

# 2018학년도 세입결산서

(단위 : 원)

과 목				예산액	예산현액	결산액	산출기초
장	관	항	목				
1. 이전수입				973,811,000	973,811,000	973,511,510	
		1. 지방자치단체이전수입		4,375,000	4,375,000	4,375,000	
		1. 비법정이전수입		4,375,000	4,375,000	4,375,000	
			1. 기초지방자치단체전입금	4,375,000	4,375,000	4,375,000	기타지방자치단체보조금 = 4,375,000
		2. 교육비특별회계이전수입		945,109,000	945,109,000	944,810,410	
		1. 교육비특별회계전입금수입		945,109,000	945,109,000	944,810,410	
			1. 학교회계전입금	945,109,000	945,109,000	944,810,410	학교운영비전입금 = 299,200,000 목적사업비전입금 = 645,610,410
		3. 기타이전수입		24,327,000	24,327,000	24,326,100	
		1. 학교회계간이전수입		24,027,000	24,027,000	24,026,100	
			1. 다른학교회계전입금	24,027,000	24,027,000	24,026,100	다른학교회계전입금 = 24,026,100
		2. 민간이전수입		300,000	300,000	300,000	
			1. 기타지원금	300,000	300,000	300,000	기타지원금 = 300,000
2. 자체수입				398,741,000	398,741,000	398,285,990	
		1. 학부모부담수입		395,078,000	395,078,000	394,626,030	
		1. 수익자부담수입		395,078,000	395,078,000	394,626,030	
			1. 급식비	219,572,000	219,572,000	219,570,950	급식비 = 211,710,500 우유급식비 = 7,860,450
		2. 방과후학교활동비		106,145,000	106,145,000	105,990,030	
							방과후학교활동비 = 105,990,030
		3. 현장체험학습비		14,076,000	14,076,000	14,075,000	
							현장체험학습비 = 14,075,000
		4. 누리과정비		55,285,000	55,285,000	54,990,050	

# 2018학년도 세입결산서

(단위 : 원)

과 목				예산액	예산현액	결산액	산출기초
장	관	항	목				
							누리과정비 = 54,990,050
			2. 행정활동수입	3,663,000	3,663,000	3,659,960	
			1. 자산수입	218,000	218,000	217,100	
			1. 자산매각대	218,000	218,000	217,100	자산매각대 = 217,100
			2. 기타행정활동수입	3,445,000	3,445,000	3,442,860	
			1. 이자수입	1,920,000	1,920,000	1,919,170	
							이자수입 = 1,919,170
			2. 기타행정활동수입	1,525,000	1,525,000	1,523,690	기타행정활동수입 = 1,523,690
			3. 기타수입	22,213,000	28,203,460	28,201,240	
			1. 전년도이월금	22,213,000	28,203,460	28,201,240	
			1. 순세계잉여금	20,517,000	20,517,000	20,516,160	
			1. 순세계잉여금	20,517,000	20,517,000	20,516,160	순세계잉여금 = 20,516,160
			2. 정산대상재원사용잔액	1,696,000	1,696,000	1,694,620	
			1. 정산대상재원사용잔액	1,696,000	1,696,000	1,694,620	정산대상재원사용잔액 = 1,694,620
			3. 이월금	0	5,990,460	5,990,460	
			1. 이월사업비	0	5,990,460	5,990,460	이월사업비 = 5,990,460
			세입합계	1,394,765,000	1,400,755,460	1,399,998,740	