

날씨 현상 조사 체크리스트

날씨 현상 선택하기

- 나는 무엇이 나의 흥미를 끄는 지를 생각했다.
- 나는 내가 이미 알고 있는 것이 무엇인지를 판단했다.
- 나는 내가 알고 싶어 하는 것을 생각했다.
- 나는 연구하려고 하는 날씨 현상을 선택했다.
- 나는 날씨 현상에 관해 연구하기 위한 질문을 결정했다. 나는 질문을 명확하고 타당하게 했다.
- 나는 날씨 현상을 탐구할 수 있는 다양한 방법에 대해 생각했다.
- 나는 내게 주어진 시간 안에 탐구를 완료할 수 있으리라고 확신했다.
- 나는 나의 아이디어의 목록을 만들었다.
- 나는 그 아이디어를 모아서 조사를 위한 구성을 했다.

정보 수집

- 나는 여러 가지 웹 사이트를 통해 정보를 수집했다.

정보 분류

- 나는 내 질문에 대한 답이 될 수 있는 정보만을 선택했다.
- 나는 내가 찾은 정보를 바탕으로 하여 조사한 것을 수정하였다.
- 나는 정보의 질에 주의를 기울였다. 나는 믿을 만한 출처로부터 정보를 구했다.
- 나는 정보의 영속성에 대해 생각했다.
나는 사실과 의견의 차이점에 대해 고려했다. 나는 선전이나 편향된 정보에 대해 경계했다.
- 나는 출처가 언제 일치하고 언제 불일치 하는 지를 인지했다.
- 나는 무엇이 가장 중요한 정보인지를 결정했다.
- 나는 내가 사용한 출처 (예: 제목, 경로 정보, 날짜)로부터 끊임없이 정보를 구했다.

정보의 구성

- 나는 다양한 출처를 통해 수집한 정보들을 비교했다.
- 나는 웹이나 차트, 시간표, 일람표와 같은 그래픽적인 구성 양식을 이용하여 정보가 어떻게 조화되는 지를 이해하고 설명하였다.
- 나는 가장 중요한 요점을 결정하고 필요하지 않은 정보는 삭제했다.
- 나는 주요 아이디어들을 논리적 순서로 구성했다.
- 나는 나 자신의 생각을 가지고 요약했다.

정보의 전달

- 나는 청중을 고려하였다.
- 나는 내가 알게 된 것을 알려주는 최상의 방법에 대해 생각했다.

- 나는 정보를 검색하면서 나의 질문에 답했다.
- 나는 다른 사람들이 이해할 수 있도록 내 정보를 명확하게 전달했다.

조사에 대한 평가

- 나는 내 조사 절차와 결과물에 대해 잘한 점과 아쉬운 점을 찾았다.
- 나는 다른 사람이 조사를 진행할 경우 내가 해줄 수 있는 조언에 대해 생각했다.
- 나는 내 조사를 좀 더 개선시킬 수 있는 방법에 대해 생각했다.