

# 계절별 날씨의 특징

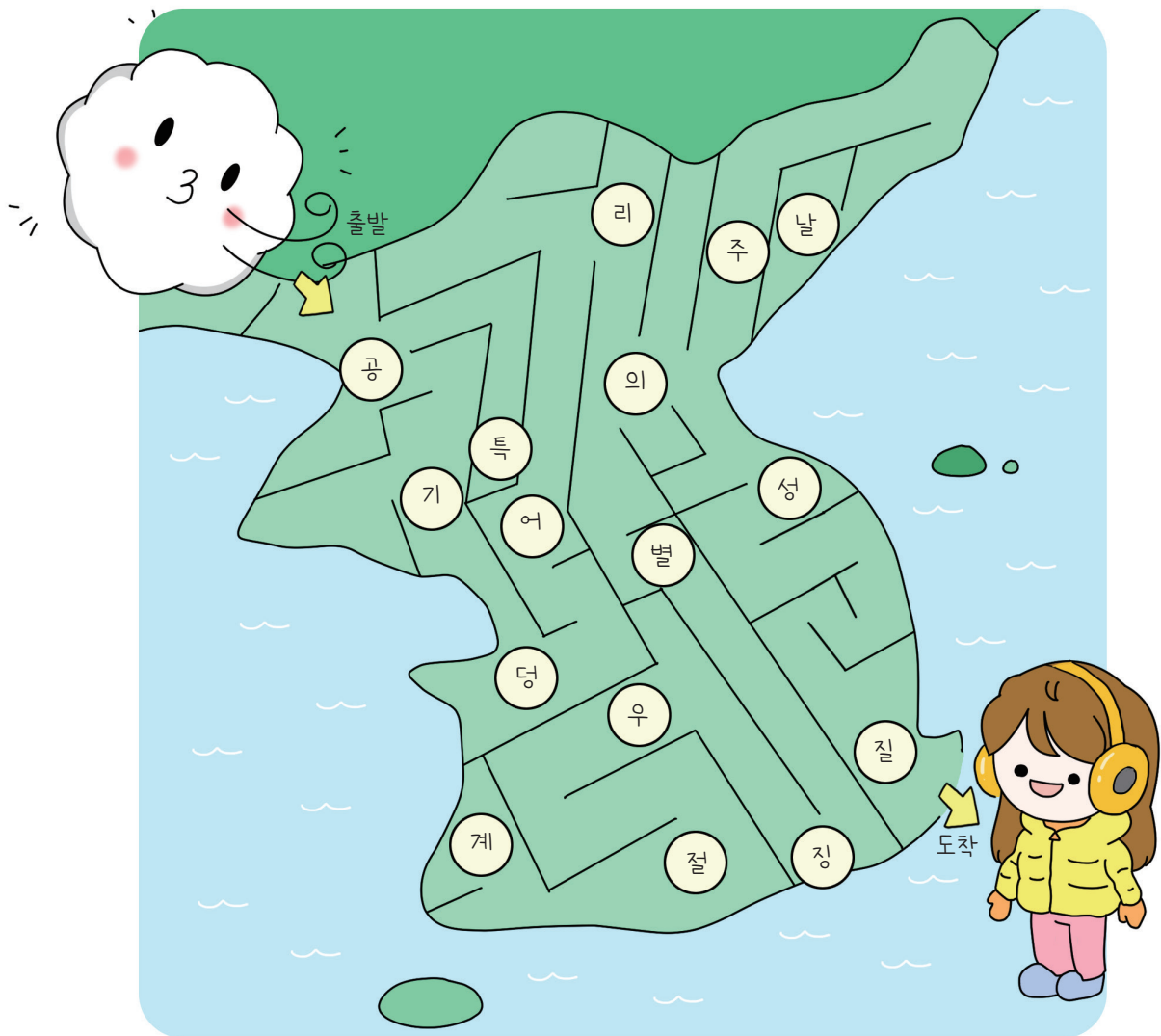


월

일

## 해 보기

다음 미로를 통과하면 우리나라의 계절별 날씨가 다른 까닭을 알 수 있습니다. 미로에서 만난 단어를 □ 안에 써넣어 문장을 완성해 봅시다.



우리나라는 계절별로 영향을 받는

□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---

이/가 다르기 때문입니다.

탐구력 1

# 공기 덩어리의 성질을 알아볼까요?

대륙이나 바다와 같이 넓은 곳을 덮고 있는 공기 덩어리가 한 지역에 오랫동안 머물게 되면 공기 덩어리는 그 지역의 온도나 습도와 비슷한 성질을 갖게 됩니다.

한 곳에만  
있으니까 지루해.



땅 위는  
바다보다 건조해.

춥고  
건조한 지역



공기 덩어리가 차가운 대륙 위에 오랫동안 머무르면 대륙의 차갑고 건조한 성질을 따라 공기 덩어리도 차갑고 건조해집니다.

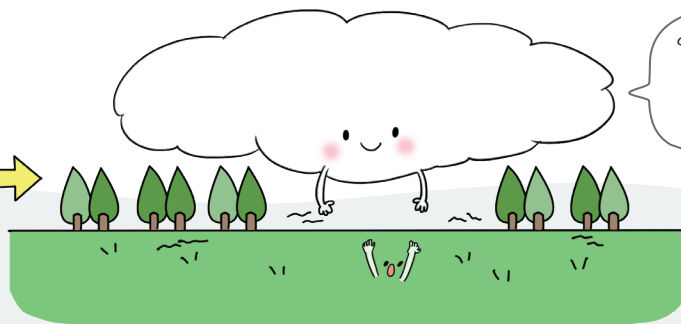
따뜻하고  
습한 지역



바다 위는  
대륙보다 습해.

공기 덩어리가 따뜻한 바다 위에 오랫동안 머무르면 바다의 따뜻하고 습한 성질을 따라 공기 덩어리도 따뜻하고 습해집니다.

나는 따뜻하고  
건조한 공기 덩어리야.  
이제 다른 곳으로  
떠날래!

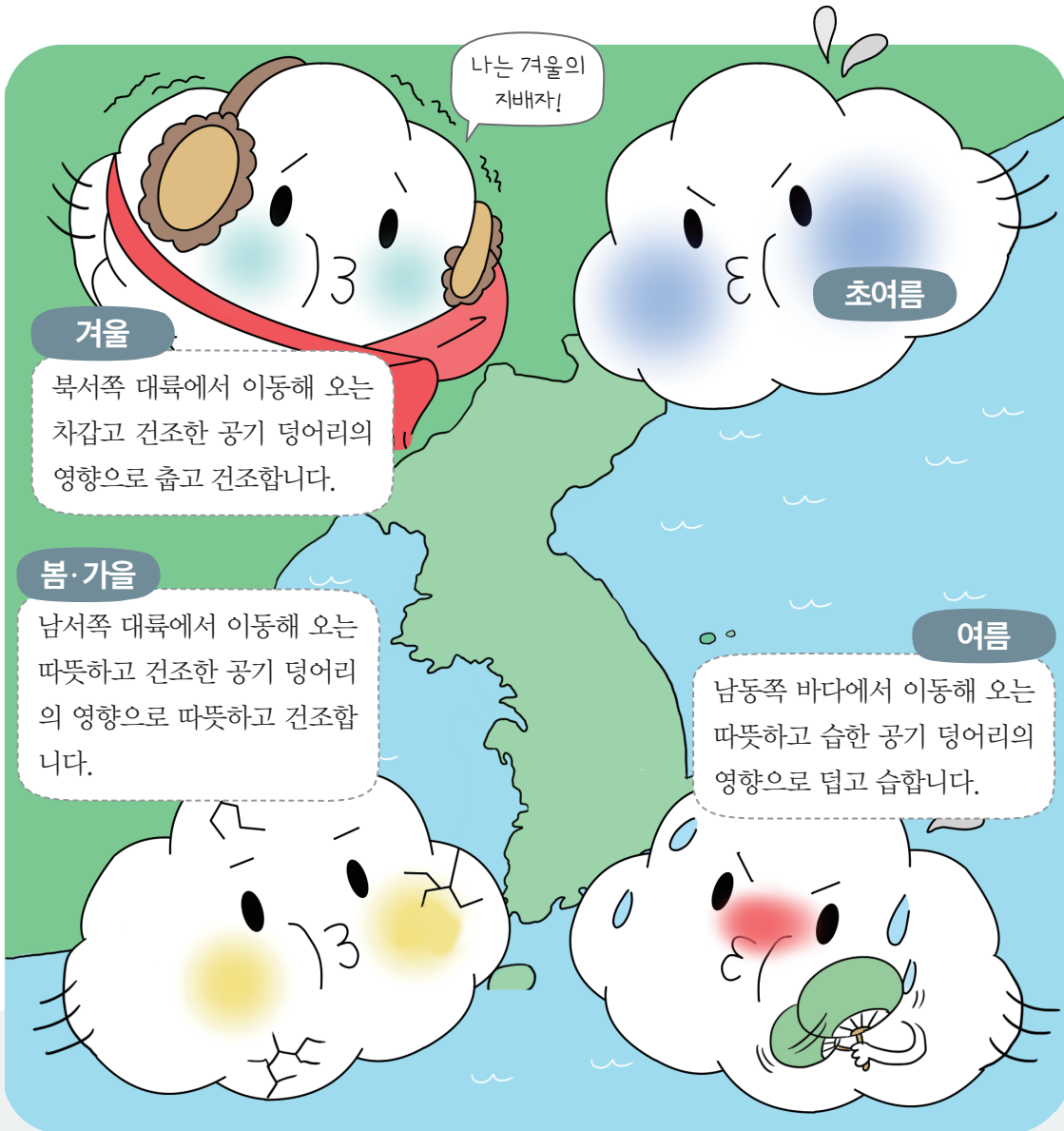


어! 나 때문에  
따뜻하고  
건조해졌네?

한 지역에 새로운 공기 덩어리가 이동해 오면 그 지역의 온도와 습도는 이동해 온 공기 덩어리의 성질과 비슷해집니다.

## 우리나라의 계절별 날씨를 알아보아요?

우리나라 주변 지역에는 다양한 성질을 가진 공기 덩어리가 있습니다.  
공기 덩어리의 성질과 우리나라의 계절별 날씨의 관계를 알아보시다.



대륙에서 이동해 오는 공기 덩어리는 건조하고, 바다에서 이동해 오는 공기 덩어리는 습합니다.  
북쪽에서 이동해 오는 공기 덩어리는 차갑고, 남쪽에서 이동해 오는 공기 덩어리는 따뜻합니다.

우리나라의 날씨는 주변 지역에서 이동해 오는 공기 덩어리의 영향으로 계절별로 서로 다른 특징이 있습니다. Q4 힌트



# 계절별 날씨의 특징

# 07



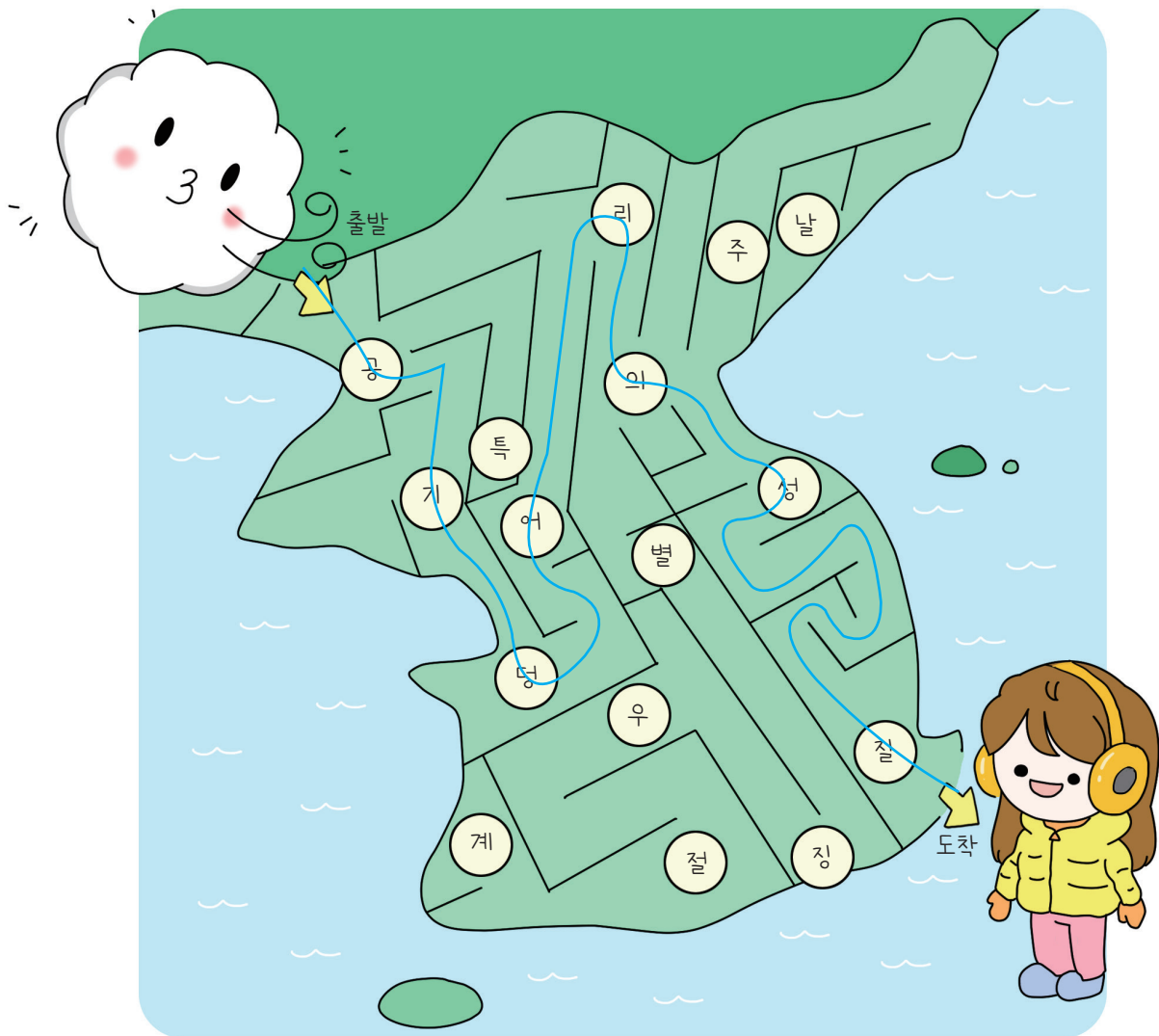
월

일

## 해 보기

★ 바른 답 확인하기 13쪽

다음 미로를 통과하면 우리나라의 계절별 날씨가 다른 까닭을 알 수 있습니다. 미로에서 만난 단어를 □ 안에 써넣어 문장을 완성해 봅시다.



우리나라는 계절별로 영향을 받는

공 기 덩 어 리 의 성 질 이/가 다르기 때문입니다.

탐구력 1

# 공기 덩어리의 성질을 알아볼까요?

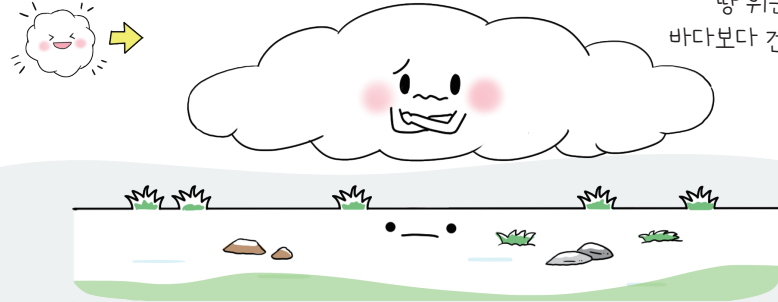
대륙이나 바다와 같이 넓은 곳을 덮고 있는 공기 덩어리가 한 지역에 오랫동안 머물게 되면 공기 덩어리는 그 지역의 온도나 습도와 비슷한 성질을 갖게 됩니다.

한 곳에만  
있으니까 지루해.



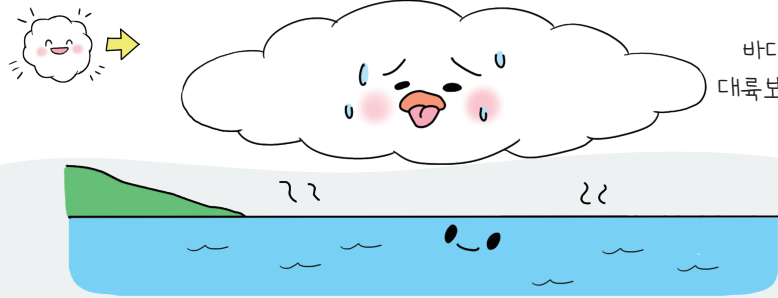
땅 위는  
바다보다 건조해.

춥고  
건조한 지역



공기 덩어리가 차가운 대륙 위에 오랫동안 머무르면 대륙의 차갑고 건조한 성질을 따라 공기 덩어리도 차갑고 건조해집니다.

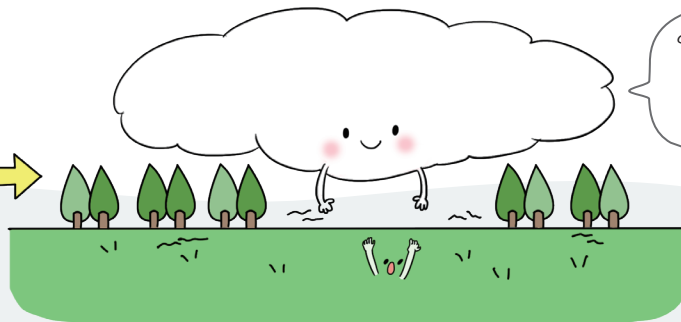
따뜻하고  
습한 지역



바다 위는  
대륙보다 습해.

공기 덩어리가 따뜻한 바다 위에 오랫동안 머무르면 바다의 따뜻하고 습한 성질을 따라 공기 덩어리도 따뜻하고 습해집니다.

나는 따뜻하고  
건조한 공기 덩어리야.  
이제 다른 곳으로  
떠날래!



어! 나 때문에  
따뜻하고  
건조해졌네?

한 지역에 새로운 공기 덩어리가 이동해 오면 그 지역의 온도와 습도는 이동해 온 공기 덩어리의 성질과 비슷해집니다.

## 우리나라의 계절별 날씨를 알아보나요?

우리나라 주변 지역에는 다양한 성질을 가진 공기 덩어리가 있습니다.  
공기 덩어리의 성질과 우리나라의 계절별 날씨의 관계를 알아보시다.



대륙에서 이동해 오는 공기 덩어리는 건조하고, 바다에서 이동해 오는 공기 덩어리는 습합니다.  
북쪽에서 이동해 오는 공기 덩어리는 차갑고, 남쪽에서 이동해 오는 공기 덩어리는 따뜻합니다.

우리나라의 날씨는 주변 지역에서 이동해 오는 공기 덩어리의 영향으로 계절별로 서로 다른 특징이 있습니다. Q4 힌트

