

___ 월 ___ 일 학번 _____ 이름 _____

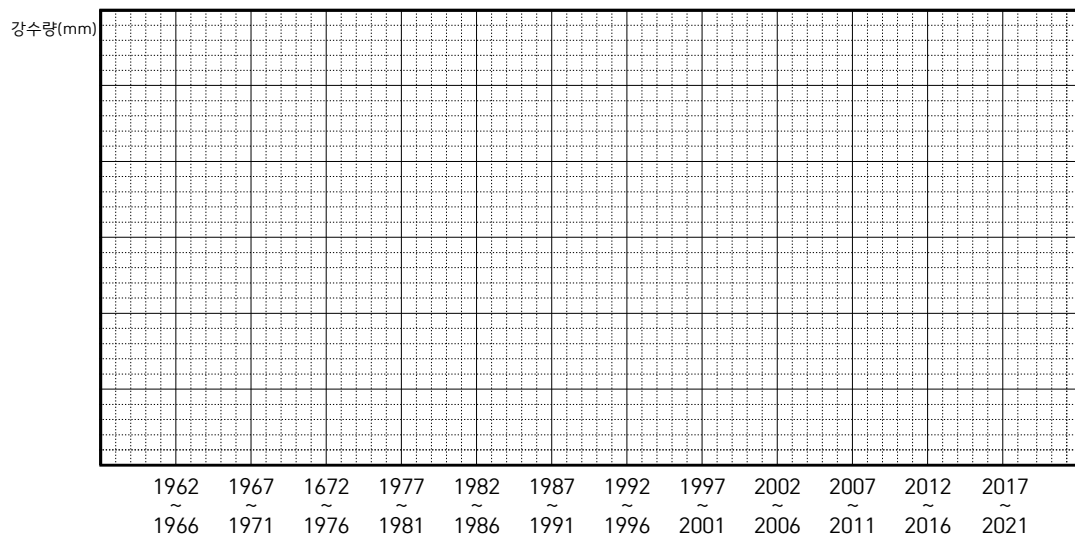
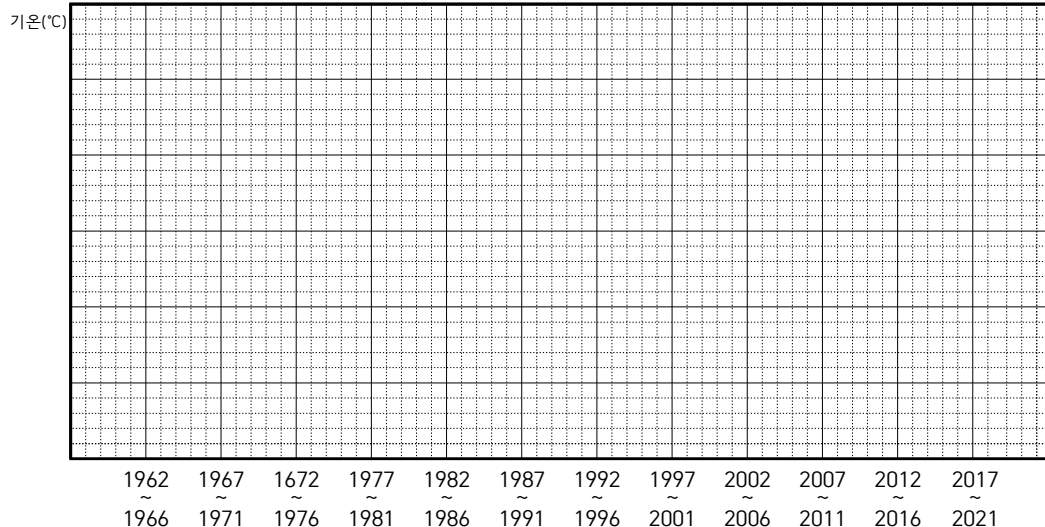
- 목표 ■
- 관측 자료를 이용하여 한반도의 기후 변화 경향성을 파악할 수 있다.
 - 한반도의 기후 변화에 대한 정량적 자료를 분석하여 그 결과를 다양하게 나타내고 소통할 수 있다.

1. 다음은 1962년부터 2021년까지 전주지역의 평균기온과 강수량을 5년 간격으로 정리한 것이다.

[출처 : 기상청 기상자료포털. <https://data.kma.go.kr/cmmn/main.do>]

기간	1962 ~1966	1967 ~1971	1972 ~1976	1977 ~1981	1982 ~1986	1987 ~1991	1992 ~1996	1997 ~2001	2002 ~2006	2007 ~2011	2012 ~2016	2017 ~2021
평균 기온 (°C)	12.94	12.70	12.80	12.72	12.72	13.20	13.02	13.88	13.74	13.62	13.88	14.06
강수량 (mm)	1329.92	1239.00	1226.02	1251.34	1332.68	1306.44	1117.62	1429.08	1405.16	1343.94	1152.38	1305.32

2. 이 자료를 보고 전주지역의 평균 기온과 강수량을 다음 모눈종이에 각각 그려보자.



3. 위의 그래프를 보고 전주지역의 기후 변화 경향성을 정리해 보자.

 평균 기온	 강수량

4. 이렇게 나타난 이유에 대해 자료를 찾아보고 각각의 생각을 정리해 보자.



※ E-mail로 기한 내에 제출할 것

제출기한 : 11월 16일 (수). 오후 4시까지

E-mail : nano2inf@naver.com