

2015학년도 3차 방과후학교 소요비용 산출내역

A) 농산어촌지원 프로그램

학년 \ 반편성	농어촌지원	반편성
1,2 학년	2강좌	영어반, 수학반
3 학년	1강좌 2개반	수능대비 교과학습반

	산 출	산 출 근 거
1시간당 강의료	(농산) 30,000원	10분당 6,000원씩 (50분 수업)
총강의 시간수	(농산) 60시간	(1,2학년)2개반×2시간(1일)×10일=40시간 (3학년)1개반×2시간(1일)×10일=20시간
강의료 소요액(A)	(농산) 1,800,000원	30,000원×60시간 = 1,800,000원
수용비 %(B)	111,000원	1,800,000× 0.062≒ 111,000원
총비용(A+B)	1,911,000원	

수강 학생수	49명	1,2학년 - 37명(영어: 23명, 수학: 14명) 3학년 - 12명(수능대비: 12명)
학생 수업시간	20시간	
학생의 총 시간수	980시간	49명 × 20시간 = 980시간 (영어) 23명 × 20시간 =460시간 (수학) 14명 × 20시간 =280시간 (수능대비) 12명 × 20시간 =240시간

학생1인당 1시간당	1,911,000원	1,911,000/980≒ 1,950원
1인당 소요액	39,000원	1,950원 × 20시간≒39,000원

총수입	1,911,000원	(농산) 1,800,000원 (수용비) 111,000원
총지출액	1,911,000원	1,800,000원(강의료) + 111,000원(수용비)
차감액	0원	

2015학년도 3차 방과후학교 소요비용 산출내력

B) 수익자부담 프로그램

학년 \ 반편성	수익자부담	특기적성 반편성
1,2학년	3강좌	배드민턴, 바둑, 스포츠클럽A
3	1강좌	스포츠클럽B

	산 출	산 출 근 거
1시간당 강의료	(수익) 30,000원	10분당 6,000원씩 (50분 수업)
총강의 시간수	(수익) 80시간	(1,2학년) 3개반×2시간(1일)×10일=60시간 (3학년) 1개반×2시간(1일)×10일=20시간
강의료 소요액(A)	(수익) 2,400,000원	30,000원×80시간 =2,400,000원
수용비 6.17%(B)	183,000원	2,400,000원× 0.076 ≒183,000원
총비용(A+B)	2,583,000원	

수강 학생수	63명	1,2학년 - 42명 3학년 - 21명
학생 수업시간	20시간	
학생의 총 시간수	1,260시간	63명 × 20시간 = 1,260시간

학생1인당 1시간당	2,050원	2,583,000/1,260 ≒ 2,050원
1인당 소요액	41,000원	2,050원 × 20시간 ≒41,000원

총수입	2,583,000원	(수익) 2,400,000원 (수용비) 183,000원
총지출액	2,583,000원	2,400,000원(강의료) + 183,000원(수용비)
차감액	0원	