含有关每所加利福尼亚州公立学校的状况和成绩的信息。根据地方控制拨款准则（LCFF），所有当地教育机构（LEA）都必须制定地方控制和问责计划（LCAP），该计划将描述学校预计如何通过具体活动满足所有学生的年度学校特定目标，从而解决州和地方的优先事项。此外，LCAP 中报告的数据应与 SARC 中报告的数据一致。

- 有关 SARC 要求的更多信息，请参阅加利福尼亚州教育部（CDE）SARC 网页，网址为：<http://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>。
- 有关 LCFF 或 LCAP 的更多信息，请参阅 CDE LCFF 网页，网址为 <http://www.cde.ca.gov/fg/aa/lc/>。
- 有关学校的其他信息，家长/监护人和社区成员应联系学校校长或学区办公室。

DataQuest

DataQuest 是一款在线数据工具，位于 CDE DataQuest 网页（网址为：<http://dq.cde.ca.gov/dataquest/>），其中包含有关该学校的其他信息以及学校与学区和县的比较信息。具体来说，DataQuest 是一个动态系统，提供问责报告（例如，测试数据、注册、高中毕业生、辍学、课程注册、人员配置和有关英语学习者的数据）。

互联网访问

公共图书馆和可公开访问的其他位置（例如，加利福尼亚州州立图书馆）提供互联网访问。图书馆和公共场所的互联网访问通常以先到先得的方式提供。其他使用限制可能包括操作时间、工作站可能使用的时长（取决于可用性），工作站上可用的软件程序类型以及打印文档的能力。

关于本学校

联系信息（2018-19 学年）

学校联系信息	
学校名称	Killian 小学
街道	19100 East Killian Street
城市、省份、邮政	Rowland Heights, CA 91748
电话号码	(626) 964-6409
校长	Karen Magana
电子邮件地址	kmagana@rowlandschools.org
网站	http://www.killianschool.org/
县学区学校	19-73452-6022305

学区联系信息	
学区名称	Rowland 联合学区
电话号码	(626) 965-2541
主管	Julie Mitchell, Ed.D.
电子邮件地	jmitchell@rowlandschools.org
网站	www.rowlandschools.org

学校描述和办学宗旨 (2018-19 学年)

我们竭诚为学生提供强有力的支持系统，致力于让所有学生卓越成长，同时提供严禁的教学课程，这些课程对学生的学业成绩提出了较高期望。学生、家长和工作人员共同努力，让学生掌握充满挑战性的课程，实现我们的共同教育目的。

按年级水平的在校学生数 (2017-18 学年)

年级	数量
幼儿园	93
1 年级	73
2 年级	82
3 年级	76
4 年级	83
5 年级	76
6 年级	92
在校学生总数	575

按群体的在校学生数 (2017-18 学年)

学生 (群体)	百分比 在校学生总数
黑人或非裔美国人	0.7
美洲印第安人或阿拉斯加原住民	0.0
亚裔	48.7
菲律宾裔	8.0
西班牙裔或拉丁裔	35.8
夏威夷原住民或太平洋岛民	0.5
白人	3.3
低保户	64.0
英语学习者	31.5
残障学生	8.2
寄养青少年	0.2

A.学习条件

州优先级：基本

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：基本（优先级 1）：

- 教师在学科领域及其正在教授的学生中得到适当分配和完全认证的程度；
- 学生可以使用符合标准的教学材料；以及
- 学校设施维护良好。

教师证书

教师	学校			学区
	2016-17	2017-18	2018-19	2018-19
经过完全认证	27	26	22	22
未经完全认证	0	0	0	0
教学超越学科能力范围（经过完全认证）	0	0	0	0

教师任用不当数和教师职位空缺数

指标	2016-17	2017-18	2018-19
英语学习者的教师任用不当数	0	0	0
教师任用不当总数*	0	0	0
教师职位空缺数	0	0	0

注意：“任用不当数”是指由缺乏教授该年级、学科领域、学生群体等的合法授权的教师填补的职位数量。

*教师任用不当总数包括英语学习者的教师任用不当数。

教科书和教学材料的质量、流通、可用性 (2018-19 学年)

收集数据的年份和月份：2018 年 8 月

所有教科书和其他课堂资源，从符合加州年级水平内容标准的国家批准的教科书清单购买。

学科	教科书和教学材料/ 采用年份	从最近采用吗？	学生百分比 缺乏自己的 分配的副本
阅读/语言艺术	TK 年级 McGraw Hill 奇迹世界 2017 K-5 年级： 基准 阅读：2017 6 年级 Pearson 2017 我的角度英语语言艺术	是	0.0
数学	K-5 年级：Houghton Mifflin, California Math Expressions , 2015 6-8 年级：Big Ideas Learning	是	0.0
科学	K-5 年级：Houghton Mifflin 公司，2007 年 《Houghton Mifflin 加州科学》，William Badders 和其他 6-8 年级：2007 年《CPO 科学》；《CPO 聚 焦地球》；CPO 写作团队学生用书集学生课本 - 第一卷；调查指南 - 第二卷	是	0.0
历史与社会科学	K-5 年级：Harcourt，2006 年，《Harcourt Reflection》 6 年级：McDougal Little 2006 年《世界历史： 古代文明》	是	0.0
外语	不适用	是	
健康	Killian 利用 Too Good For Violence / Drugs 课程开展健康教学。体育：学生培养技能，提高 体能、灵活性、心血管耐力、肌肉强度，开展鼓 励维持健康身体的积极态度的活动。随着年级的 增加，教学的针对性增强，包括：韵律操、技能 课、运动、安全使用操场设备，培养技能参加组 织的比赛。学生接受教师和体育专业人员 (K-6) 的指导。提供午间休息期间监督比赛和课后校内 运动队。	是	0.0
视觉与表演艺术	所有 1-6 年级的学生每周都有机会参加一门 50 分 钟的音乐课。这个课程包含了普通音乐、弦乐和 乐队。	是	0.0

学科	教科书和教学材料/ 采用年份	从最近采用吗？	学生百分比 缺乏自己的 分配的副本
科学实验室设备 (9-12 年级)	不适用		N/A

学校设施条件和计划性改进（最近一年）

本学区对于提供尽可能最好的维护和最干净的设施的承诺体现了我们的安全和卓越的核心价值观。

对学校进行定期检查，评估所有学区的干净度和安全性。

与学区措施 R 2006 债券计划有关的工作已接近完成。2013 至 2014 学年期间，对多个学区进行了大规模整修。这些整修工作包括：

- 新的教室案例工作
- 更换地下基础设施
- 升级校园绿化
- 拆除不安全的水泥走道，安装新的走道
- 电气升级
- 新的对讲机系统
- 新的大门硬件以增强安全

通过施药等手段定期实施灭虫作业。所有此类工作均严格遵循相关法规进行。

学区设施和监管管理人持续评估场所清洁度。该过程包括评估新的清洁产品、设备和程序。

我们始终将健康、生命和安全性放在第一位，及时进行维护工作。

为新的共同核心评估中心提供住宿。

学校设施维修状态良好（最近一年）

使用最近收集的设施检查工具（FIT）数据（或等效数据），提供以下内容：

- 确定所列系统的维修状态
- 描述任何需要的维护，以确保维修良好
- 收集数据的年份和月份
- 综合评分

学校设施维修状态良好（最近一年） 最新 FIT 报告的年份和月份：2018 年 12 月 5 日		
已检查的系统	维修状态	需要的维修以及已采取或计划的行动
系统：气体泄漏、机械/暖通系统（HVAC）、下水道	良好	
室内：室内表面	良好	
清洁度：整体清洁、害虫/寄生虫侵扰	良好	
电力：电力	良好	
洗手间/饮水机：洗手间、水槽/饮水机	良好	
安全：消防安全、危险材料	良好	
结构：结构损坏、屋顶	良好	完成了一些活动屋顶修复
户外：操场/学校场地、窗户/门/大门/栅栏	良好	安装新的安防摄像头系统

总体设施评级 (最近一年)

最新 FIT 报告的年份和月份 : 2018 年 12 月 5 日	
综合评分	良好

B. 学生成绩

州优先级：学生成绩

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：学生成绩（优先级 4）：

- **全州评估**（即加利福尼亚州学生表现和进度评估[CAASPP]系统，包括针对普通教育人群的学生的智力平衡总结评估和针对英语语言艺术/读写能力[ELA]以及数学的加利福尼亚州替代评估[CAA]（3-8 年级和 11 年级）。只有符合条件的学生才能参加 CAA 的管理。CAA 项目针对患有严重认知障碍的学生，与共同核心州立标准[CCSS]相关，符合替代性学业成就标准）；以及
- 成功完成课程的学生百分比，这些课程符合加利福尼亚州大学和加利福尼亚州州立大学的入学要求，或职业技术教育顺序或学习计划。

所有学生在英语语言艺术/读写能力（ELA）和数学方面的 CAASPP 测试结果 3-8 年级和 11 年级

学科	达到或超过州标准的学生百分比 (3-8 年级和 11 年级)					
	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18
英语语言艺术/读写能力 (3-8 年级和 11 年级)	59.0	65.0	49.0	50.0	48.0	50.0
数学 (3-8 年级和 11 年级)	56.0	61.0	39.0	39.0	37.0	38.0

注意：当参加测试的学生人数为 10 人或更少时，不计算百分比，因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

注意：ELA 和数学测试结果包括智力平衡总结评估和 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在智力平衡总结评估中达到或超过标准的学生总数加上在 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

按学生群体在 ELA 中的 CAASPP 测试结果 3-8 年级和 11 年级 (2017-18 学年)

学生群体	总计注册	人数参加测试	百分比参加测试	百分比达到或超过
全体学生	323	315	97.52	64.76
男	168	166	98.81	61.45
女	155	149	96.13	68.46
亚裔	156	150	96.15	76.67
菲律宾裔	24	24	100.00	83.33
西班牙裔或拉丁裔	125	124	99.20	45.97
夏威夷原住民或太平洋岛民	--	--	--	--
白人	--	--	--	--
两个或多个种族	--	--	--	--
低保户	226	219	96.90	58.90
英语学习者	162	156	96.30	65.38
残障学生	28	28	100.00	32.14
寄养青少年	--	--	--	--

注意：ELA 测试结果包括智力平衡总结评估和 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在智力平衡总结评估中达到或超过标准的学生总数加上在 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

注意：当学生人数为 10 人或更少时，表格中会出现双破折号（--），因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

注意：参加测试的学生人数包括参加测试的所有学生（无论获得分数与否）；但是，参加测试的学生人数不会用于计算成绩水平百分比。仅使用获得分数的学生人数计算成绩水平百分比。

按学生群体在数学中的 CAASPP 测试结果
3-8 年级和 11 年级 (2017-18 学年)

学生群体	总计注册	人数参加测试	百分比参加测试	百分比达到或超过
全体学生	322	319	99.07	61.01
男	167	165	98.8	64.02
女	155	154	99.35	57.79
亚裔	155	155	100	78.06
菲律宾裔	24	24	100	75
西班牙裔或拉丁裔	125	123	98.4	37.7
夏威夷原住民或太平洋岛民	--	--	--	--
白人	--	--	--	--
两个或多个种族	--	--	--	--
低保户	225	223	99.11	54.95
英语学习者	161	161	100	63.35
残障学生	28	28	100	28.57
寄养青少年	--	--	--	--

注意：数学测试结果包括智力平衡总结评估和 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在智力平衡总结评估中达到或超过标准的学生总数加上在 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

注意：当学生人数为 10 人或更少时，表格中会出现双破折号（--），因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

注意：参加测试的学生人数包括参加测试的所有学生（无论获得分数与否）；但是，参加测试的学生人数不会用于计算成绩水平百分比。仅使用获得分数的学生人数计算成绩水平百分比。

所有学生在科学科目的 CAASPP 测试结果
5、8、10 年级

学科	达到或超过州标准的学生百分比					
	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18	2016-17	2017-18
科学 (5、8、10 年级)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

注意：具有 N/A 值的单元格不需要数据。

注意：2016-17 和 2017-18 数据不可用。CDE 正在开发基于加利福尼亚州公立学校下一代科学标准 (CA NGSS) 的新科学评估。加利福尼亚州科学测试 (CAST) 在 2017 年春季进行了试点测试，并在 2018 年春季进行了现场测试。CAST 将在 2018-19 学年期间进行运作管理。适用于科学的 CAA 进行了两年的试点测试（即 2016-17 学年和 2017-18 学年），适用于科学的 CAA 将在 2018-19 学年进行现场测试。

注意：科学测试结果包括 CAST 和适用于科学的 CAA。“达到或超过百分比”的计算方法是：在 CAST 上达到或超过标准的学生总数加上在适用于科学的 CAA 上达到标准（即达到 3 级，或相当于 3 级）的学生总数除以参加两项评估的学生总数。

职业技术教育课程 (2017-18 学年)

职业技术教育参与 (2017-18 学年)

测量	职业技术教育 (CTE) 课程参与
参加 CTE 的学生人数	
完成 CTE 课程并获得高中文凭的学生百分比	
学校和高等教育机构之间排序或连贯的 CTE 课程的百分比	

加利福尼亚大学 (UC) 和/或加利福尼亚州州立大学 (CSU) 入学课程

UC/CSU 课程测评	百分比
2017-18 学年报名参加 UC/CSU 入学必修课程的学生	0.0
2016-17 学年完成 UC/CSU 入学所有必修课程的毕业生	

州优先级：其他学生成绩

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：其他学生成绩（优先级 8）：

- 学生在体育学科领域的成绩。

加利福尼亚州体能测试结果（2017-18 学年）

年级 (年级)	符合健康标准的学生百分比		
	四项（共六项）标准	五项（共六项）标准	六项（共六项）标准
5	13.5	17.6	47.3

注意：当参加测试的学生人数为 10 人或更少时，不计算百分比，因为此类学生人数太少，无法统计准确性或保护学生的隐私。

C.互动

州优先级：家长参与

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：家长参与（优先级 3）：

- 学区努力寻求家长的投入，为学区和每个学校做决策。

家长参与的机会（2018-19 学年）

联系人姓名，Karen Magana 和 Maria Jimenez，校长和副校长，联系电话：(626) 964-6409

作为孩子的首个老师也是最重要的老师，我们欢迎并支持家长参与其子女的家庭学习活动，包括监督布置的家庭作业、日常阅读和家庭讨论，从而巩固或丰富孩子的课堂学习。邀请家长通过参加家长会和放学后研讨会、学生表演、家长会议或活动、集会和学生颁奖活动，以自身行动为孩子提供支持。Killian 还为家长提供其他委员会以参与决策过程，如校务委员会、英语语言顾问委员会和家长教师协会。

家长参与的项目和机会包括：FOR 美国基金会 FOR 美国基金会是一个非营利性教育基金会，负责为 RUSD 筹集资金。基金会每年都会发放教师津贴，用于完成创新教学项目、实地考察和学习提高活动。基于实地考察的决策：许多学校通过基于实地考察的决策来确定最佳的资源分配方案。关于志愿者服务，请联系您的 Killian 学校。

州优先级：学生参与

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：学生参与（优先级 5）：

- 高中辍学率；和
- 高中毕业率。

辍学率和毕业率（四年同期比率）

指标	学校			学区			州		
	2014-	2015-	2016-	2014-	2015-	2016-	2014-	2015-	2016-
辍学率				8.4	6.1	6.5	10.7	9.7	9.1
毕业率				86.0	89.8	86.4	82.3	83.8	82.7

有关计算 2016-17 调整后同期毕业率的公式，请参阅 SARC 网页上的 2017-18 学年数据元素定义文档，网址为：
<https://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>。

完成高中毕业要求 - 2017 年毕业班（一年比率）

(群体)	2017 年毕业班		
	学校	学区	州

州优先级：学校风气

SARC 提供以下与州优先级相关的信息：学校风气（优先级 6）：

- 学生停课率；
- 学生开除率：和
- 关于安全感的其他当地措施。

停课和开除

率	学校			学区			州		
	2015-	2016-	2017-	2015-	2016-	2017-	2015-	2016-	2017-
停课	1.1	1.2	0.0	3.2	2.6	1.9	3.7	3.7	3.5
开除	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

学校安全计划（2018-19 学年）

加州教育部学校安全评估计划再次将 Rowland 联合校区评定为 East San Gabriel Valley 最安全的校区之一。作为学区的核心价值之一，学生和工作人员的安全始终是所有决策的优先考虑事项。除了用围墙封闭校园外，校园警官在上学前、上学期间和放学后也会认真对学校进行安全监控。各个学校已配备最新的电话系统、火灾报警、对讲机和其它通信系统。在需要的时候，电话系统使教师能够使用外线电话联络家长和紧急支持服务。通过住宿登记手续结合通过学校办公室的单行道入口，限制校园访问者数量。家长签到和签出手续确保学生安全。我们的安全承诺进一步由此证明：

- 通过社区安全行动协会与执法机构紧密合作。
- 校区安全计划保护学生和职工的健康。持续的培训和演习让员工适应危机警告标志。
- 接受过专门训练的警犬队，可以发现最微量的毒品、火药和其他非法物质痕迹，定期检查教室、课桌和储物柜，阻止学生从事不当行为。
- 在上学前、上学期间和放学后，在所有主办活动的学校和/或学区，校园保安人员会巡逻学校和学区设施。
- 所有校园都关闭；安全围栏确保学生在学校操场上是安全的。
- 签到手续结合通过学校办公室的单行道入口，限制校园访问者数量。
- 所有校园坚持安全计划、进行常规安全演练和供给学生和工作人员紧急救援物资。
- 所有学校都安装了新的电话、消防报警、对讲机及其他通讯系统。教师可以在发生紧急情况时使用新的电话拨打外部号码，包括 911。

由于措施 R，一个 7000 万美元的常规义务债券获得通过，本学区将继续在改善所有校园的安全方面进行投资。更新改造工作包括清除石棉、增加外部安全照明、更换围栏、安装新的通信系统和安装监控摄像头。

Killian 的学校安全计划每年修订并审批。上次审核在 2019 年 1 月进行，计划同时获得 SSC 批准。计划由教育委员会在每年 3 月批准。计划的主要元素包括儿童虐待举报程序，灾难和封锁程序，停课、开除或强制驱逐相关政策，性骚扰政策，学校着装政策，安全进出学校程序，有利于学习的安全环境，学校纪律规定和程序。

Killian 设立了安全委员会，负责使用 RUSD 的检查清单开展自检活动，每年进行三次。所有检查表都在安全会议上经过讨论，然后上报给学区办公室。

D.其他 SARC 信息

本部分的信息必须包括在 SARC 中，但不包括在 LCFF 的州优先级中。

平均班级规模和班级规模分布 (小学)

年级 (年 级)	2015-16				2016-17				2017-18			
	平均 班级 规模	班级数量			平均 班级 规模	班级数量			平均 班级 规模	班级数量		
		1-20	21-32	33+		1-20	21-32	33+		1-20	21-32	33+
K	21	3	4		19	7	1		23		4	
1	17	2	4		19	1	3		19	3	2	
2	15	5	3		22	2	4		16	4	4	
3	14	4	3		17	3	4		18	2	3	
4	23	2	3		22	2	3		21	2	3	
5	19	3	1	2	18	3	3		19	2	2	
6	23	2	3		24	2	3		20	3	1	2
其他					16	1	1					

班级的数量表示每个规模类别 (每班的学生总数) 中有多少个班级。

**“其他”类别适用于多年级班级。

平均班级规模和班级规模分布（初中）

学科	2015-16				2016-17				2017-18			
	平均 班级 规模	教室数量			平均 班级 规模	教室数量			平均 班级 规模	教室数量		
		1-22	23-32	33+		1-22	23-32	33+		1-22	23-32	33+
英语												
数学												
科学												
社会科学												

注意：班级的数量表示每个规模类别（每个教室的学生总数）中有多少教室。在初中级别中，这些信息按学科领域，而不是年级报告。

学业辅导员和其他支持人员 (2017-18 学年)

职务	FTE 数量 (分配到学校)	平均学生人数 (学业辅导员)
学业辅导员	0	0
辅导员 (社会/行为或职业发展)	0.0	N/A
图书馆媒体教师 (图书馆员)	0	N/A
图书馆媒体服务人员 (辅导员助手)	1.0	N/A
心理学家	0.40	N/A
社会工作者	0	N/A
护士	.35	N/A
演讲/语言/听力专家	1.0	N/A
资源专家 (非教学)	1.0	N/A
其他	2	N/A

注意：具有 N/A 值的单元格不需要数据。

*一个全工时 (FTE) 相当于一名全职工作人员：一个 FTE 也可以代表两名工作人员，每人工作 50% 的全职工作。

每个学生和学校教师工资的支出 (2016-17 财年)

(年级)	每个学生的支出			平均教师薪水
	总计	补助/受限	基本/无限制	
学校	\$13,464	\$7,174	\$6,290	\$91,087
学区	N/A	N/A	\$5,127	\$85,939
百分比差异：学校和学区	N/A	N/A	20.4	6.4
州	N/A	N/A	\$7,125	\$79,665
百分比差异：学校和州	N/A	N/A	-59.0	13.4

注意：具有 N/A 值的单元格不需要数据。

加利福尼亚州教育部于 2018 年 8 月 1 日向 LEA 发布了关于如何计算将在 2018-19 学年报告卡上报告的每学生学校支出的指导。

获得拨款的服务类型 (2017-18 财年)

Rowland 联合校区宣扬、期待和接受一切卓越的目标。我们提供了有吸引力的教学策略支持，致力于成为加州一流的校区，为学生提供综合、全面而严格的教学体验。

这些教学策略包括但不限于以下内容：

质优教育 - 给被鉴定为资优的学生提供学术密集的活动和课堂作业以及区别教学和领导才能发展。此外，学区还专门举办 GATE 家长教育会议和教育性实地考察。进阶先修课程、各种与艺术有关的活动、社会荣誉、课后俱乐部、学术竞赛和资质培训属于高中学生可学习的一类课程。

进阶先修课程：各种与艺术有关的活动、社会荣誉、课后俱乐部、学术竞赛和资质培训属于高中学生可学习的一类课程。国际文凭 - Rowland 联合校区有超过 500 名学生报名参加了 IB 课程。去年，许多来自 Rowland 和 Nogales 高中的学生完成要求，并荣幸地获得 RUSD 国际文凭组织毕业文凭。

家庭资源中心 (FRC) - FRC 提供一系列社会服务，包括家长教育、教育提供者教育及家长和儿童互动计划以及健康和支服务。

6 年级代数：该课程曾获得加州教育委员会金钟奖，为学生在初中和高中学习高等代数做好准备。学生必须学完代数才能毕业。尽早学习代数的学生在升入高中后可以灵活安排自己的时间表，参加更多先修课程 (AP) 和/或国际文凭课程。

幼儿园过渡班：幼儿园过渡班可以让学前儿童在一个年龄和能力水平相当的班级接受教育。

高科技 - 课程表和毕业要求中都包含高科技元素。所有教室在课程中加入高科技。此外，有序的计算机实验室时间确保学生精通并获得充分练习机会，将现代高科技应用于家庭作业、课堂项目和研究。

M.I.N.D.学院：一个以研究为基础的 K-4 数学素质计划，集成了音乐（电子键盘指令）和数学视频游戏以教授复杂抽象的数学概念。

通过个人决策取得进步 (AVID)：一门大学预科课程，让学生达到最高的标准，为他们提供学术和社会支持。AVID 每天都为学生带来基于研究的课程和策略，培养学生在所有学习内容领域的批判性思维、文化素养和数学才能。

替代学习中心 (ALC) - 替代学习中心针对 21 世纪学习者设计。独有的学习环境旨在为追求或需要传统教室环境以外机会的学生提供服务。这些变化包括多个学习形式和灵活时间表，以及独立在线加速学习机会。ALC 还力求为家庭提供社区代理支持以及家庭外联和教育机会

中小学学生的暑期课程项目。

教师和行政工资 (2016-17 财年)

类别	学区金额	同一类别中学区的州平均值
教师起薪	\$49,383	\$49,512
教师的中档薪水	\$81,079	\$77,880
教师的最高薪水	\$104,130	\$96,387
校长的平均薪水 (小学)	\$130,524	\$123,139
校长的平均薪水 (初中)	\$140,624	\$129,919
校长的平均薪水 (高中)	\$148,777	\$140,111
主管薪水	\$277,055	\$238,324
教师工资预算的百分比	39.0	36.0
行政人员工资预算的百分比	5.0	5.0

有关工资的详细信息，请参阅 CDE 认证工资和福利网页，网址为：<http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>。

大学预修 (AP) 课程 (2017-18 学年)

学科	提供的 AP 课程数量*	AP 课程学生的百分比
计算机科学	0	N/A
英语	0	N/A
美学和表演艺术	0	N/A
科学	0	N/A
社会科学	0	N/A

具有 N/A 值的单元格不需要数据。

*其中至少一名学生注册了课程。

职业发展（最近三年）

Rowland 联合学区对专业发展的主要关注领域是学区的优先教学和学习活动：强化最佳首要教学和 RTI 2，实施关于有效教学的地区性协议，在整个系统构建文化水平，促进和支持文化素质提高，从而改变整个系统。主要专业发展举措包括以关注 21 世纪技能为首要前提，同时发展以下方面：

- 通过 RUSD 教与学框架定期第一最佳教学
 - 关注教学目的的明晰、所有学生的成功学习以及理解有效的课程设计
 - 明白标准，更深入理解内容区域框架
 - 将高科技融入教学
 - 通过学习走动 (Learning Walks) 总结和改进做法
 - 提供新教师支持
 - 实施读写干预
-
- 通过个人决定计划培训扩大进步

加入四个焦点领域：CGI-认知引导教学，读书会，写作会，基于调查的学习。

这里介绍的专业学习包括促进组织学习和贯通的过程与结构。教学导师为 TK-12 教师、校园团队和校园领导提供模范课，在教学循环、规划课程、课后总结、课程设计、加入最佳做法以及基于研究的有效学习策略方面提供支持。