

2015학년도 4차 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) 88시간	(1,2학년) 2개반×2시간(1일)×18일=72시간 (3학년) 1개반×2시간(1일)×8일=16시간
강의료 소요액(A)	(농산) 2,640,000원	30,000원×88시간 = 2,640,000원
수용비 %(B)	194,920원	2,640,000× 0.0738≒ 194,920원
총비용(A+B)	2,834,920원	

수강 학생수	51명	1,2학년 - 35명(영어: 22명, 수학: 13명) 3학년 - 16명(수능대비: 16명)
학생 수업시간	36시간(1,2학년) 18시간(3학년)	
학생의 총 시간수	1,516시간	(1,2학년 영어) 22명 × 36시간 = 792시간 (1,2학년 수학) 13명 × 36시간 = 468시간 (3학년 수능대비) 16명 × 16시간 = 256시간

학생1인당 1시간당	1,870원	2,834,920/1,516≒1,870 원
1인당 소요액	67,320원(1,2학년) 29,920원(3학년)	1,870원 × 36시간≒ 67,320원(1,2학년) 1,870원 × 16시간≒ 29,920원(3학년)

총수입	2,834,920원	(농산) 2,640,000원 (수용비) 195,000원
총지출액	2,834,920원	2,640,000원(강의료) + 194,920원(수용비)
차감액	0원	

2015학년도 4차 방과후학교 소요비용 산출내역

B) 수익자부담 프로그램

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

	산 출	산 출 근 거
1시간당 강의료	(수익) 30,000원	10분당 6,000원씩 (50분 수업)
총강의 시간수	(수익) 124시간	(1,2학년) 3개반×2시간(1일)×18일=108시간 (3학년) 1개반×2시간(1일)×8일=16시간
강의료 소요액(A)	(수익) 3,720,000원	30,000원×124시간 =3,720,000원
수용비 6.17%(B)	263,440원	3,780,000원× 0.06969 ≒263,440원
총비용(A+B)	3,983,440원	

수강 학생수	62명	1,2학년 - 49명 3학년 - 13명
학생 수업시간	36시간(1,2학년) 18시간(3학년)	
학생의 총 시간수	1,972시간	49명 × 36시간 = 1,764시간(1,2학년) 13명 × 16시간 = 208시간(3학년)

학생1인당 1시간당	2,020원	3,983,440/1,972 ≒ 2,020원
1인당 소요액	72,720원(1,2학년) 32,320원(3학년)	2,020원 × 36시간≒72,720원 2,020원 × 16시간≒32,320원

총수입	3,983,440원	(수익) 3,720,000원 (수용비) 263,440원
총지출액	3,983,440원	3,720,000원(강의료) + 263,440원(수용비)
차감액	0원	