

學校教學責任報告卡 (SARC)

2019-20 學年報告

2020-21 年印發

Presidio Middle School

0450 30TH AV, SAN FRANCISCO, CA 94121

校長: Emma Dunbar

電話號碼: 415-750-8435

傳真號碼: 415-750-8445

SFUSD #: 778

CA ID #: 6062079

三藩市聯合校區

代理校監: Vincent Matthews

555 Franklin Street, San Francisco, CA 94102

電話號碼: 415-241-6000

網站: www.sfusd.edu

有關三藩市校區學校責任報告表的聯繫方式

研究、規劃與評鑑處

Ritu Khanna, 主管

電話號碼: 415-241-6454

傳真號碼: 415-241-6035

加州法律规定，加州各所学校的学校教学责任报告卡（School Accountability Report Card，简称 SARC 或报告卡）必须在每年 2 月 1 日前发布，其中必须包含与加州各所公立学校的教学条件和成绩表现有关的信息。依据本地学校控制资助计算公式（Local Control Funding Formula，简称 LCFF），所有本地教育机构必须制定“本地学校控制责任计划书（Local Control Accountability Plan，简称 LCAP）”，指出其计划如何达到所有学生的具体年度教学目标并开展特定的活动以解决本州及本地的工作重点。此外，本地学校控制责任计划书中采用的数据将与报告卡中的内容相一致。

- 有关学校教学责任报告卡要求的更多信息，请访问加州教育局（CDE）的学校教学责任报告卡网页，网址：<http://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa/>。
- 在学校网站和/或本地教育机构网站在线查看学校教学责任报告卡。
- 有关本地学校控制资助计算公式或本地学校控制责任计划书的更多信息，请访问加州教育局的 LCFF 网页，网址：<http://www.cde.ca.gov/fq/aa/lc/>。
- 有关学校的更多信息，请家长和社区成员联系学校校长或学区办公室。

关于本校

学校简介及办学宗旨——最新学年

Presidio初中學生堪稱多元，他們的文化背景多樣，社會經濟背景也迥異。學校對學生成績和行為表現有甚高要求。學校管理層與教師緊密溝通，透過共同決策，為學生營造一個既安全，又健康的學習環境。此外，他們一起制定各項政策和程序，讓師生能在一健全的制度下發揮自我潛能。學校首要目標是剪裁出一套既富趣味、又能引起學習動機，甚或激發學生挑戰自我的跨學科課程。同時，學校希望解透過各項增補計劃擴闊學生視野，彌補傳統課堂不足。最後，學校期望能優化師生在教與學方面的經驗，從而促進學生學業成績和個人成長發展。

各年級學生註冊人數〔2019-20〕學年〕

本表顯示學校各年級的學生註冊人數。

年級	學生人數
幼稚園	0
1 年級	0
2 年級	0
3 年級	0
4 年級	0
5 年級	0
6 年級	387
7 年級	370
8 年級	341
不分年級小學	0

年級	學生人數
9 年級	0
10 年級	0
11 年級	0
12 年級	0
不分年級中學	0
總註冊人數	1098

各群體學生註冊人數〔2019-20學年〕

本表顯示學校各群體的註冊學生比例。

群體	百分比 總註冊人數
美籍非裔	3.7
美籍印地安人或阿拉斯加原住民	0.5
亞裔	43.2
菲律賓裔	2.1
西裔或拉丁人	13.5
太平洋島嶼裔	0.4
白人 (非西裔)	27
多重國籍或無回應	6.4
社會經濟情況不佳者	38
英文學習者	11.6
殘障學生	8.7
寄養青少年	0.4
無家可歸的學生	1.1

A节（学习条件）开始下一个页面上。

A. 学习的条件

加州优先级：基础

报告卡提供了有关基础加州优先级（1 级）的如下信息：

- 教师得到合理委派并具有教授相应科目及学生的充分资质的情况。
- 学生可以获得标准化的教材；
- 学校设施维持良好的保养状态。

教師證書

本表顯示學校持有證書、未持有證書以及教授其他非其專業科目的教師人數。有關教師資格的詳細資訊，可在DataQuest 網頁查詢，網址：<http://dq.cde.ca.gov/dataquest/>。

教師	學校			學區
	2018-19	2019-20	2020-21	2020-21
持有證書	54	48	38	2307
未持有證書	6	7	2	156
教授其它非其專業科目	0	2	4	108

誤配教師與教師職位空缺

本表顯示誤配教師（未持有合法證書的教師）以及教師職位空缺（在學年或學期開始時無專任教師教授）的數字。請注意：誤配教師總數包括教授英文的誤配教師。

指標	2018-19	2019-20	2020-21
教授英文的誤配教師	0	0	0
誤配教師總人數	0	2	4
教師職位空缺	0	1	2

教科書與教材的品質、流通性以及易取得與否

高中（9至12年級）

三藩市聯合校區採用符合加州課程架構和標準的教材，並且對核心課程的閱讀/語文、數學、科學及歷史/社會科等科目，提供足夠的課本給全體學生在課室和家中使用。高中健康教育教師已獲發上課用的教本。此外，校區已提供其他獲教委會通過採用的核心課程教材給學校，以補充不足之數。不足的數目是根據教委會在2020年10月6日舉行的年度教材公聽會之前，通過問卷調查及其他活動而得的。高中採用的一切教材已經教委會評審，判定符合加州9至12年級標準。所有實驗室科學課程都有適當的科學實驗室設備。

小學和中學（幼稚園至8年級）

三藩市聯合校區採用符合加州課程架構和標準的教材，並且從加州教育局通過而與標準接軌的教材名單中選用教材，供幼稚園至8年級使用。校區對核心課程的閱讀/語文、數學、科學及歷史/社會科等科目，提供足夠的課本給所有學生在課室和家中使用。2019至2020學年，校區為所有幼稚園至8年級學生提供新的數學教材。初中健康教育教師已獲發上課用的教本。校區根據教委會在2020年10月6日舉行的年度教材公聽會之前，通過問卷調查及其他活動而得的資料，對核心課程科目教材不足之數，提供補充。設備。

查詢獲通過教科書的完整名單，請瀏覽以下網址：

<http://www.sfusd.edu> - Curriculum Standards/Instructional Resources

學校設施保養良好狀況

本表顯示最近一次完成的校園實地勘驗結果，勘驗的目的是確定學校設施是否保養良好。

勘驗項目	設施保養狀況			需要維修以及採取或計畫的措施
	很好	好	不好	
系統：氣體洩漏、機械/中央空調系統、排水	X			
室內：室內表面	X			
清潔：整體清潔、蟲害侵擾	X			
電氣：電氣	X			-1st Floor Hallway: Various ceiling lights out of order. -South Gymnasium - Girls: Various ceiling lights out of order. -North Gymnasium - Boys: Various ceiling lights out of order. -2nd Floor Hallway: Various ceiling lights out of order. -3rd Floor Hallway: Various ceiling lights out of order.
洗手間/水龍頭：洗手間、水槽/水龍頭	X			-1st Floor Girl's Toilets: Girls restroom 152 one toilet doesn't flush well. -Room 324: Broken faucet
安全：消防安全、危險材料	X			
結構：結構破損、屋頂	X			
室外：操場/學校場地、窗戶/門/大門/護欄	X			-Room 102: Broken glass at window in classroom.

學校設施保養良好狀況綜述

本表顯示最近一次完成的校園實地勘驗結果，確定學校設施是否保養良好的綜合情況。

勘驗項目	設施條件			
	範例	很好	好	不好
綜述		X		
檢查日期	Fall 2020			

學校設施現況以及已改善項目

本節根據最近提供的數據說明學校現有場地、建築物以及廁所的狀況，以及任何計畫中或最近完成的設施改善。

本校校舍已有七十九年歷史，外觀美麗，屬西班牙式建築風格，室內設計充滿藝術色彩。校舍在九年前曾內外翻新，包括油漆外牆及走廊，及重鋪地磚。學校還新建了一處科學閣，眺望三藩市中心和金門大橋。最近，我們改良了學校操場的照明設施，以及把禮堂、木工室、飯堂和體育館的音響系統翻新。目前，我們正着手改動電腦室和一般課室，使學生在上課或做專題報告時能更多應用科技。最後，學校打算在不久將來更換現有的電梯。

B. 学生成果

州级重点：学生成绩

SARC 提供了有关州级重点：学生成绩（重点 4）的如下信息：

- **全州范围内的评估**（即加州学生成绩与学业进步评估[California Assessment of Student Performance and Progress, 简称 CAASPP]体系，其中包括针对通识教育人群中学生的更智能平衡总结性评估，以及对 3-8 年级和 11 年级进行的针对英语语言艺术/读写能力[ELA]和数学的加州替代评估[California Alternate Assessments, 简称 CAA]。CAA 已经取代了针对 ELA 和数学的加利福尼亚替代成绩评估（California Alternate Performance Assessment, 简称 CAPA），其中 CAPA 在 2015 年已经被取消。只有符合资格的学生才可以参加 CAA 评估。CAA 的项目与替代成绩标准相匹配，这些标准与针对有严重认知障碍的学生的通用核心州标准[Common Core State Standards, 简称 CCSS]相联系；以及
- 顺利完成课程计划，达到加州大学或加州州立大学录取要求或职业技术教育课程或计划录取要求的学生百分比

所有学生的英语语言艺术/读写能力（ELA）和数学的 CAASPP 测试结果

科目	达到或超过州标准的学生百分比					
	学校		学区		州	
	2018-19	2019-20	2018-19	2019-20	2018-19	2019-20
英语语言艺术/ 读写能力（3- 8年级和11年级）	73	N/A	56	N/A	50	N/A
数学 （3-8与11年级）	68	N/A	49	N/A	39	N/A

注意: 含有N/A值的方格毋須輸入數據。

注意: 沒有2019–2020學年的數據。由於新冠疫情, 獲頒發的N-30-20行政命令豁免了2019-2020學年的州測驗要求。

当学生人数为10人或以下时，因本类别学生人数过低可能造成统计信息不准确或出于保护学生隐私的考虑。

注意：ELA和数学测试结果包括更智能平衡总结性评估以及CAA。计算“达到或超过测试标准的学生百分比”时是用达到或超过更智能平衡总结性评估标准的学生总数加上达到CAA标准的学生总数，再除以参加两项评估的学生总数

更多的结果见下页。

依学生群体划分的ELA科目的CAASPP测试结果
3-8与11年级（2019–20学年）

学生群体	学生总人数	考生人数	参加测验学生百分比	沒有参加测验学生百分比	达到或超过测试标准的学生百分比
所有学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
男生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
女生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
美籍非裔或黑人	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
美籍印第安人或阿拉斯加原住民	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
亚裔	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
菲律宾裔	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
西班牙裔或拉丁裔	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
太平洋群岛居民或夏威夷人	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
白人	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
双种族或多种族混血	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
社会经济弱势群体	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
英语学习生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
残障学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
接受移民教育服务的学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
寄养青少年	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
無家可歸的学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

注意: 含有N/A值的方格毋須輸入數據。

注意: 沒有2019–2020學年的數據。由於新冠疫情, 獲頒發的N-30-20行政命令豁免了2019-2020學年的州測驗要求。

注：ELA测试结果包括更智能平衡总结性评估以及CAA。计算“达到或超过测试标准的学生百分比”时是用达到或超过更智能平衡总结性评估标准的学生总数加上达到CAA标准的学生总数，再除以参加两项评估的学生总数。

当学生人数为10人或以下时，因本类别学生人数过低可能造成统计信息不准确或出于保护学生隐私的考虑，表格内将双破折号（--）表示。

注：考生人数包括所有参加测试的学生，不管他们是否获得分数；然而，考生人数并非是用来计算成绩等级百分比的数字。成绩等级百分比只使用有成绩的学生人数来计算。

依学生群体划分的数学科目的CAASPP测试结果
3-8年级和11年级（2019–20学年）

学生群体	学生总人数	考生人数	参加测验学生百分比	沒有参加测验学生百分比	达到或超过测试标准的学生百分比
所有学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
男生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
女生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
美籍非裔或黑人	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
美籍印第安人或阿拉斯加原住民	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
亚裔	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
菲律宾裔	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
西班牙裔或拉丁裔	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
太平洋群岛居民或夏威夷人	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
白人	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
双种族或多种族混血	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
社会经济弱势群体	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
英语学习生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
残障学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
接受移民教育服务的学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
寄养青少年	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
無家可歸的学生	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

注意: 含有N/A值的方格毋須輸入數據。

注意: 沒有2019–2020學年的數據。由於新冠疫情, 獲頒發的N-30-20行政命令豁免了2019-2020學年的州測驗要求。

注：数学测试结果包括更智能平衡总结性评估以及CAA。计算“达到或超过测试标准的学生百分比”时是用达到或超过更智能平衡总结性评估标准的学生总数加上达到CAA标准的学生总数，再除以参加两项评估的学生总数。

当学生人数为10人或以下时，因本类别学生人数过低可能造成统计信息不准确或出于保护学生隐私的考虑，表格内将双破折号（--）表示。

注：考生人数包括所有参加测试的学生，不管他们是否获得分数；然而，考生人数并非是用来计算成绩等级百分比的数字。成绩等级百分比只使用有成绩的学生人数来计算。

全体学生的科学科目CAASPP测试结果

科目	學校		學區		州	
	18-19	19-20	18-19	19-20	18-19	19-20
科學 (5, 8,10年级)	55	N/A	37	N/A	30	N/A

注意: 含有N/A值的方格毋須輸入數據。

注意: 沒有2019–2020學年的數據。由於新冠疫情, 獲頒發的N-30-20行政命令豁免了2019-2020學年的州測驗要求。

注意: 新的加州科學測驗(簡稱CAST)於2018-2019學年首次在運作許可下進行。

依学生群体划分的科学科目的CAASPP测试结果

5、8和10年级 (2019–20学年)

学生群体	学生总人数	具备有效分数的学生人数	具备有效分数的学生百分比	达到良好或优异的学生百分比
所有学生	N/A	N/A	N/A	N/A
男生	N/A	N/A	N/A	N/A
女生	N/A	N/A	N/A	N/A
美籍非裔或黑人	N/A	N/A	N/A	N/A
美籍印第安人或阿拉斯加原住民	N/A	N/A	N/A	N/A
亚裔	N/A	N/A	N/A	N/A
菲律宾裔	N/A	N/A	N/A	N/A
西班牙裔或拉丁裔	N/A	N/A	N/A	N/A
夏威夷原住民或太平洋群岛居民	N/A	N/A	N/A	N/A
白人	N/A	N/A	N/A	N/A
双种族或多种族混血	N/A	N/A	N/A	N/A
社会经济弱势群体	N/A	N/A	N/A	N/A
英语学习生	N/A	N/A	N/A	N/A
残障学生	N/A	N/A	N/A	N/A
接受移民教育服务的学生	N/A	N/A	N/A	N/A
寄养青少年	N/A	N/A	N/A	N/A
無家可歸的学生	N/A	N/A	N/A	N/A

注意: 含有N/A值的方格毋須輸入數據。

注意: 沒有2019–2020學年的數據。由於新冠疫情, 獲頒發的N-30-20行政命令豁免了2019-2020學年的州測驗要求。

加州大学和/或加州州立大学的入学课程

本表針對學校提供加州大學 (UC) 和/或加州州立大學 (CSU) 入學要求的課程, 顯示最近一年的兩項指標。

有關學生註冊和完成 UC/CSU 入學要求課程的詳細資訊, 可以在DataQuest 網頁上找到, 網址:

<http://dq.cde.ca.gov/dataquest/>。

加州大学/加州州立大学课程指标	百分比
2019–20学年参加加州大学/加州州立大学入学要求课程的学生	N/A
2018–19学年完成所有加州大学/加州州立大学入学要求课程的毕业生	N/A

加州體能測驗結果〔2019-20學年〕

加州體能測驗僅對5、7和9年級的學生進行測試。本表顯示各年級最近一次測驗達到體能標準的學生百分比。有關本測驗以及學校測驗結果與學區和全州相比較的詳細資訊，可以在CDE體能測驗網頁找到，網址：

<http://www.cde.ca.gov/ta/tg/pf/>。

註：當受測的學生人數為10或以下時，分數不會顯示，原因是該類型的學生人數太少，不足以達到統計的準確性或是為了保護學生隱私。任何情況下，群組分數的報告均不得有意或無意公開任何個別學生的成績分數。

年級	符合體能標準的 學生百分比		
	六項標準中的四項達標	六項標準中的五項達標	六項全部達標
5	N/A	N/A	N/A
7	N/A	N/A	N/A
9	N/A	N/A	N/A

注意: 含有N/A值的方格毋須輸入數據。

注意: 沒有2019–2020學年的數據。由於新冠疫情, 獲頒發的N-30-20行政命令豁免了2019-2020學年的州測驗要求。

C部分（订婚）开始的下一个页面上。

C. 参与

加州优先级：学生参与

报告卡提供有关学生参与加州优先级（5级）的如下信息：

- 高中辍学率；
- 高中毕业率。

退學率與畢業率

本表顯示學校最近三年的一年退學率和畢業率，因為此資料是可獲取的。為方便比較，另外也提供地區與州郡的資料。有關退學率與畢業率的詳細資訊，可以在DataQuest網頁上找到，網址：<http://dq.cde.ca.gov/dataquest/>。

指標	學校			學區			州		
	17-18	18-19	19-20	17-18	18-19	19-20	17-18	18-19	19-20
退學率				13.1	11.2	30.9	9.1	9.6	9
畢業率				73.1	72.1	64.6	82.7	83	84.5

加州优先级：学校氛围

报告卡提供有关学校氛围加州优先级（6级）的如下信息：

- 学生停学率；
- 学生开除率；
- 有关安全感的其他地方指标。

校园安全计划——最新学年

學校有一套完善的校園安全計劃，內容包括緊急應變，人手培訓，和學生安全等等。學校定期模擬各種緊急情況進行演習。此外，學校跟三藩市消防局及三藩市警察局攜手合作，把安全及支援相關的資訊灌輸給學校社區。學校教職員均接受過各類救生和急救訓練。學校教導學生接納多元文化、了解個人權責，及認識社會及校區法律、規則與條例。學校對學生的行為和紀律要求甚高，我們對一切毆鬥及因仇怨而產生之暴力行為抱零容忍態度，絕不姑息。

停學與開除

本表顯示最近三年學校及學區停學率與開除率（停學/開除人數除以學生總人數）。

學校	學區	州
----	----	---

比率	17-18	18-19	19-20	17-18	18-19	19-20	17-18	18-19	19-20
停學	2.00	2.50	1.10	1.60	1.70	1.50	3.5	3.5	2.6
開除	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.1	0.1	0.06

注意: 由於新冠疫情危機, 2019-2020學年只收集7月到2月之間的數據,

注意: 由於新冠疫情危機, 2019-2020學年只能完成部分學年, 所以, 2019-2020學年的停學率和開除率數據並不能與前一年的數據作出比較。因此, 把2019-2020學年的停學率和開除率與往年相關數據作出任何比較實屬不恰當。

加州优先级：家长参与

报告卡提供有关家长参与加州优先级（3级）的如下信息：

- 学区帮助家长在学区和各所学校事务中参与决策所作的努力。

家长参与学校活动的机会——最新学年

學校透過各樣組織和活動，鼓勵家長參與學校事務。家長師生聯會及校務決策委員會（SSC）每月進行會議，共商校政。另外，學校成立了英語學習生諮詢委員會（ELAC），為英語學習生謀求更多資源。本校家長經常參與學校籌款活動，以支持課堂教學、戶外考察、音樂、戲劇及體育計劃等各項活動所需之經費。此外，家長熱心於義務工作，例如在圖書館、學生商店當席，或幫手在舞蹈表演或校外參觀時看管學生。家長無疑是Presidio初中的重要合作夥伴。家長師生聯會及校務決策委員會時常資助家長活動和講座，例如高中入學資訊、青春期前準備、學校安全、課程要求等等，這些都是家長感興趣的題目。在2003年，本校榮獲全國優秀學校家長教師協會-家長參與獎。

如果你有兴趣在家长的参与机会，请联系校长在学校：

Emma Dunbar

415-750-8435

部分D（南盟其他信息）开始下一个页面上。

D. 报告卡的其他信息

本部分所含信息须列入报告卡，但不包括在本地学校控制资助计算方式的加州优先事项中。

平均班級大小以及班級大小分佈 (小學)

本表依年級顯示平均班級大小，以及不同大小 (每間教室的總學生人數) 的教室數目。

年級	平均 班級 大小	2017-18			平均 班級 大小	2018-19			平均 班級 大小	2019-20		
		教室數目				教室數目				教室數目		
		1-20	21-32	33+		1-20	21-32	33+		1-20	21-32	33+
K												
1												
2												
3												
4												
5												
6	25	21	50	15	29	7	59	9	23	34	58	15
Other												

平均班級大小以及班級大小分佈 (中學)

本表依科目顯示平均班級大小，以及不同大小 (每間教室的總學生人數) 的教室數目。

科目	平均 班級 大小	2017-18			平均 班級 大小	2018-19			平均 班級 大小	2019-20		
		教室數目				教室數目				教室數目		
		1-22	23-32	33+		1-22	23-32	33+		1-22	23-32	33+
英文	25	10	14	8	25	5	17	6	23	11	15	7
數學	21	14	17	4	22	9	20	2	22	11	21	
科學	26	8	11	10	27	5	12	9	25	6	18	4
社會科學	24	11	10	10	27	5	17	4	26	7	11	9

學業輔導員和其他輔助人員 [2019-20學年]

本表顯示學校的學業輔導員和其他輔助人員的人數，以及每位學業輔導員平均負責的學生人數，以相當於全職工作人員 (FTE) 為單位計算。一位 FTE 等於一位全職工作人員；一位 FTE 也可以代表各工作 50% 時間的兩位職員。

職稱	每位學業輔導員負責的平均學生人數
學業輔導員	--

職稱	分配給學校的 FTE 人數
----	---------------

學業輔導員（學術，社會/行為或職業發展）	3.5
圖書館媒體教師(圖書館管理員)	
圖書館媒體服務職員(輔助性專業人員)	
心理治療師	
社工	
護士	
說話/語文/聽覺專家	
資源專家(非授課)	
其他	4.1

每位學生支出及學校教師薪資(財政年度：2019-20)

本表比較學校每位學生支出(不受限制的基本來源)與學區以及全州其他學校，並比較學校教師平均薪資與學區以及全州的教師平均薪資。有關學校支出的詳細資訊，請至目前教育開支網頁查詢，網址：<http://www.cde.ca.gov/ds/fd/ec/>；教師薪資的詳細資訊，請至持證薪資與福利網頁查詢，網址：<http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>。

等級	總計 每位學生支出	每位學生支出 (受限制)	每位學生支出 (不受限制)	平均教師薪 資
學校	\$7,405	\$391	\$7,014	\$75,872
學區	----	----	\$7,014	\$75,872
百分比之差－學校與學區	----	----	0%	0%
州	----	----	\$7,750.12	\$83,052
百分比之差－學校與州	----	----	-9%	-8%

獲得經費補助的服務類型(會計年度：2019-20)

本節說明列出學校透過專款或其他經費來源提供的課程與輔助服務

學校推行的課程和日常運作均鼓勵積極和正面學習。一些重要的課程計劃包括：資優教育計劃（GATE）、特殊教育計劃（SPED）、英語學習生計劃（ELL）、輔導服務、戶外教育活動(為期一周，前往優山美地國家公園及奧林匹克國家公園)、Richmond Village Beacon/青年會(YMCA)

主辦活動、多元的選修課、午間校內比賽及

課後體育活動、各類學會，以及積極的家長師生聯會(PTSA)和校務決策委員會（SSC）等等。學校對學生有明確的行為期望，並早在學期初透過班主任堂、各學科課堂及各級早會向學生清楚表明。學校還會為學生提供衝突調解和輔導，以幫助學生建立正面的人際關係。

教師與行政人員薪資(會計年度：2019-20)

本表顯示不同地區的教師、校長以及校監等職員之薪資，並同時比較全州平均同類型及大小學校的薪資。本表也顯示教師與行政人員薪資佔學區預算的百分比，並與全州同類型與大小的學區平均百分比比較。有關薪資的詳細資訊，可到持證薪資與福利網頁查詢：<http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/>。

類別	學區 金額	州同類學區平均
教師初級薪資	\$48,909	\$50,029
教師中等薪資	\$80,047	\$77,680
教師的最高薪資	\$100,094	\$102,143
校長平均薪資 (小學)	\$122,941	\$128,526
校長平均薪資 (中學)	\$128,942	\$133,574
校長平均薪資 (高中)	\$133,360	\$147,006
校監薪資	\$310,000	\$284,736
教師薪資佔預算百分比	32	33
行政人員薪資佔預算百分比	6	5

進階先修課程 (2019-20)

本表顯示最近一年學校提供的各科進階先修 (AP) 課程數目，以及註冊各 AP 課程的學生百分比。有關學生註冊 AP 課程的詳細資訊，可以在DataQuest網站：<http://dq.cde.ca.gov/dataquest/>上找到。

科目	提供的 AP 課程數目	參加 AP 課程的學生百分比
電腦科學	0	----
英文	0	----
藝術與表演藝術	0	----
外語	0	----
數學	0	----
科學	0	----
社會科學	0	----
所有課程	0	

专业发展——最新学年

專業培訓是每間學校校務計劃的一部份和各科教學支援的主要元素。校區的專業培訓計劃為教師提供培訓機會，認識如何實施校區的核心課程、追上任教學科的最新發展、利用數據來設計和提高教學策略，並學到新的教學策略。跨學科的領導培訓集中舉行。學年期間，每間學校為教師和家長提整天的專業培訓。

年底国资委文件。