



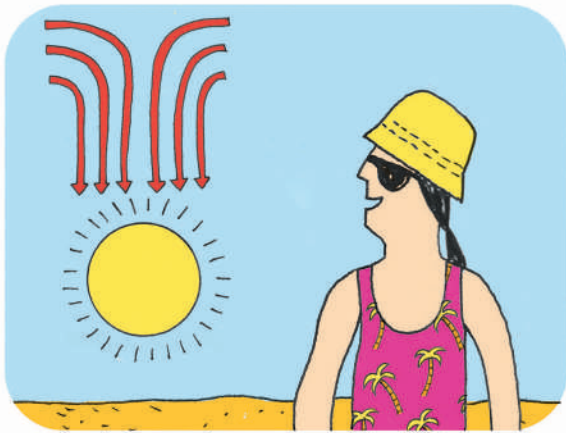
# 기후와 날씨 퀴즈

© 로지 쿠퍼, 해리엇 러셀

□ 알맞은 단어를 보기에서 골라 빈칸을 채워 보세요.

(13쪽, 34쪽 참고)

보기: 저기압, 고기압



- 공기가 아래로 내려오면 [                      ]이 되어요. [                      ]인 곳은 날씨가 맑아요.
- 공기가 위로 올라가면 [                      ]이 되어요. [                      ]인 곳에서는 구름이 생기고 비가 와요.

보기: 나무, 가스, 석탄, 나무, 온실가스, 이산화탄소

- 눈에 안 보이는 기체가 지구를 담요처럼 둘러싸고 태양 에너지를 붙잡아 지구를 따뜻하게 해요.  
이런 기체들을 [                      ]라고 부르는데, 이것이 없으면 지구는 몹시 추워질 거예요!
- 주요 온실가스 중 하나인 [                      ], 즉 CO<sub>2</sub>는 우리가 숲을 불태우고 동력을 얻기 위해 연료를 태울 때 나와요.  
[                      ]에서 나온 휘발유나 경유, 중유 등을 태워 자동차를 달리게 해요.  
발전소에서 전기를 만들기 위해 [                      ]을 태워요.  
농사를 짓기 위해 [                      ]를 베고 숲을 불태워요.  
[                      ]를 태워 요리를 하고 집안을 따뜻하게 데워요.

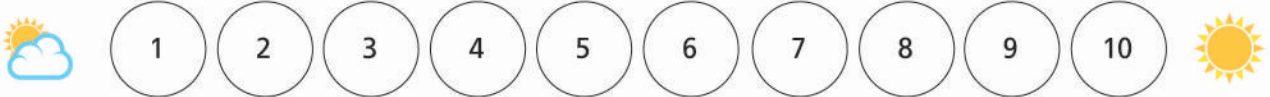


# 날씨 관찰 일기

© 로지 쿠퍼, 해리엇 러셀

오늘의 날씨는 어떤가요? ( )

햇빛이 얼마나 짙은가요? 짙은 만큼 숫자를 칠해 보세요.



만약 구름이 보인다면, 보이는 만큼 구름을 칠해 보세요.  
구름이 적다면 조금 칠하고 구름이 많다면 많이 칠하는 거예요.



책 31쪽을 보고 오늘의 구름과 비슷해 보이는 구름이 있다면 적어보세요.  
( )

오늘의 구름에게 새 이름을 붙여 주세요. 어떤 이름이 어울릴까요?

이름:

붙여준 이유:

바람의 세기는 어떤가요? 밖에 나가 바람의 세기를 느껴 보고,  
바람이 센 만큼 아래 칸을 칠해 보세요.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

제일 좋아하는 날씨는 어떤 날씨인가요? 떠올려 보고 자세히 적어 보세요.

좋아하는 날씨:

날씨를 느끼기에 가장 좋을 것 같은 장소: