사이프러스 고등학교 (Cypress High School)

학교 책무 성적 보고서 (School Accountability Report Card)

2014-15 학년도 자료를 활용한 보고서

2015-16 학년도 발행

캘리포니아 주의 모든 학교는 주 법률에 따라 학교 책무 보고서(School Accountability Report Card, 이후 SARC)를 매년 2월 1일까지 발행해야 합니다. SARC에는 각 캘리포니아 공립 학교의 현황 및 성적에 대한 정보가 포함되어 있습니다. 교육구 자치 자금 운영 공식 (Local Control Funding Formula: 교육구 자체에서 자금을 운용하는 방식, 이후 LCFF)에 따라 모든 지역 교육기관들(LEAs)은 모든 학생을 위해 주와 지역적 우선순위에 따른 특정 활동들에 대한 연례적인 학교의 구체적인 교육구 자치 책무 운영 계획안(Local Control Accountability Plan: 주와 교육구가 정한 우선순위에 따라 세우는 책무 운영 계획안, 이후 LCAP)을 작성할 의무가 있습니다.

- SARC 필수 조건에 관한 자세한 내용은 캘리포니아 교육부(California Department of Education: 이후 CDE) SARC 웹사이트 http://www.cde.ca.gov/ta/ac/sa에서 확인 할 수 있습니다.
- LCFF 또는 LCAP에 대한 더 자세한 정보는 CDE의 LCFF 웹 페이지 http://cde.ca.gov/fg/aa/lc/ 에 있습니다.
- 학교에 대한 추가 정보를 위해 부모/보호자와 지역 주민은 학교 교장이나 교육구 사무실로 연락하십시오.

데이터퀘스트(DataQuest)

데이터퀘스트(DataQuest)는 http://dq.cde.ca.gov/dataquest/에 있는 CDE 데이터퀘스트 웹 페이지에서 이용할 수 있는 온라인 데이터 도구로서, 해당 학교의 정보사항 및 교육구, 카운티, 그리고 주 전체 비교 결과를 포함하고 있습니다. 구체적으로, DataQuest는 학교의 책무(예: 시험 데이터, 등록 현황, 고등학교 졸업, 중퇴, 학과목 등록, 직원채용 및 영어학습자와 관련된 데이터)에 대한 보고를 제공하는 역동적 시스템입니다.

인터넷 이용(Internet Access)

인터넷은 공공 도서관이나 기타 공공장소(예: 캘리포니아 주립 도서관 등)에서 이용할 수 있습니다. 도서관과 공공장소에서의 인터넷 이용은 대부분 선착순입니다. 그 밖에도 개장 시간, 단말기의 이용 가능 시간(제공 여부에 따라), 단말기에서 사용할 수 있는 소프트웨어의 종류, 문서 인쇄 기능 등에 따라 이용 제한이 있을 수 있습니다.

학교 정보

연락처 정보(가장 최근 년도)

학교 연락 정보	
학교 이름	사이프러스 고등학교 (Cypress High School)
번지와 길 이름	9801 Valley View Street
시, 주, 우편번호	Cypress, CA 90630-3923
전화번호	(714) 220-4144
교장	조디 웨일즈 교육학 박사 (Jodie Wales, Ed. D.)
이메일 주소	wales_j@auhsd.us
웹사이트	www.auhsd.us/cypress
학년	9학년~12학년
지역 주간 학교 번호	30664313030038

교육구 연락 정보	
교육구 이름	애나하임 통합 고등학교 교육구 (Anaheim Union High School District)
전화번호	(714) 999-3511
교육감	마이클 B. 맛수다 (Michael B. Matsuda)
이메일 주소	webmaster@auhsd.us
웹사이트	www.auhsd.us

학교에 대한 안내와 사명 강령

비전과 목적:

사이프러스 고등학교는 9학년부터 12학년까지의 학생들을 교육하는 학교로서, 학생들이 중등과정 이후 교육에 대비할 수 있도록 심도 있는 학업과정에 중점을 둔 고등학교 교육과정을 제공합니다. 더불어 학생들에게 풍부한 직업 진로 계획의 기회도 함께 제공합니다.

학교의 사명 강령:

사이프러스 고등학교의 사명은 학생들이 책임감 있는 시민의식과 개인의 차이에 대한 존중을 장려시키는 분위기 안에서 자신의 가능성을 성취할 수 있도록 안전하고 긍정적인 교육 환경을 조성하는 것입니다. 사이프러스 고등학교 공동체의 환경은 학업의 우수성과 높은 기대 위에 기초하고 있습니다.

학생 교육의 결과:

의사소통능력

읽고 쓰는 능력을 습득하고 영어를 사용하여 효과적으로 의사를 소통한다.

명확하게 말하고 능동적으로 듣는 능력을 계발한다.

계산과 수학적 연산을 정확하게 적용한다.

전 교과과정에 걸쳐 적절한 학습 어휘를 사용하여 글을 작성한다.

비판적인 사고능력

비판적 분석의 능숙함을 입증한다.

이해의 객관적 수준에 대하여 평가한다.

일상의 복잡한 문제 해결과정을 적용하고 그것을 해결하기 위해 꾸준히 노력한다.

기술력 사용 능력을 향상시킨다.

협동능력

학업과 직업 단체에 참가하며 직업진로 프로그램 그리고/또는 고등교육을 전도하는 전략을 활용한다. 교과과정과 교과과정 외 프로그램에 대한 참여를 포함한 교육적/직업 계획은 세우고 시행한다. 상호 존중, 개인적 성장, 그리고 개인적 안전성에 도움이 되는 분위기 속에서 책임있는 행동에 집중한다. 그룹 내에서 효율적이며 협조적으로 일한다.

창의력

육체적, 정신적, 그리고 정서적 행복을 증진하는 활동에 참여한다.

예술품에 대한 감상과 지식을 기른다.

평생교육을 향한 열정을 조성한다.

추상적으로 양적으로 추론한다.

교육적 장점:

사이프러스 고등학교는 현재 2,737여 명의 학생들이 등록한 9학년부터 12학년으로 이루어진 학교입니다. 또한, 사이프러스고등학교는 모든 학생의 대학과 직업을 대비한 준비에 전념하고 있으며, "21세기를 위한 동반자"의 일환으로서, 학생들은 협동 작업, 화술과 문서를 통한 소통, 창의력, 그리고 모든 학생의 학업/수업 경험의 일부로서 배움의 적용과 프로젝트에 근거한 평가를 활용하는 캘리포니아 우수학교로 선정되었습니다. 학교는 대학에 대비하여 학생을 준비시키는 것에 대한 강조와 함께 캘리포니아 주 기준에 밀접하게 맞춰진 철저한 교육적 초점을 유지하고 있습니다. 사이프러스 고등학교는 캘리포니아 주에서 최우수 학업 수행 능력을 보이는 학교 중 하나입니다. 학업 성취는 주 전체의 100개의 유사한 학교 중 상위 10퍼센트에 올라있습니다. 사이프러스 고등학교는 직업 진로 프로그램을 지원하는 광범위하고 다양한 직업 기술 선택 과목들, 시각 공연 예술 프로그램, 운동 프로그램, 그리고 학생들의 대학 진학 준비를 보강하기 위해 대학과목 선이수 수업과 상위 레벨의 수업을 제공합니다. 사이프러스 고등학교는 학생의 품행과 학업 발달에 대해 높은 기대를 하고 있습니다.

사이프러스 고등학교는 캘리포니아 주립대학이 요구하는 A-G 조건을 충족시키는 폭넓은 교과목을 제공합니다. 44개의 대학과목 선이수(AP) 과정을 제공하며 또한, 모든 학생은 적어도 10학년을 통해 A-G 교과목 수업에 등록할 것으로 기대하고 있습니다. 2014학년도 졸업으로 시작하여 졸업반 학생의 56.4%가 캘리포니아 주립대학의 A-G 입학 조건을 완료하였습니다.

시각 공연 예술 프로그램에는 밴드, 오케스트라, 연극, 무용, 미술(소묘와 회화), 디지털 사진 촬영술 및 대학과목 선이수 과정인 스튜디오 아트가 포함됩니다. 외국어는 스페인어를 모국어로 쓰는 학생을 위한 스페인어를 포함한 스페인어와 프랑스어, AP 스페인어, 미국 수화가 있습니다. 직업 기술 교육(CTE)과정은 다음과 같습니다: 시각과 미디어 아트 디자인, 미디어프로덕션, 아동 발달, 회계 서비스, 환자관리, 정보지원과 서비스, 소프트웨어와 시스템 개발 그리고 요식 접대 서비스. 지역 직업 프로그램(ROP) 수업은 아동 발달, 탁아, 법률, 꽃꽂이 디자인과 미국 수화는 정규 학교 시간에 학교에서 진행됩니다. ROP 수업 중 EMR/EMT (응급의료 기술자) 프로그램은 방과 후에 있습니다.

학업성취 격차를 줄이기 위한 지원 수업에는 교육적 목적을 위한 영어, 특수교육과의 영어 공동수업, Algebra, Geometry, 생물, 지구과학, 정치, 경제, 세계사와 미국 역사가 포함됩니다. 방과 후 동급생 과외는 캘리포니아 장학연맹에서 매주 하루 제공됩니다.

사이프러스 고등학교의 특별 과외 활동은 학생 클럽 51개와 43개의 운동부가 포함됩니다.

인구 통계학적 정보:

사이프러스 고등학교는 캘리포니아의 사이프러스 시에 위치하며 2,747명의 학생을 교육하고 있습니다. 재학생 중 33%가 무료 및할인 급식 프로그램에 참여하고 있습니다. 영어학습자는 5.4%, 장애를 지닌 학생은 2.5%입니다. 사이프러스 고등학교 학생의 인구 통계학적 분포는 다음과 같습니다: 히스패닉 27.4, 백인 26.5%, 아시아인 36.5%, 아프리카계 미국인 2.5%, 미국 인디언/알래스카 원주민 1.4%, 태평양 도서민 0.7%, 그리고 5%는 다양한 인종으로 이루어져 있습니다.

학년별 학생 등록 현황(2014-15 학년도)

학년	학생 수
9 학년	716
10 학년	661
11 학년	679
12 학년	681
총 등록 학생 수	2,737

그룹별 학생 등록 현황(2014-15 학년도)

—BE 70 07 C0(=017 10 7 C—)	
학생 그룹 유형	총 등록에 대한 비율
흑인 또는 아프리카계 미국인	3.5
아메리칸인디언 또는 알래스카 원주민	0.6
아시아인	29.2
필리핀인	6.5
히스패닉 또는 라틴계	24.4
하와이원주민 또는 태평양 도서민	0.5
백인	27.2
두 가지 또는 그 이상의 인종	8.1
사회 경제적 빈곤층	35.9
영어 학습자	5.7
장애를 지닌 학생들	8.1
위탁보호 청소년	0.2

A. 학습 조건들

주의 우선순위: 기본

SARC는 기본적인 주의 우선순위(제1순위)와 관련하여 다음과 같은 정보를 제공합니다:

- 교사의 적절한 배정, 가르칠 과목과 학생들에 대한 교사의 자격 수준;
- 표준에 맞추어진 수업 교재에 대한 학생의 접근성; 그리고
- 양호한 학교 시설의 보수와 관리

교사 자격

교사		교육구		
JEAF	2013-14	2014-15	2015-16	2015-16
자격증을 갖춘 교사	87	95	96	1242
자격증을 갖추지 못한 교사	0	0	0	1
(자격증을 갖춘) 숙련 과목 이외의 과목을 가르치는 교사	8	2	3	27

교사 배정 오류 및 교사 공석

구 분	2013-14	2014-15	2015-16
영어 학습자 교사의 배정오류	2	4	4
교사 배정 오류 합계*	8	2	7
교사 공석	0	0	0

비고: "배정 오류"관 학년, 과목, 학생 그룹 등을 가르칠 수 있는 합법적인 자격을 갖추지 못한 교사들이 배정된 수를 나타냄.

자격증을 갖춘 교사가 가르치는 핵심 학습 과목들(2014-15학년도)

학급 위치	핵심 학습 과목의 학급 비율				
작 표 제시	자격증을 지닌 교사가 가르치는 학급	자격증을 지닌 교사가 가르치지 않는 학급			
사이프러스 고등학교	98.6	1.4			
교육구 내의 모든 학교	98.7	1.3			
교육구 내의 빈곤율이 높은 학교	98.6	1.4			
교육구 내의 빈곤율이 낮은 학교	99.4	0.6			

비고: 빈곤율이 높은 학교란 무료 및 할인 급식 프로그램에 참여할 수 있는 자격을 지닌 학생이 대략 40% 이상인 학교를 가리킵니다. 빈곤율이 낮은 학교란 무료 및 할일 급식 프로그램에 참여할 수 있는 자격을 지닌 학생이 대략 39% 이하인 학교를 가리킵니다.

교과서와 학습 자료의 품질, 통용, 유용성(2015-16 학년도)

데이터 수집 연도와 월: 2015년 8월

모든 과목 분야의 내용은 표준에 맞추어져 있으며, 주와 교육구에서 채택한 교과서와 학습 교재들을 활용합니다. 교사들은 정해진 교과과정 주기를 통해 교육구 차원의 교과서 선택 과정에 의견을 제출합니다. 교사들은 학습 자료들과 기본적인 교과서 자료에 수반되는 보조 자료들에 대해 심도 있는 교육을 받습니다. 보조 자료들은 언어와 학습에 도움이 필요한 학생들을 지원하는 데 사용됩니다. 모든 학생은 기준에 근거한 핵심 과목을 위해 교육구가 채택한 교과서를 사용할 수 있습니다.

이 정보는 2015년 10월에 수집된 것입니다.

^{*} 교사 배정 오류의 합계는 영어 학습자 교사의 배정오류가 포함됨

핵심 교과과정 분야	교과서 및 학습 자료 / 채택연도	가장 최근에 채택된 것인가?	자료를 배정받지 못한 학생의 비율
읽기/언어 영역	영어 과목 교과서는 204-15학년도에 Houghton Mifflin Harcourt- Collection이 채택됨. 학생 1명당 1권의 교과서가 배정됨	ବା	0
수학	수학 교과서는 2015-15학년도에 Carnegie Learning에 의해 채택되었으며 교과목에 맞는 기준에 근거한 교과서가 각 수학 분야마다 선택됨. 학생 1명 당 1권의 교과서가 배정됨	ପା	0
과학	과학 교과서는 2006-07년도에 채택됨. AP/IB 과정을 지원하기 위한 과학 교과서는 필요에 따라 도입하며, 최근에 이루어진 교과서 도입은 2015-16학년도에 이루어짐. 학생 1명당 1권의 교과서가 배정됨	ପା	0
역사-사회학	역사/사회학 교과서는 2005-06년도에 채택됨. 과목에 맞는 기준에 근거한 교과서가 각 사회학 과목마다 선택됨. 학생들은 교실에 비치된 교과서를 사용할 수 있음	ପାଁ	0
외국어	외국어 교과서는 교과목에 의해 필요할 때 도입이 됨. 몇 과목은 2013-14학년도에 새로운 교과서를 도입하였으며 보충학습 교과서는 해마다 도입됨. 2003-04에 채택된 오래된 교과서는 일부 교과목에서 사용함. 학생 1명당 1권의 교과서가 배정됨	ପା	0
보건	보건 교과서는 2004-05에 채택됨. 학생 1명당 1권의 교과서가 배정됨	ବା	0
시각 공연 예술	시각 공연 예술 수업을 듣는 학생들은 과목에 맞는 교과서와 학습 교재를 사용함.	ପା	0
과학 실험실 기구 (9학년-12학년)	사이프러스 고등학교의 모든 과학실험실은 다음과 같은 기구를 갖추고 있음: 항화학 처리가 된 실험 탁자와 의자, 시범을 위한화이트/칠판, 과학실 1개당 유리 실험기 세트, 직선 측정기구(미터자, 12"/1"자 등), 교과과정 적정 차트, 열기판, 3중광선, 그리고/또는 저울 온도계, 오버헤드 프로젝터, LCD프로젝터, ELMO 프로젝터, VCR/DVD 플레이어, 레이저 디스크플레이어 등. 대부분의 실험실은 그 교실에서 가르치는 수업에필요한 추가적인 기구들을 갖추고 있음.	ଷା	0

학교 시설 상태와 계획된 개선안(가장 최근 연도)

사이프러스 고등학교는 1973년에 개교하였습니다. 70개의 정규 교실을 포함한 학교의 면적은 39.7 에이커입니다. 추가로 요리, 합창, 악기, 댄스, 유치원, 그리고 운동선수들을 위한 2개의 체력 단련실 등 7개의 특화된 교실들이 있습니다. 최근 현대화 작업을 마친 15개의실험실 중 10개는 과학 실험실로, 그리고 5개는 전산실로 사용되고 있습니다. 또한, 학교 부지에는 학교 식당과 2개의 추가 전산실, 도서실/시청각실, 강당, 2개의 체육관, 수영장과 다양한 운동 경기장이 있습니다.

관리와 보수: 학교와 교육구의 관리부 직원들은 학교가 관리가 잘 되었으며 정상적으로 작동할 수 있도록 시기적절하게 필요한 보수를 시행하고 있습니다. 작업 오더의 절차는 효율적인 서비스를 보장하기 위해 활용됩니다. 응급 보수는 최우선 순위로 다루게 됩니다.

청소 절차와 일정표: 교육구 이사회는 모든 학교를 위한 청결 수칙을 도입하였습니다. 행정단은 청결하고 안전한 학교를 만들기 위한 청소 일정을 개발하기 위해 미화 담당 직원들과 매일 함께 일하고 있습니다. 모든 교실과 화장실은 매일 청소가됩니다. 바닥 광택, 페인팅 등을 포함한 대청소는 학생들이 수업하지 않는 때에 이루어집니다. 쾌적하지 못한 상태에 대한 불만은 경우 학생, 학부모, 그리고 교직원은 통일 불평 처리 절차(Uniform Complaint Procedure)를 통해 제기할 것을 권합니다.

건물의 현대화와 공사: 사이프러스 고등학교 프로젝트는 완료되었습니다. 이제 캠퍼스는 16개의 새로운 교실, 훈련용 체육관, 학생 및 교직원 주차장을 갖추게 되었습니다. 현대화 작업에는 72개의 교실을 포함한 9개의 건물이 포함되었습니다. 이 프로젝트를 위한 총예산은 이천육백이십만 불이었습니다.

가장 최근의 학교 부지 점검은 2015년 9월 17일에 이루어졌습니다.

학교 시설 정비 상태(가장 최근 연도)

악교 시설 성미 상대(가상 최근 연도)							
학교 시설 정비 상태 (가장 최근 연도) 레시티 스킨 선도의 다. 2015년 0일 17의							
데이터 수집 연도와 달: 2015년 9월 17일							
점검한 설비		보수 상태		필요한 수리와 실시되었거나 계획된 조치			
002 2-1	양호	보통	불량				
설비: 가스누출, 기계설비/냉난방, 환기시설 하수도	X						
실내: 실내 표면		X		213호실 천장 타일 수리. 305호실과 306호실 널빤지 수리			
청결도: 전체적 청결도, 유해 동물/해충침입	X						
전기: 전기 시설	X			218호실에 헐거워진 전기 콘센트 수리			
화장실/식수대: 화장실, 세면대/식수대	X						
안전성: 화재 안전성, 위험 물질	X						
건물 골조: 구조적 손상, 지붕	X						
실외: 놀이터/학교 운동장, 창문/문/입구/울타리	X			318호실에 있는 창고 수리. 404~412호실에 있는 창문 수리			

전체적인 시설물 평가 등급(가장 최근 연도)

데이터 수집 연도와 달: 2015년 9월 17일						
전체 평가 등급 모범적 양호 보통 불량						
전세 경기 중요		X				

B. 학생 학업 결과

주 우선순위: 학생 학업 성취

SARC는 학생 학업 성취에 관한 주 우선순위와 관련된 다음 정보를 제공합니다: 학생 학업 성취 (제4 순위)

- 캘리포니아 주 시험(예: 캘리포니아 학생 수행 능력과 향상 평가 (CAASPP, 과학 표준화 시험);
- 캘리포니아 주립 대학 입학 필수 조건이나 일련의 직업 기술 교육이나 학습 프로그램을 충족시키는 과정을 성공적으로 이수한 학생의 비율

모든 학생의 캘리포니아 학생 수행 능력 및 향상 평가 결과 (CAASPP, 2014-15 학년도)

과목	주 기준을 충족하였거나 능가한 학생 비율 (3~8학년과 11학년)					
	학교 교육구 주					
영어	84	44	44			
수학	55	28	33			

비고: 시험에 응시한 학생의 수가 10명 이하일 경우 그 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활 보호를 위해 점수를 표시하지 않습니다.

CAASPP 시험 결과 - 영어 (ELA)

학생을 그룹별, 3학년부터 8학년, 그리고 11학년으로 분류 (2014-15학년도)

그룹	학년	학생수		학생 비율				
 #	42	등록자	응시자	응시자	기준미달	기준근접	기준충족	기준능가
모든 학생	11	650	638	98.2	4	12	37	47
남학생	11		304	46.8	7	18	38	38
여학생	11		334	51.4	1	7	36	56
흑인 또는 아프리카계 미국인	11		26	4.0	19	15	46	19
아메리카 인디언 또는 알래스카 원주민	11		3	0.5				
아시아인	11		199	30.6	1	7	30	63
필리핀인	11		36	5.5	0	11	28	61
히스패닉 또는 라틴계	11		151	23.2	7	15	46	33
하와이 원주민 또는 태평양 도서민	11		3	0.5				
백인	11		161	24.8	4	14	39	43
두 가지 이상의 인종	11		59	9.1	2	14	37	47
사회 경제적 빈곤층	11		206	31.7	6	12	43	39
영어 학습자	11		19	2.9	11	53	37	0
장애를 지닌 학생	11		48	7.4	35	33	25	6
위탁보호 청소년	11							-

이중 대쉬(--)는 시험을 본 학생의 수가 10명 이하일 경우 응시자 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활을 보호하기 위하여 점수를 표시하지 않을 때 표기합니다.

CAASPP 시험 결과 - 수학(Mathematics)

학생을 그룹별, 3학년부터 8학년, 그리고 11학년으로 분류 (2014-15학년도)

그룹	학년	학식	생수			학생 비율		
一	42	등록자	응시자	응시자	기준미달	기준근접	기준충족	기준능가
모든 학생	11	650	639	98.3	22	22	29	26
남학생	11		305	46.9	25	23	26	26
여학생	11		334	51.4	20	22	32	26

비고: 응시한 학생수에는 점수를 받지 않은 학생들이 포함되어 있습니다. 그러나 응시한 학생의 숫자는 성취 수준 비율을 산출하는데는 사용되지 않았습니다. 성취 수준 비율은 성적을 받은 학생들의 숫자만 가지고 산출하였습니다.

그룹	학년	학식	생수	학생 비율				
一一直	পত	등록자	응시자	응시자	기준미달	기준근접	기준충족	기준능가
흑인 또는 아프리카계 미국인	11		26	4.0	46	27	23	4
아메리카 인디언 또는 알래스카 원주민	11		3	0.5				
아시아인	11		200	30.8	9	9	30	52
필리핀인	11		36	5.5	17	14	39	31
히스패닉 또는 라틴계	11		151	23.2	33	30	25	12
하와이 원주민 또는 태평양 도서민	11		3	0.5				
백인	11		161	24.8	28	29	31	12
두 가지 이상의 인종	11		59	9.1	17	31	31	20
사회 경제적 빈곤층	11		206	31.7	31	23	26	20
영어 학습자	11		20	3.1	65	10	20	5
장애를 지닌 학생	11		48	7.4	77	15	2	4
위탁보호 청소년	11							-

이중 대쉬(--)는 시험을 본 학생의 수가 10명 이하일 경우 응시자 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활을 보호하기 위하여 점수를 표시하지 않을 때 표기합니다.

비고: 응시한 학생수에는 점수를 받지 않은 학생들이 포함되어 있습니다. 그러나 응시한 학생의 숫자는 성취 수준 비율을 산출하는데는 사용되지 않았습니다. 성취 수준 비율은 성적을 받은 학생들의 숫자만 가지고 산출하였습니다.

모든 학생을 위한 캘리포니아 기준 시험, 과학 (3년 비교)

3) P.					성적을 받 달하였거니				
과목		학교		교육구			주		
	2012-13	2013-14	2014-15	2012-13	2013-14	2014-15	2012-13	2013-14	2014-15
과학 (5,8,10 학년)	77								56

비고: 시험을 본 학생의 수가 10명 이하일 경우 응시자 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활을 보호하기 위하여 점수를 표시하지

학생 그룹별 캘리포니아 기준 시험 결과, 과학 (2014-15 학년도)

학생 그룹	능숙 혹은 우수 성적을 받은 학생의 비율
교육구 내 모든 학생	56
사이프러스 고등학교 학생	70
남학생	74
여학생	66
흑인 또는 아프리카계 미국인	44
아메리카 인디언 또는 알래스카 원주민	
아시아인	83
필리핀인	86
히스패닉 또는 라틴계	55
하와이 원주민 또는 태평양 도서민	
백인	68
두 가지 이상의 인종	60
사회 경제적 빈곤층	19
영어 학습자	15
장애를 지닌 학생	61
위탁보호 청소년	

비고: 시험을 본 학생의 수가 10명 이하일 경우 응시자 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활을 보호하기 위하여 점수를 표시하지 않습니다.

직업 기술 교육 프로그램 (2014-15 학년도)

사이프러스 고등학교는 다양한 학생들의 필요, 관심 및 요구를 충족시키는 여러 가지의 산업을 대표하는 10가지의 직업 진로 프로그램이 있습니다. 2014-15학년도에는 다음과 같은 산업 직종에 대한 과정이 제공되었습니다: 예술, 오락 매체; 교육, 아동발달, 가족 서비스; 보건과학과 의료기술; 호텔 서비스, 관광, 레크리에이션; 정보기술; 시장경제, 영업, 서비스; 공익 서비스

직업 기술 교육 참여(2014-15 학년도)

구분	CTE 프로그램 참여
CTE 참여 학생수	649
CTE 프로그램을 이수하고 고등학교 졸업장을 받는 학생의 비율	95.21%
학교와 중등 과정 이후 교육기관 간에 연결 되는 CTE 과정의 비율	100%

캘리포니아 주립 대학 진학을 위한 교과과정

UC/CSU 과정 지표	비율
2014-15 학년도에 UC/CSU 입학을 위한 필수 교과목에 등록한 학생	98.87
UC/CSU 입학 을 위한 모든 필수 교과목을 이수한 2013-14 학년도 졸업생	57.1

주 우선순위: 기타 학생 결과물

SARC는 주 우선순위(제8순위)와 관련하여 다음과 같은 정보를 제공합니다:

• 영어, 수학 및 체육 교육에서의 학생들의 수행 결과

모든 10학년 학생의 캘리포니아 고등학교 졸업 시험 결과(3년 비교)

		능숙 또는 우수 성적을 받은 학생의 비율							
과목	학교			교육구			주		
	2012-13	2013-14	2014-15	2012-13	2013-14	2014-15	2012-13	2013-14	2014-15
영어	78	73	74	55	46	49	57	56	58
수학	82	78	74	57	51	49	60	62	59

비고: 시험을 본 학생의 수가 10명 이하일 경우 그 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활 보호를 위해 비율을 산출하지 않습니다.

학생 그룹별 10학년 학생 캘리포니아 고등학교 졸업 시험(2014-15 학년도)

		영어			수학	
그룹	능숙하지 못함	능숙	우수	능숙하지 못함	능숙	우수
LEA(교육구) 내의 모든 학생	46	25	29	46	35	19
학교 내의 모든 학생	26	27	47	26	39	35
남학생	30	27	43	25	36	39
여학생	21	28	51	27	42	31
흑인 또는 아프리카계 미국인	21	52	28	48	34	17
아시아인	15	18	37	4	28	69
필리핀인	13	23	65	15	48	38
히스패닉 또는 라틴계	36	31	33	45	36	18
백인	32	28	40	31	47	23
두 가지 이상의 인종	32	31	36	36	45	19
사회 경제적 빈곤층	34	27	39	32	36	31
영어 학습자	89	11	4	50	48	8
장애를 지닌 학생	85	6	9	79	12	9

비고: 시험을 본 학생의 수가 10명 이하일 경우 그 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활 보호를 위해 비율을 산출하지 않았습니다.

캘리포니아 체력 검사 결과 (2014-15 학년도)

학년	표준 체력에 도달한 학생의 비율					
শ ত	6개 표준 중 4개	6개 표준 중 5개	6개 표준 중 6개			
9	21.60	33.40	13.80			

비고: 검사에 참여한 학생의 수가 10명 이하일 경우 그 수가 너무 적어 정확한 통계를 낼 수 없거나 학생의 사생활 보호를 위해 비율을 산출하지 않았습니다.

C. 참 여

주 우선순위: 학부모 참여

SARC는 주의 우선순위(제3순위)인 학부모 참여와 관련하여 다음과 같은 정보를 제공합니다.

• 교육구와 각 학교에 대한 중요한 결정을 내림에 있어 학부모의 의견을 구하기 위해 교육구가 시행하는 방법

학부모 참여의 기회(가장 최근 연도)

학부모는 부모 교사 학생 협회(PTSA), 운동부와 공연 예술 후원회 클럽, 학교 평의회(SSC), 그리고 영어 학습자 자문 위원회(ELAC)와 같은 특별 위원회 등을 통해 활발하게 참여하고 있습니다. 신입생 오리엔테이션, 장학금, 대학 학자금 보조 그리고 양육 방법 등과 같은 주제들에 대하여 배울 수 있도록 학년도가 진행되는 동안 열리는 다양한 정보의 밤에 학부모를 초대합니다. 학부모는 모든 학생들에게 의무적인 학업 수업을 통하여 이메일과 전화를 통해 매일 교사들과 소통할 수 있는 기회를 가지고 있습니다. 또한 학부모는 자녀의 학업 성적, 출석, 품행 정보 등을 에이리스(Aeries) 학생 데이터베이스 학부모 포탈을 사용하여 알아볼 수 있습니다. 학교 활동, 행사 및 상담 서비스 등과 관련된 안내는 학교 웹사이트 cypress.auhsd.us에 게시되어 있으며 또한 전화메시지 서비스인 Blackboard Connect와 Naviance를 통해서도 소통하실 수 있습니다. 학부모께서 학생들의 교육의 일원이 되어 주실 것을 장려하며 또한 학생들의 학습 경험을 향상시키기 위한 학부모와 교직원들과 면담도 적극 환영합니다.

주 우선순위: 학생 참여

SARC는 주 우선순위(제5순위)인 학생 참여와 관련하여 다음과 같은 정보를 제공합니다.

- 고등학교 중퇴율
- 고등학교 졸업률

중퇴율과 졸업률 (4년 집단 비율)

구분 학교			교 교육구			주			
12	2011-12	2012-13	2013-14	2011-12	2012-13	2013-14	2011-12	2012-13	2013-14
중퇴율	2.50	4.30	3.00	12.10	8.60	8.60	13.10	11.40	11.50
졸업률	95.76	93.26	95.58	82.48	84.94	84.81	78.87	80.44	80.95

고등학교 졸업 조건 완료 (2014학년도 졸업)

그 린		2014학년도 졸업	
그룹	학교	교육구	주
전체 학생	94.74	84.11	84.6
흑인 또는 아프리카계 미국인	95.65	82.8	76
아메리칸 인디언 또는 알래스카 원주민	100	88.89	78.07
아시아인	96.88	93.83	92.62
필리핀인	98.08	97.03	96.49
히스패닉 또는 라틴계	92.65	81.33	81.28
하와이 원주민/태평양 도서민	100	76.92	83.58
백인	94.47	85.53	89.93
두 가지 이상 인종	77.78	70	82.8
사회 경제적 빈곤층	62.07	52.25	61.28
영어 학습자	45.83	54.13	50.76
장애를 지닌 학생	92.86	82	81.36
위탁보호 청소년			

주 우선순위: 학교 환경

SARC는 주 우선순위(제6순위)인 학교 환경과 관련하여 다음과 같은 정보를 제공합니다.

- 학생 정학율
- 학생 퇴학율
- 기타 안전성에 대한 지역적 지표

정학과 퇴학

비율		학교			교육구			주	
끼힏	2012-13	2013-14	2014-15	2012-13	2013-14	2014-15	2012-13	2013-14	2014-15
정학율	1.13	1.49	2.22	5.79	5.42	5.36	5.07	4.36	3.80
퇴학율	0.18	0.18	0.00	0.20	0.13	0.02	0.13	0.10	0.09

학교 안전성 계획안 (가장 최근 연도)

학교 안전성 계획은 학교의 안전 관리자가 해마다 검토하고 갱신합니다. 학교 안전성 계획안은 학년도 초에 학교 교직원과 논의합니다. 정규 비상 훈련은 교직원과 학생들이 학교에 있을 때 발생할 수 있는 화재, 지진 및 여러 재난에 대비하여 훈련할 수 있게 해줍니다. 학교 행정단은 사이프러스 경찰 당국과 밀접하게 공조하여 현재 안전성의 필요들을 점검합니다. 학교는 "Red Ribbon Week" 그리고 "Every 15 Minutes"를 포함한 안전한 캠퍼스 조성을 위한 다양한 사전 대책 프로그램을 시행합니다. 마지막학교 안전성 계획은 2014년에 갱신되었습니다.

D. 기탁 SARC 정보

이 섹션의 정보는 SARC에 의무적으로 포함시켜야 하는 것이나 LCFF에 대한 주 우선순위에는 포함되지 않습니다.

기준에 의한 전체적인 적정 연례 발달 상황(AYP, 2014-15 학년도)

AYP 기준	학교	교육구	주
전체적인 AYP 달성	아니오	아니오	প
참가율 달성: 영어	वी	ର୍ବା	প্ৰ
참가율 달성: 수학	वी	ର୍ବା	প্ৰ
능숙(Proficient) 등급 달성 비율: 영어	해당자료없음	해당자료없음	해당자료없음
능숙(Proficient) 등급 달성 비율: 수학	해당자료없음	해당자료없음	해당자료없음
출석률 달성	해당자료없음	ର୍ବା	প্ৰ
졸업률 달성	아니오	아니오	প

연방 중재 프로그램 (PI. 2015-16학년도)

구분	학교	교육구
프로그램 개선 상태		PI에 해당
프로그램 개선 처음 시작 연도		2008-2009
프로그램 개선 연차		3년차
현재 프로그램 개선 학교의 수	해당없음	14
현재 프로그램 개선 학교의 비율	해당없음	100.0

비고: "해당없음" 칸은 데이터가 요구되지 않습니다.

평균 학급 크기와 규모별 분포(고등학교)

		2012	2-13		2013-14			2014-15				
과목	평균학급		학급수		평균학급		학급수		평균학급		학급수	
	사이즈	1-22	23-32	33+	사이즈	1-22	23-32	33+	사이즈	1-22	23-32	33+
영어	31	17	8	64	30	21	2	69	31	18	5	68
수학	31	11	16	55	32	8	8	67	33	5	11	61
과학	35	3	7	58	34	5	6	59	35	2	11	55
사회학	32	10	4	50	33	9	2	53	32	6	10	49

비고: 학급 수는 각각의 크기 분류(학급당 총 학생 수의 범위)에 속하는 학급의 수를 나타냅니다. 중고등학교의 경우, 이 정보는 학년 대신 과목별로 보고됩니다.

교육 상담교사와 기타 지원 교직원(2014-15학년도)

직책	학교에 배정된 상근 직원수	상담교사 평균 담당 학생수
교육 상담교사	5	672
상담교사(사회/행동발달 또는 직업 개발)	0	해당자료없음
도서관 시청각 교사(사서)	0	해당자료없음
도서관 시청각실 서비스 직원(준 전문직원)	1	해당자료없음
심리학자	1	해당자료없음
사회 복지사	0	해당자료없음
간호사	0.16	해당자료없음
화법/언어/청각 전문가	1	해당자료없음
특수 교육 전문가	0	해당자료없음
기타	0	해당자료없음

비고: "해당자료없음" 칸은 데이터를 요구하지 않습니다. 1FTE(Full Time Equivalent; 상근직)은 상근으로 일하는 1명의 교직원; 그리고 상근직업무의 50%를 담당하는 교직원의 교직원의 경우에는 2명에 해당합니다.

학생 일인당 지출 및 학교 교사의 급여 (2013-14 회계연도)

구분	학.	교사 평균		
TE	총지출	보충/제한	기본/무제한	월급
학교	\$8,032	\$1,939	\$6,093	\$87,286
교육구	해당자료없음	해당자료없음	\$1,852	\$88,375
학교와 교육구 비율 차이	해당자료없음	해당자료없음	212.6	-1.2
주	해당자료없음	해당자료없음	\$4,690	\$74,908
학교와 주 비율 차이	해당자료없음	해당자료없음	23.5	16.5

비고: "해당자료없음"은 데이터를 요구하지 않습니다.

재정 지원을 받는 서비스의 유형(2014-15 회계연도)

사이프러스 고등학교는 다음과 같은 프로그램을 위해 자금 지원을 받습니다: 영어 학습자, 특수 교육, 칼 퍼킨스 지원금, 전문 능력 계발을 위한 타이틀 II. 이러한 프로그램은 영어 학습자를 위한 보충 학업 지원, 직업 기술 교육 진로 프로그램 및 사이프러스 고등학교 교직원을 위한 전문 능력 개발 등을 지원합니다.

교사 및 행정자 급여 (2012-13 회계연도)

분야	교육구 금액	동일 분야의 주 교육구들의 평균
신임 교사 급여	\$48,618	\$44,363
중간 범위 교사 급여	\$88,470	\$71,768
가장 높은 교사 급여	\$101,623	\$92,368
초등학교 교장 평균 급여		
중학교 교장 평균 급여	\$126,979	\$121,276
고등학교 교장 평균 급여	\$133,651	\$133,673
교육감 급여	\$245,000	\$210,998
예산에 대한 교사 급여 비율	41%	36%
예산에 대한 행정자 급여 비율	4%	5%

급여에 관련된 세부 정보는 CDE Certificated Salaries & Benefits 웹페이지 http://www.cde.ca.gov/ds/fd/cs/ 를 참조하십시오.

대학과목 선이수 교과목 (2014-15 학년도)

과목	제공된 AP 교과목	AP 교과목에 등록한 학생의 비율
컴퓨터 과학		해당자료없음
영어	12	해당자료없음
미술 및 공연 예술		해당자료없음
외국어	2	해당자료없음
수학	8	해당자료없음
과학	12	해당자료없음
사회과목	11	해당자료없음
전 교과목	45	1

비고: "해당자료없음" 칸은 데이터를 요구하지 않습니다.

전문 능력 개발(최근 3년)

교사들이 교과 내용에 대한 지식과 수업능력을 강화하기 위해 참석하는 초임 교사 지원과 평가(BTSA)프로그램, 교육구 강습회 및 지식과 수업 기술을 강화하기 위해 교사들이 참석하는 전문적인 컨퍼런스는 전문 능력 개발을 위한 다양한 기회를 제공합니다. 교직원의 발전은 학생 성취를 위한 단일 계획안의 목적을 기초로 하고 있습니다. 주력 분야는 모든 학생을 위한 철저한 학업 프로그램을 설계하는 것과 학업 프로그램을 향상 시키기 위해 교사 간의 공동 협력, 위기에 봉착하였거나 어려움을 겪고 있는 학생들에게 도움을 제공하는 것, 학부모의 참여를 높이는 것과 안전한 캠퍼스를 조성하는 것입니다.

교직원들은 학생의 대학 준비를 위한 높은 수준의 표준 교과과정을 전달하는 연구를 기초로 한 수업 전략의 지식을 향상하기 위하여 교직원 능력 개발의 날(1년에 2회)과 늦게 등교하는 날(1주에 1일)을 활용하여 서로 협력하여 일하고 있습니다. 교사들은 전문 학습 공동체(PLC)에서 새로운 공통핵심 표준 교과과정과 공통적인 시험을 개발하는 일에 공조하고 있습니다. 교사들은 학생 개개인의 필요한 부분에 부합하는 수업을 지향하고 또한, 더욱 효과적인 수업을 진행하기 위하여 PLC에서 학생들의 평가 시험 결과를 분석합니다. 수업 설계 전문가(LDS)는 학교 전체 전문 능력 개발 설명회를 개최할 뿐만 아니라 매일 비공식적인 그룹 토의와 인터넷 사이트 공유를 통해 수업 방법 아이디어를 공유합니다. 교사 주도 학습 탐방은 학습에서의 최상의 수업시행에 대한 교사의 관심을 증진하기 위하여 학년도가 진행되는 동안 시행됩니다. 새로운 교과 과정과 혁신적인 기술에 적응하는데 어려움이 있는 교사들을 돕기 위하여 수학 코치와 테크놀로지 코치가 준비하고 있습니다. 사무직원들은 학생들과의 업무의 효율성을 강화하기 위해 설계된 교육구가 후원하는 교육에 참여할 많은 기회들을 제공 받습니다. 모든 교육구 직원들은 고효율적인 교과과정과 교육을 전달하기 위한 노력에 대한 지원을 받고 있습니다.