

## 공기오염방지법

아래 웹사이트를 이용하여 다음 질문에 답변합니다:

- 어떤 사건으로 인해 최초의 공기오염방지법을 만들게 되었습니까?
- 최초의 공기오염방지법은 얼마나 성공적이었습니까?
- 각각의 공기오염방지법에서 다루고 있는 주요 포인트는 무엇입니까?
- 각각의 공기오염방지법은 얼마나 성공적이었습니까? 전반적으로 어떤 영향을 미쳤습니까?
- 여러분의 견해에서, 공기오염방지법은 필요하다고 생각합니까? 왜 필요하며 또는 왜 필요하지 않은가요?
- 공기오염방지법을 준수하고 규정을 따르는 데서 국가들이 직면하는 장애물은 무엇입니까?

### 공기오염방지법

- 미국기상학회  
[www.ametsoc.org/sloan/cleanair](http://www.ametsoc.org/sloan/cleanair)\*  
공기오염방지법의 역사와 내용설명
- 공기청정추진재단  
[www.cleanairprogress.org/classroom/cleanairact.asp](http://www.cleanairprogress.org/classroom/cleanairact.asp)\*  
공기오염방지법에 관한 학생수업
- 환경보호  
[www.environmentaldefense.org/documents/2695\\_cleanairact.htm](http://www.environmentaldefense.org/documents/2695_cleanairact.htm)\*  
읽기 쉬운 공기오염방지법 일정표

### 공기오염방지법 체크리스트

	자기점검	교사점검
나는 세 가지 인터넷사이트를 모두 이용해서 노트를 했다.		
내 연구조사노트를 이용해서 깊이 있게 각 질문에 답변했다. 부모님이나 친지들이 읽고 내 답변에 대해 논평을 하게 했다.		
나는 각각의 공기오염방지법에 대해 최소한 5개의 주요 포인트를 다루었다.		
나는 각각의 공기오염방지법의 성과와 효과에 관한 정보를		

포함시켰다.		
나는 공기오염방지법에 관한 의견을 체계적으로 세우고 내 생각을 설명했다.		
나는 공기오염방지법의 규정을 따를 때 국가들이 직면하는 장애물을 조사하고 분석했다.		
선택사항: 나는 창의성과 원본을 이용해서 나만의 공기오염방지법 일정표를 만들었다.		