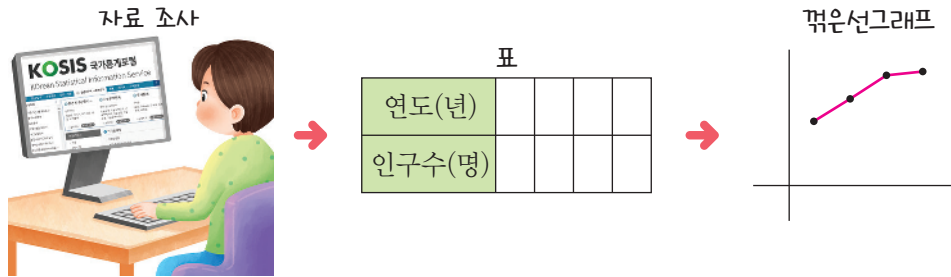




# 자료를 조사하여 꺾은선그래프로 나타내 볼까요

수학 108~109쪽



[1~7] 우리나라는 폭염 일수가 점점 늘어나고 있습니다. 여러분이 관심 있는 지역을 정해서 그 지역의 폭염 일수를 조사하려고 합니다. 물음에 답하세요.



1 내가 관심 있는 지역을 정해 보세요.

2 '기상청 기상자료개방포털' 누리집에서 내가 정한 지역의 폭염 일수를 조사하여 표로 나타내 보세요.

( )의 폭염 일수

연도(년)	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
폭염 일수 (일)								

3 꺾은선그래프의 가로와 세로에는 각각 무엇을 나타내면 좋을까요?

4 세로 눈금 한 칸은 며칠로 나타내면 좋을까요?

5 조사한 자료를 꺾은선그래프로 나타내 보세요.



6 꺾은선그래프를 보고 알 수 있는 것을 두 가지 써 보세요.

7 꺾은선그래프의 꺾은선이 변하는 모습을 보고 이 지역의 2022년도 폭염 일수를 예상해 보세요.