

# 2023학년도 세입예산명세서

예산구분 : 추경1회

(단위 : 천원)

과 목					경정 예산액	기정 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
1. 이전수입					1,360,734	869,267	491,467		
1. 지방교육행정기관이전수입					1,360,734	869,267	491,467		
1. 교육비특별회계전입금수입					1,360,734	869,267	491,467		
1. 교육비특별회계전입금					1,360,734	869,267	491,467		
2. 목적사업비전입금					862,052	370,585	491,467	(성립전)교수학습환경개선비 : 18,885,000원 * 1교 = 18,885,000	
								(성립전)물품관리비(전자태그) : 15,365,000원 * 1교 = 15,365,000	
								(성립전)진로, 특수교사법정부담금 : 3,685,000원 * 1교 = 3,685,000	
								(성립전)진로, 특수교사 인건비 : 41,359,000원 * 1교 = 41,359,000	
								(성립전)방역활동자원봉사자운영비 : 18,360,000원 * 1교 = 18,360,000	
								(성립전)교육복지우선지원비 : 5,000,000원 * 1교 = 5,000,000	
								(성립전)학교폭력예방운영비 : 11,000,000원 * 1교 = 11,000,000	
								(성립전)배움터자원봉사자 : 6,720,000원 * 1교 = 6,720,000	
								(성립전)보건실환경개선물품 : 960,000원 * 1교 = 960,000	
								(성립전)자동차심장충격기구입비 : 2,000,000원 * 1교 = 2,000,000	
								(성립전)방과후학교운영비 : 18,240,000원 * 1교 = 18,240,000	
								(성립전)보건실현대화사업 : 15,000,000원 * 1교 = 15,000,000	
								(성립전)방과후자유수강권지원 : 300,000원 * 1교 = 300,000	
								(성립전)학교스포츠클럽운영비 : 5,000,000원 * 1교 = 5,000,000	
								교복구입비지원금 : 66,600,000원 * 1교 = 66,600,000	
								테마식현장체험학습지원금 : 73,000,000원 * 1교 = 73,000,000	
								(성립전)학교스포츠클럽활동비 : 12,200,000원 * 1교 = 12,200,000	
								(성립전)흡연예방금연교육 : 2,100,000원 * 1교 = 2,100,000	
								(성립전)기간제교원성과상여금 : 14,713,000원 * 1교 = 14,713,000	
								(성립전)통합재정지원금 : 160,000,000원 * 1교 = 160,000,000	
								(성립전)토요스포츠강사료 : 980,000원 * 1교 = 980,000	
2. 자체수입					77,718	84,368	-6,650		
1. 학부모부담수입					75,168	81,818	-6,650		
1. 수익자부담수입					75,168	81,818	-6,650		

2023학년도 세입예산명세서

예산구분 : 추경1회 (단위 : 천원)

과 목					경정 예산액	기정 예산액	비교증감	산출기초(원)	비고
장	관	항	목	원가통계비목					
			2.	현장체험학습비	18,070	24,720	-6,650		
				1.현장체험학습비	18,070	24,720	-6,650	테마식현장체험학습비 : -6,650,000원*1식=	-6,650,000
3.기타수입					5,688	19,050	-13,362		
			1.	전년도이월금	5,688	19,050	-13,362		
				1.순세계잉여금	5,688	19,050	-13,362		
				1.순세계잉여금	5,688	19,050	-13,362		
				1.순세계잉여금	5,688	19,050	-13,362	순세계잉여금 : -13,362,000원*1식=	-13,362,000
세입합계					1,444,140	972,685	471,455		