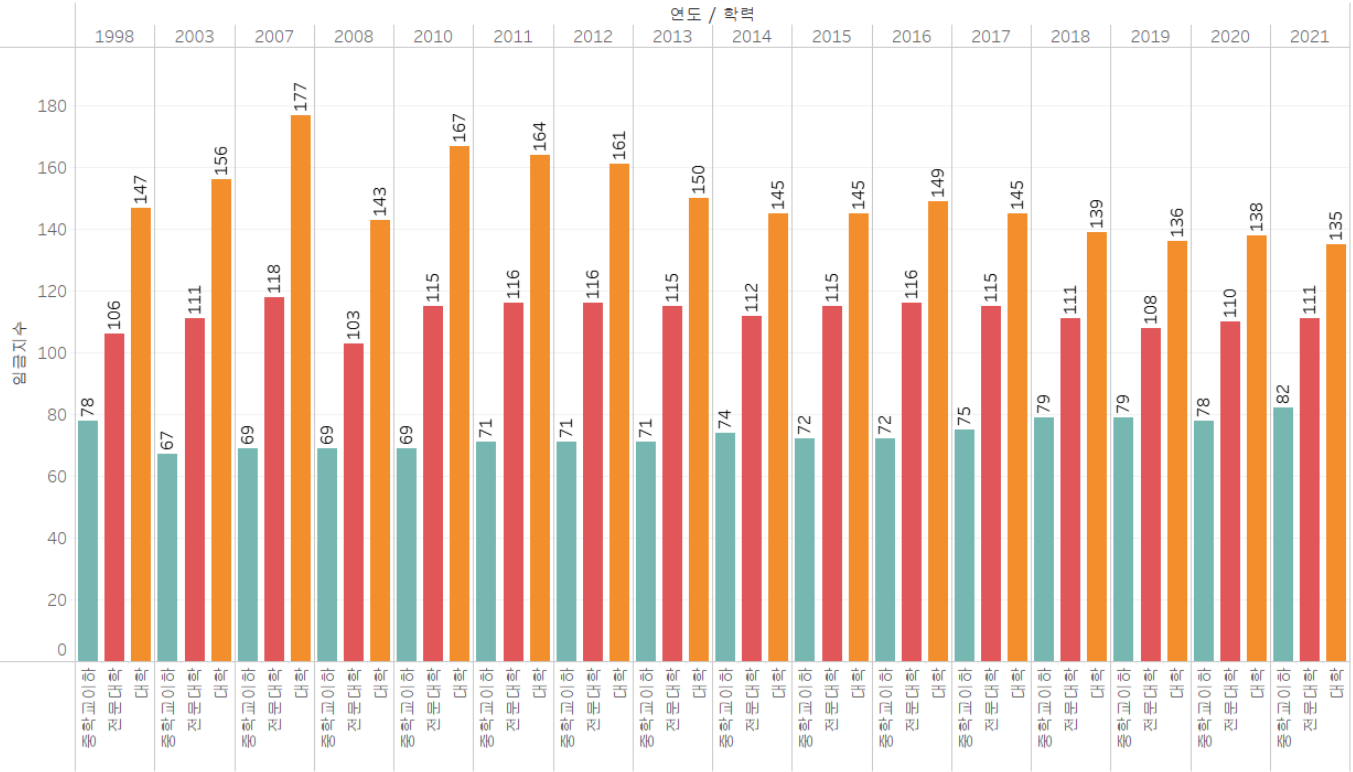
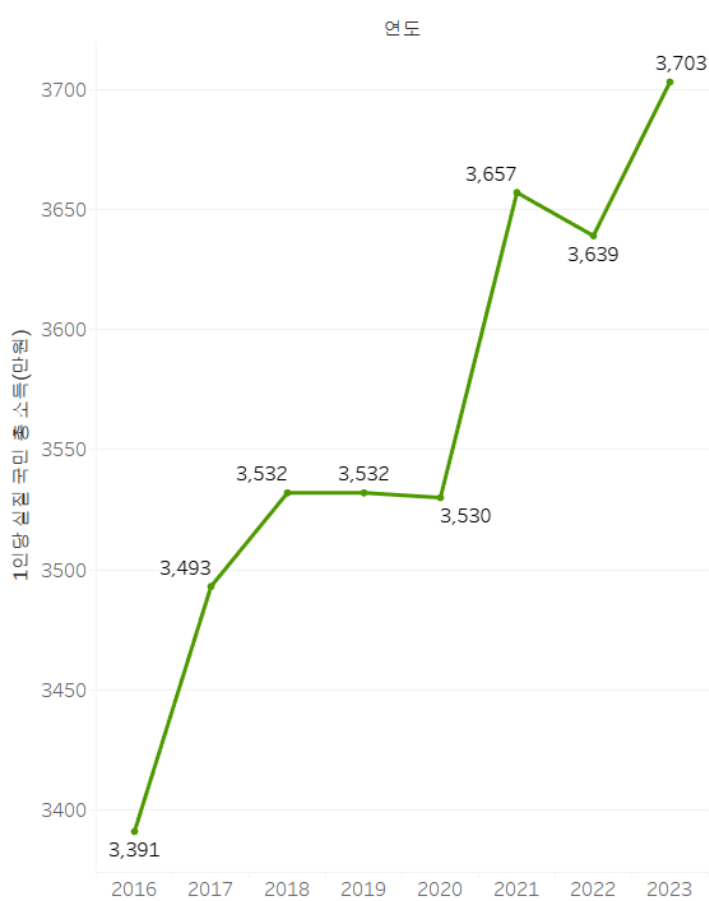


학력별 임금지수(%)

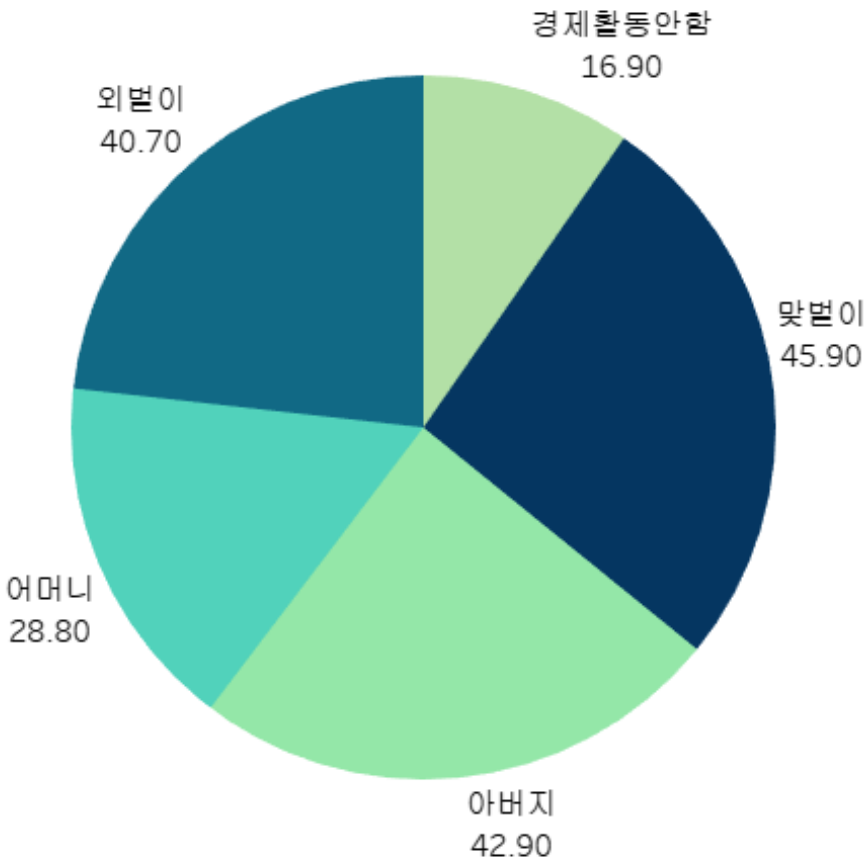


1인 당 실질 국민 총소득(만원)



연도 별 가구소득 별 학생 1인당 월평균 사교육비(만원)

	연도							
가구소득	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
100만원 미만	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200만원 미만	8.80	9.30	9.90	10.40	10.30	11.60	12.40	13.60
300만원 미만	12.70	13.00	13.50	14.60	13.80	15.80	17.80	18.30
400만원 미만	21.10	21.20	22.20	23.40	20.40	25.30	27.20	27.90
500만원 미만	26.50	27.40	27.90	30.00	26.90	33.20	35.10	35.30
600만원 미만	31.00	32.20	32.90	35.40	32.50	38.10	39.90	41.20
700만원 미만	36.50	36.50	37.30	40.40	37.20	44.40	46.90	48.40
800만원 미만	0.00	40.70	42.20	46.40	44.10	48.60	51.80	52.70



학력별 임금지수 데이터는 고등학교를 기준(100%)으로 측정하므로 고등학교 데이터는 제외시켰다. 이 데이터를 봤을 때 최종 학력이 높을수록 임금을 높게 측정 받는 것을 알 수 있다. 따라서 우리나라 학생의 사교육비를 알아보았다. 국민 총소득과 가구소득이 높을수록 학생 1인당 사교육비가 높음을 알 수 있다. 또한 부모의 경제활동이 활발할수록 사교육비가 높은 것을 알 수 있다. 그리고 2020년에 전반적으로 사교육비가 낮아짐을 확인할 수 있다. 이는 코로나바이러스로 인해 사교육의 제한이 있었음을 예측할 수 있다.

2023년 부모의 경제활동상태별 학생 1인당 월평균 사교육비