

우리나라 산지, 하천, 평야의 특징

06



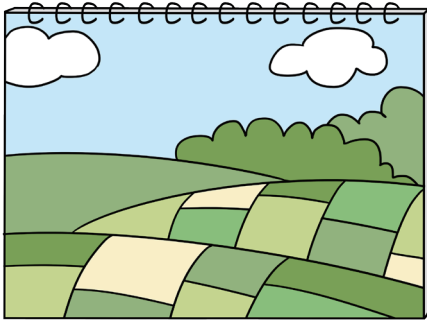
월

일

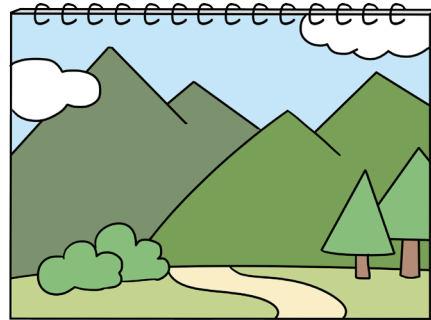
해 보기

개비는 기차 여행을 다니면서 곳곳에서 그림을 그렸습니다. 개비가 각 여행지에서 그린 그림을 찾아 안에 기호를 쓰세요.

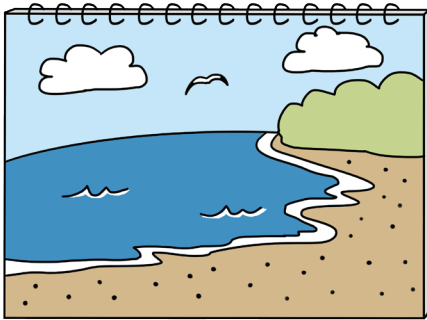
가



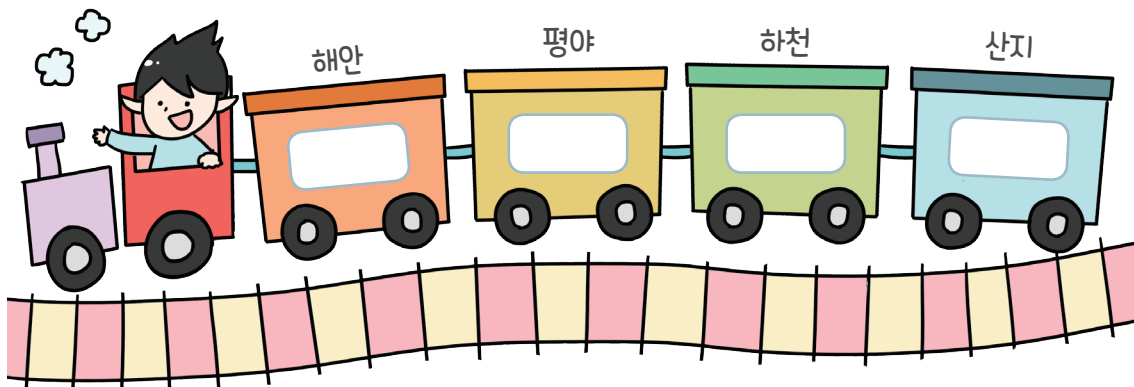
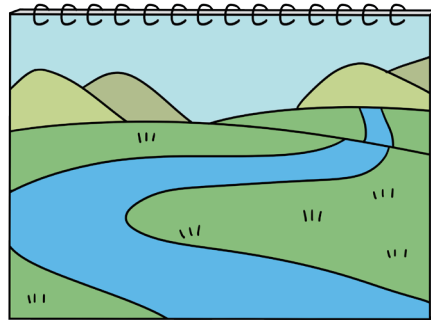
나



다



라



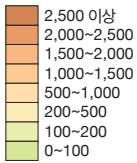
우리나라 산지, 하천, 평야는 어떤 특징이 나타날까요?

산지의 분포

우리나라는 국토의 약 70%가 산지로 평야보다 산지가 더 많아요. 높고 험한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 있어요.

0 60km

육지 높이(m)



평야의 분포

비교적 낮고 평탄한 평야는 주로 서쪽에 발달했어요. 평야는 농사짓기에 적당하여 오래전부터 많은 사람이 살았어요.

우리나라를 동서로 잘라낸 면을 보면 동쪽이 높고 서쪽이 낮다는 것을 알 수 있어요.

지형도를 보면 우리나라 산지, 하천, 평야의 특징을 알 수 있습니다. 지형도를 읽어볼까요?

1. 범례를 보고 땅의 높낮이를 확인할 수 있어요. 노란색과 갈색으로 나타난 부분은 고도가 높은 곳이에요. 즉 산지가 있는 곳이에요.
2. 하천은 파란색, 평야는 초록색으로 표시되어 있어요.
3. 지도에서 주요 산맥과 하천을 찾아보세요. 이름과 위치를 확인했다면 ✓표 하세요.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 태백산맥 | <input type="checkbox"/> 소백산맥 |
| <input type="checkbox"/> 남령산맥 | <input type="checkbox"/> 함경산맥 |
| <input type="checkbox"/> 마천령산맥 | |
| <input type="checkbox"/> 한강 | <input type="checkbox"/> 낙동강 |
| <input type="checkbox"/> 금강 | <input type="checkbox"/> 영산강 |
| <input type="checkbox"/> 대동강 | |

하천의 흐름

우리나라는 동쪽이 높고 서쪽이 낮은 특징이 나타나요. 물은 높은 곳에서 낮은 곳으로 흘러가므로 하천은 주로 북쪽과 동쪽에서 시작하여 서쪽과 남쪽으로 흘러가요.



우리나라는 산지의 대부분이 북쪽과 동쪽에 있으며, 평야는 서쪽에 발달해 있습니다. 하천은 대부분 동쪽에서 서쪽으로 흘러갑니다.

사람들은 지형을 어떻게 이용하고 있을까요?

산지



높이 솟은 산들이 모여 이룬 지형

하천



빗물과 지하수가 흘러가면서 만든 크고 작은 물줄기

평야



넓고 평탄한 땅

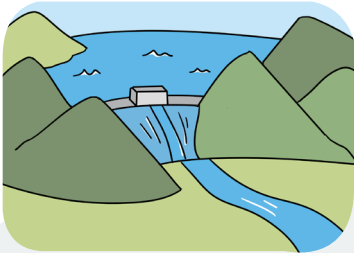
해안



바다와 맞닿은 육지 부분

지형은 산지, 하천, 평야, 해안 등과 같은 땅의 생김새를 말해요.
 사람들은 자신이 살고 있는 지형에 적응하면서 다양한 모습으로 살아가요.
 사람들이 지형을 어떻게 이용하고 있는지 살펴보아요.

산지의 이용



하천 상류에는 **다목적 댐**을 건설하여 홍수에 대비하고 전기를 생산해요.

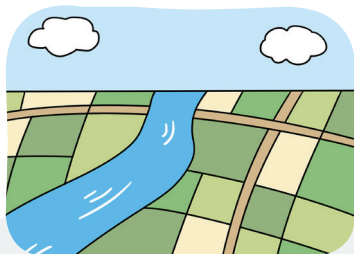


높은 산지에는 사람들이 여가 생활을 즐길 수 있도록 **스키장**과 **휴양 시설**을 만들어요.

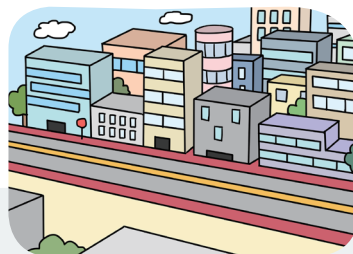


산지의 비교적 경사가 완만한 곳에서는 **밭농사**를 하고 젓소 등을 기르기도 해요.

하천과 평야의 이용



하천 주변의 넓은 평야에서는 농사에 유리하여 **논농사**가 이루어져요.



평탄한 평지에는 예부터 많은 사람이 모여 살아 큰 **도시**들이 발달했어요.



사람들은 지형을 이용해 살아가거나 더 나은 생활을 하기 위해 지형을 개발하기도 합니다.

» 우리나라 산지, 하천, 평야의 특징

- 높고 험한 산은 주로 북쪽과 동쪽에 많으며, 낮고 평탄한 평야는 서쪽에 발달해 있다.
- 우리나라는 동쪽이 높고 서쪽이 낮아 하천은 대부분 동쪽에서 서쪽으로 흘러간다.

정리!

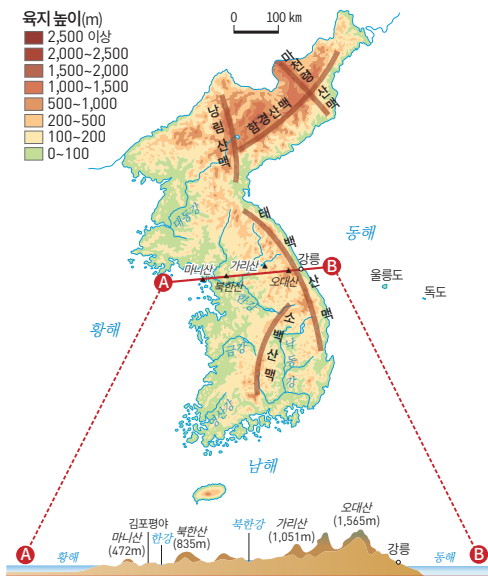


» 지형을 이용하는 다양한 모습

- 산지에는 스키장과 휴양 시설을 만들고, 하천 상류에는 다목적 댐을 건설한다.
- 하천 주변의 평야에서는 논농사를 많이 짓고, 평탄한 평지에는 도시가 발달했다.

1

우리나라의 지형도를 보고 () 안에 들어갈 알맞은 말에 ○표 하세요.



- (1) 우리나라의 높은 산은 주로 (북쪽과 동쪽, 남쪽과 서쪽)에 있다.
- (2) 비교적 낮고 평탄한 평야는 주로 (동, 서)쪽에 발달해 있다.
- (3) 우리나라를 동서로 잘라 보면 (동, 서)쪽은 높고 (동, 서)쪽은 낮은 지형 특징이 나타난다.

2

사람들이 다양한 지형을 이용하는 모습입니다. 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하세요.

- (1) 높은 산지에는 스키장이나 휴양 시설을 만든다. ()
- (2) 하천 상류의 경사가 급한 곳에서는 논농사를 많이 짓는다. ()
- (3) 평탄한 평지는 사람들이 많이 모여 살아 큰 도시가 발달하였다. ()

3

우리나라의 하천에 관한 설명입니다. ㉠~㉣에 들어갈 알맞은 내용을 쓰세요.

우리나라의 큰 하천은 대부분 (㉠)에서 (㉡)으로 흘러간다. 그 까닭은 높고 험한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 많아 국토의 ㉢ _____ 때문이다.

우리나라 산지, 하천, 평야의 특징

06



월

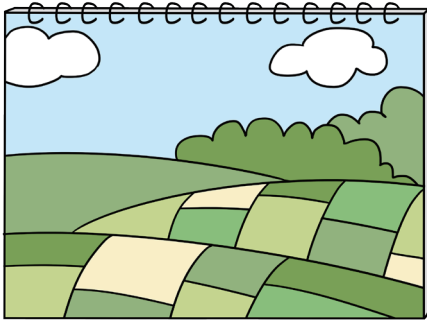
일

해 보기

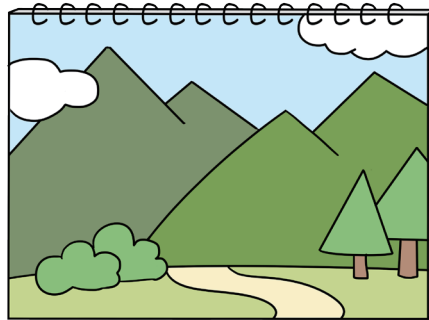
★ 바른 답 확인하기 7쪽

개비는 기차 여행을 다니면서 곳곳에서 그림을 그렸습니다. 개비가 각 여행지에서 그린 그림을 찾아 안에 기호를 쓰세요.

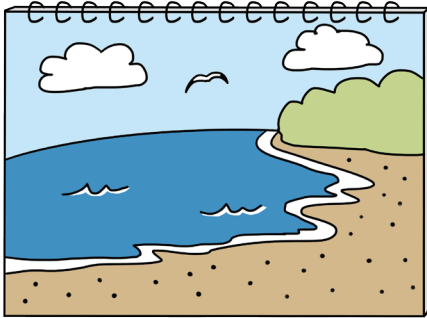
가



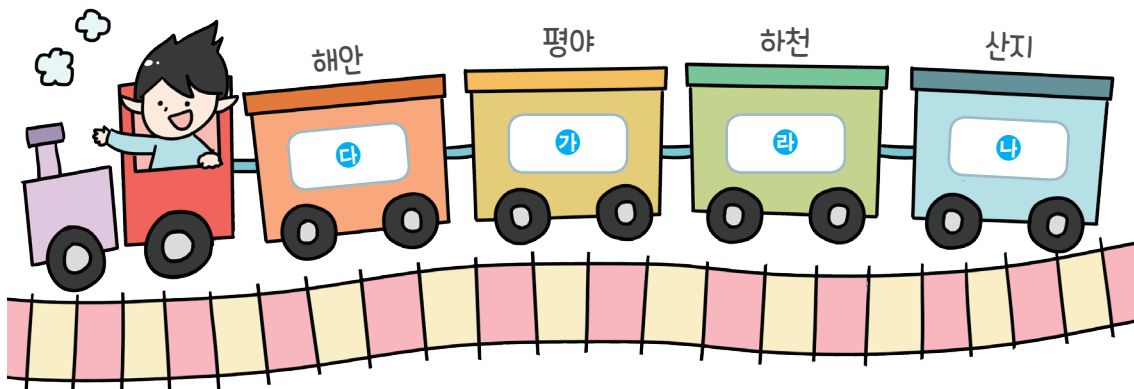
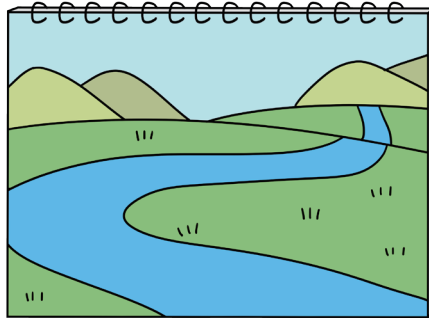
나



다



라



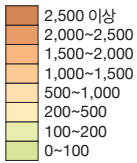
우리나라 산지, 하천, 평야는 어떤 특징이 나타날까요?

산지의 분포

우리나라는 국토의 약 70%가 산지로 평야보다 산지가 더 많아요. 높고 험한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 있어요.

0 60km

육지 높이(m)



평야의 분포

비교적 낮고 평탄한 평야는 주로 서쪽에 발달했어요. 평야는 농사짓기에 적당하여 오래전부터 많은 사람이 살았어요.

우리나라를 동서로 잘라낸 면을 보면 동쪽이 높고 서쪽이 낮다는 것을 알 수 있어요.

지형도를 보면 우리나라 산지, 하천, 평야의 특징을 알 수 있습니다. 지형도를 읽어볼까요?

- 범례를 보고 땅의 높낮이를 확인할 수 있어요. 노란색과 갈색으로 나타난 부분은 고도가 높은 곳이에요. 즉 산지가 있는 곳이에요.
- 하천은 파란색, 평야는 초록색으로 표시되어 있어요.
- 지도에서 주요 산맥과 하천을 찾아보세요. 이름과 위치를 확인했다면 ✓표 하세요.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 태백산맥 | <input type="checkbox"/> 소백산맥 |
| <input type="checkbox"/> 남령산맥 | <input type="checkbox"/> 함경산맥 |
| <input type="checkbox"/> 마천령산맥 | |
| <input type="checkbox"/> 한강 | <input type="checkbox"/> 낙동강 |
| <input type="checkbox"/> 금강 | <input type="checkbox"/> 영산강 |
| <input type="checkbox"/> 대동강 | |

하천의 흐름

우리나라는 동쪽이 높고 서쪽이 낮은 특징이 나타나요. 물은 높은 곳에서 낮은 곳으로 흘러가므로 하천은 주로 북쪽과 동쪽에서 시작하여 서쪽과 남쪽으로 흘러가요.



우리나라는 산지의 대부분이 북쪽과 동쪽에 있으며, 평야는 서쪽에 발달해 있습니다. 하천은 대부분 동쪽에서 서쪽으로 흘러갑니다.

사람들은 지형을 어떻게 이용하고 있을까요?

산지



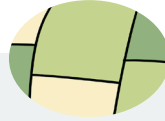
높이 솟은 산들이 모여 이룬 지형

하천



빗물과 지하수가 흘러가면서 만든 크고 작은 물줄기

평야



넓고 평탄한 땅

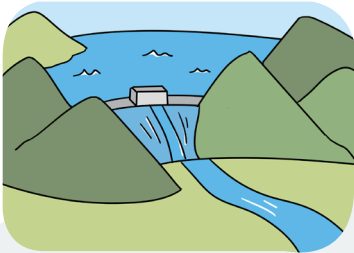
해안



바다와 맞닿은 육지 부분

지형은 산지, 하천, 평야, 해안 등과 같은 땅의 생김새를 말해요.
 사람들은 자신이 살고 있는 지형에 적응하면서 다양한 모습으로 살아가요.
 사람들이 지형을 어떻게 이용하고 있는지 살펴보아요.

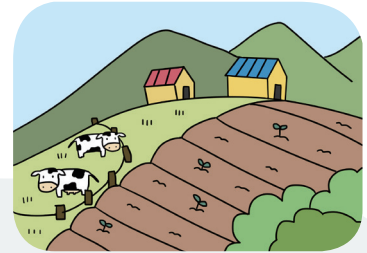
산지의 이용



하천 상류에는 **다목적 댐**을 건설하여 홍수에 대비하고 전기를 생산해요.

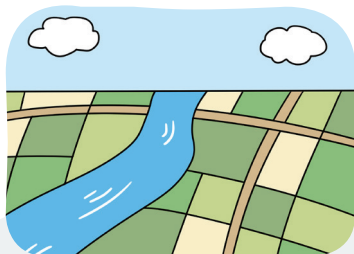


높은 산지에는 사람들이 여가 생활을 즐길 수 있도록 **스키장**과 **휴양 시설**을 만들어요.

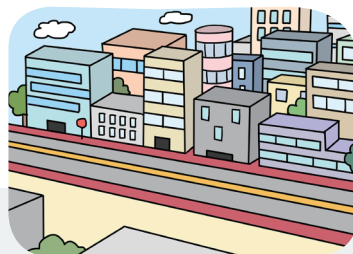


산지의 비교적 경사가 완만한 곳에서는 **밭농사**를 하고 젓소 등을 기르기도 해요.

하천과 평야의 이용



하천 주변의 넓은 평야에서는 농사에 유리하여 **논농사**가 이루어져요.



평탄한 평지에는 예부터 많은 사람이 모여 살아 큰 **도시**들이 발달했어요.



사람들은 지형을 이용해 살아가거나 더 나은 생활을 하기 위해 지형을 개발하기도 합니다.



» 우리나라 산지, 하천, 평야의 특징

- 높고 험한 산은 주로 북쪽과 동쪽에 많으며, 낮고 평탄한 평야는 서쪽에 발달해 있다.
- 우리나라는 동쪽이 높고 서쪽이 낮아 하천은 대부분 동쪽에서 서쪽으로 흘러간다.

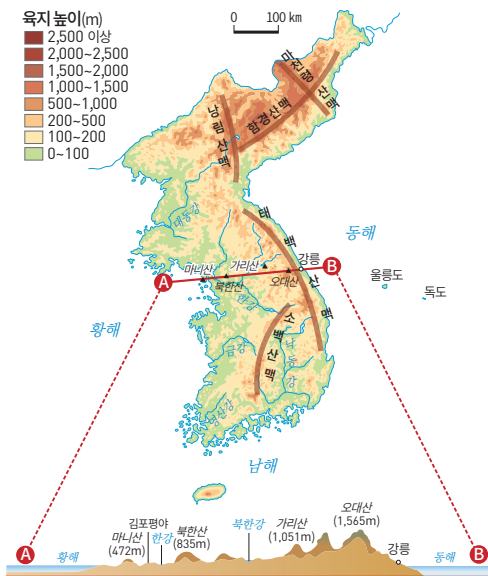
정리!



» 지형을 이용하는 다양한 모습

- 산지에는 스키장과 휴양 시설을 만들고, 하천 상류에는 다목적 댐을 건설한다.
- 하천 주변의 평야에서는 논농사를 많이 짓고, 평탄한 평지에는 도시가 발달했다.

1 우리나라의 지형도를 보고 () 안에 들어갈 알맞은 말에 ○표 하세요.



- (1) 우리나라의 높은 산은 주로 (북쪽과 동쪽, 남쪽과 서쪽)에 있다.
- (2) 비교적 낮고 평탄한 평야는 주로 (동, 서)쪽에 발달해 있다.
- (3) 우리나라를 동서로 잘라 보면 (동, 서)쪽은 높고 (동, 서)쪽은 낮은 지형 특징이 나타난다.

2 사람들이 다양한 지형을 이용하는 모습입니다. 맞으면 ○표, 틀리면 ×표 하세요.

- (1) 높은 산지에는 스키장이나 휴양 시설을 만든다. (○)
- (2) 하천 상류의 경사가 급한 곳에서는 논농사를 많이 짓는다. (×)
- (3) 평탄한 평지는 사람들이 많이 모여 살아 큰 도시가 발달하였다. (○)

3 우리나라의 하천에 관한 설명입니다. ㉠~㉣에 들어갈 알맞은 내용을 쓰세요.

우리나라의 큰 하천은 대부분 (㉠ **동쪽**)에서 (㉡ **서쪽**)으로 흘러간다. 그 까닭은 높고 험한 산은 대부분 북쪽과 동쪽에 많아 국토의 ㉢ **동쪽이 높고** **서쪽이 낮은 지형적 특징이 나타나기** 때문이다.