

7

Nǐ qù nǎr? 你去哪儿?



학습 목표

장소와 교통수단, 길을 묻고 답하는 표현을 할 수 있다.

표현

장소 Wǒ qù túshūguǎn.

교통 Zuò gōngjiāochē qù.
Dìtiězhàn zěnmē zǒu?

문화

중국 교통수단의 오늘과 내일



길을 따라 도서관을 찾아가 봅시다.

듣기



잘 듣고, 의미를 생각해 봅시다.



1

túshūguǎn



2

dìtiězhàn



○○公园

문화·독서
전통가옥 '토루'





장웨이가 도서관에 가는 김미나를 만났습니다. 053



장웨이

Nǐ qù nǎr?
你去哪儿?



김미나

Wǒ qù túshūguǎn.
我去图书馆。



장웨이

Zěnmē qù?
怎么去?



김미나

Zuò gōngjiāochē qù.
坐公交车去。



- qù 去 가다
- nǎr 哪儿 어디
- túshūguǎn 图书馆 도서관
- zěnmē 怎么 어떻게
- zuò 坐 타다, 앉다
- gōngjiāochē 公交车 버스

Quiz

김미나는 무엇을 타고 도서관에 가나요?

☐ 버스

☐ 지하철



말하기 1



- 밑줄 친 부분을 바꾸어 말해 봅시다. 054

보기

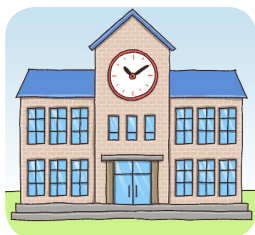
A Nǐ qù nǎr?

B Wǒ qù túshūguǎn.



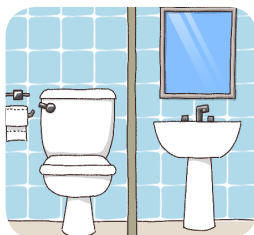
1

gōngyuán



2

xuéxiào



3

xǐshǒujiān

단어

- gōngyuán 公园 공원
- xuéxiào 学校 학교
- xǐshǒujiān 洗手间 화장실



zuò 坐와 qí 骑

‘(교통수단을) 타다’라고 표현할 때, 버스, 기차, 비행기 등의 일반적인 교통 수단에는 동사 ‘zuò 坐’를, 자전거, 오토바이, 말 등에는 동사 ‘qí 骑’를 사용합니다.

zuò
坐

+



fēijī
飞机

qí
骑

+

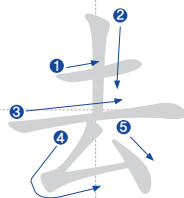


zìxíngchē
自行车

단어

- qí 骑 타다
- fēijī 飞机 비행기
- zìxíngchē 自行车 자전거

간호자 쓰기





이한민이 행인에게 길을 물어봅니다. 055



Qǐngwèn, dìtiězhàn zěnmē zǒu?
请问, 地铁站怎么走?



Wǎng qián zǒu jiù shì.
往前走就是。



Yuǎn bu yuǎn?
远不远?



Bú tài yuǎn.
不太远。



- qǐngwèn 请问
말씀 좀 묻겠습니다
- dìtiě 地铁 지하철
- zhàn 站 역
- zǒu 走 가다
- wǎng 往 ~쪽으로
- qián 前 앞
- jiù 就 바로
- yuǎn 远 멀다
- tài 太 몹시, 너무


Quiz

지하철역은 어떻게 가나요?

- ☐ 직진 ☐ 좌회전



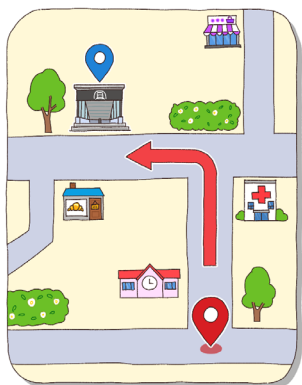


- 밑줄 친 부분을 바꾸어 말해 봅시다. 

보기

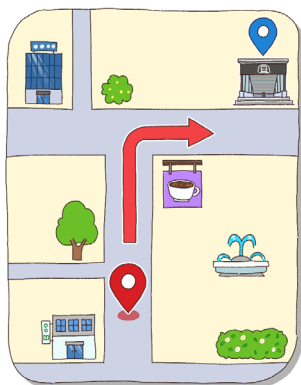
A Qǐngwèn, dìtiězhàn zěnmē zǒu?

B Wǎng qián zǒu jiù shì.



1

wǎng zuǒ guǎi



2

wǎng yòu guǎi



긍정 부정 의문문

술어의 긍정형과 부정형을 연달아 쓰면 의문문이 되며, 이때 문장 끝에 'ma 吗'는 붙이지 않습니다.

긍정형

yuǎn 远

hǎo 好

+

부정형

bù yuǎn 不远

bù hǎo 不好

→

의문문

Yuǎn bu yuǎn? 远不远? 멀어요?

Hǎo bu hǎo? 好不好? 좋아요?

* 이때 bù(不)는 경성으로 발음하고 표기합니다.

단어

- zuǒ 左 왼쪽
- guǎi 拐 돌다
- yòu 右 오른쪽

tip

zěnmē qù

怎么去

목적지

이동 수단을 물을 때 사용

vs

목적지

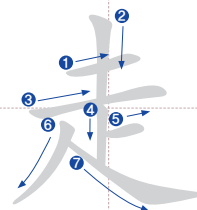
zěnmē zǒu

怎么走

이동 경로를 물을 때 사용

예 Nǐ zěnmē qù túshūguǎn?
你怎么去图书馆?
Túshūguǎn zěnmē zǒu?
图书馆怎么走?

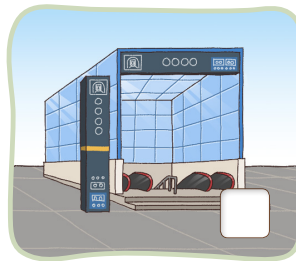
간호자 쓰기



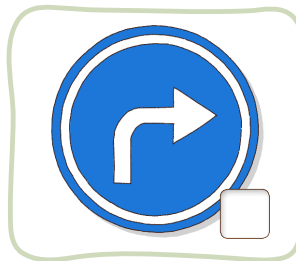
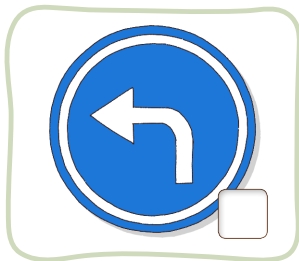


1 녹음을 듣고, 알맞은 그림을 골라 봅시다. 057

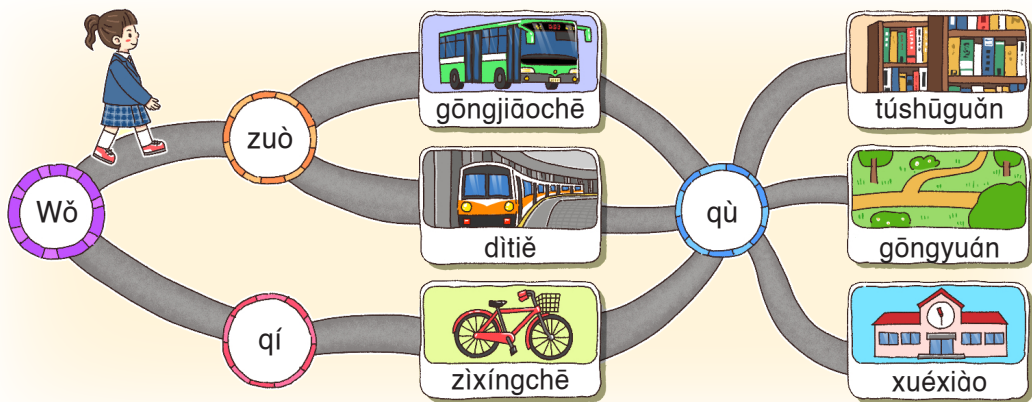
1



2



2 길을 따라가며 자유롭게 문장을 완성하고 읽어 봅시다.



① Wǒ zuò _____ qù _____ .

② Wǒ zuò _____ qù _____ .

③ Wǒ qí _____ qù _____ .



학교에 어떻게 가는지 설명할 수 있나요?

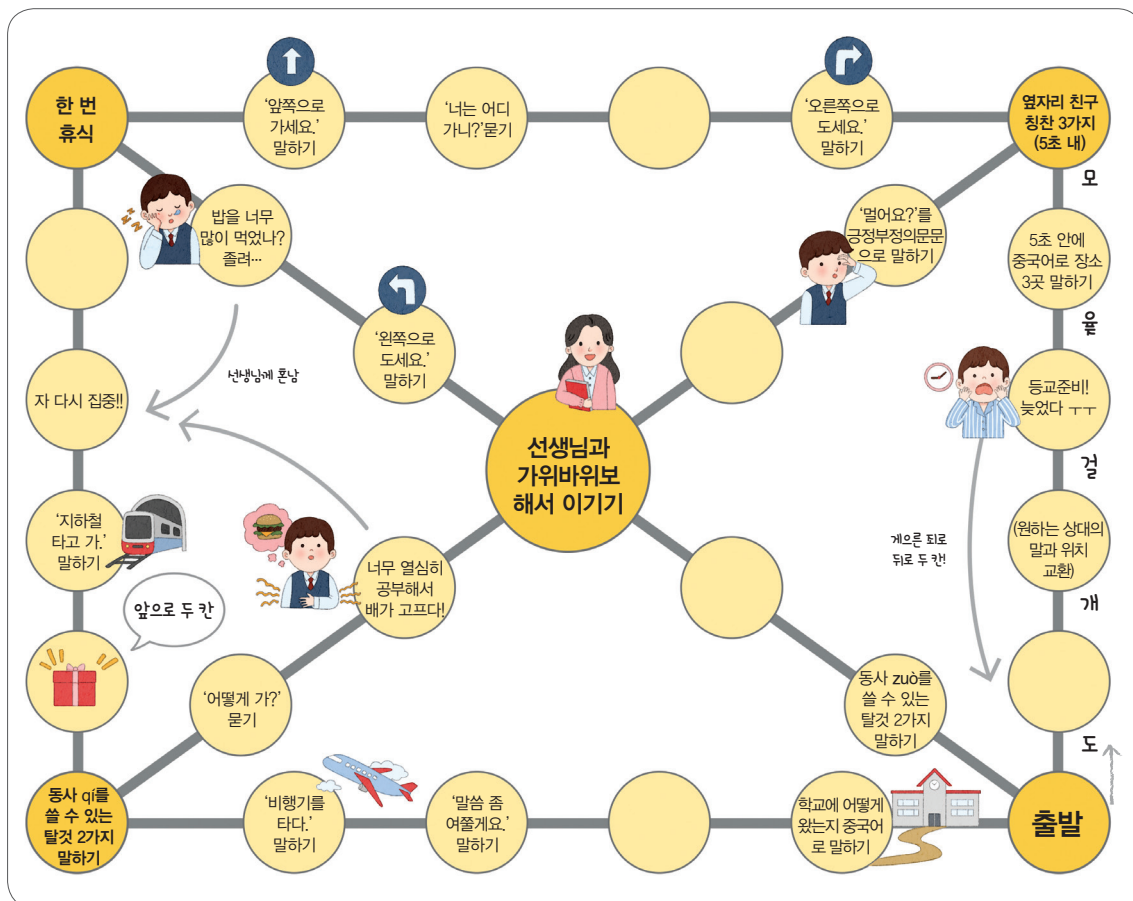




던져 던져 윷가락

활동 방법

1. 모둠별로 돌아가면서 모든 사람이 차례대로 던진다.
2. 윷을 던진 사람이 해당 칸의 표현을 정확한 발음으로 말한다.
(미션을 수행하지 못하면 제자리로 돌아가기)
3. 모둠당 말은 두 개씩이며, 두 개의 말이 모두 돌아오면 1등이다.
4. 윷이 지정된 위치를 벗어나면 낙!





중국 교통수단의 오늘과 내일



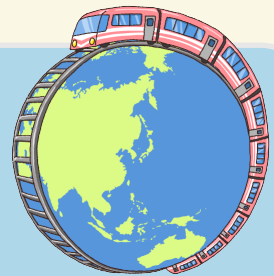
중국의 교통수단을 알아보까요?

중국은 영토가 넓어서 철도 산업이 발달했습니다. 중국의 기차는 일반 열차, 고속열차, 자기부상열차 등이 있으며, 일반 열차의 좌석은 보통 네 종류로 구분되어 있습니다.



고속열차

중국의 고속철도 기술은 세계 최고라고 할 수 있습니다. 최고 시속이 350km 이상 이고, 운행되는 철도 길이 역시 세계에서 가장 깁니다.



통 철도 길이가 지구
둘레와 맞먹어요!



자기부상열차

최고 시속이 430km인 자기부상열차는 2002년 부터 푸둥국제공항과 상하이 도심 구간을 운행 하고 있습니다. 이미 600km/h 시범 운행에 성공 하였고, 더 빠른 열차를 개발하기 위해 노력하고 있습니다.

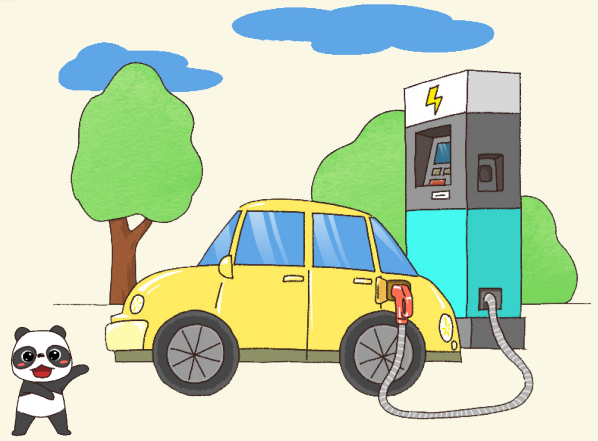


다양한 교통수단의 발전 모습을 살펴볼까요?

친환경 교통수단

중국은 현재 친환경 · 저탄소화 교통수단 구축에 힘써 세계 전기차 시장에서 판매량 1위를 차지하였습니다.
(2022년 기준, 전기차 SNE리서치)

2035년부터 내연기관 자동차 생산을 중단하고, 전기차, 수소차 등 신에너지 자동차로 대체하겠다고 공식 선언했어요.



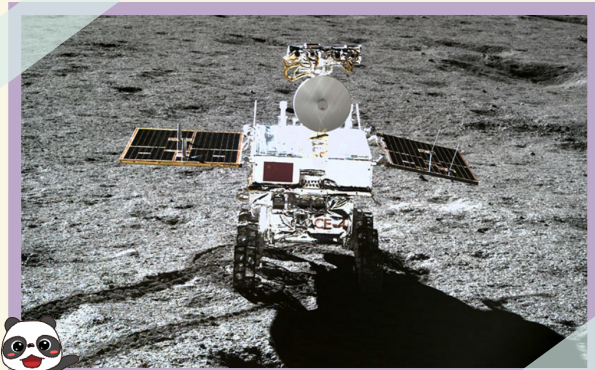
드론

중국의 드론 산업은 국방과 과학 기술 분야를 중심으로 빠른 속도로 발전하고 있습니다. 농업과 물류 분야 등 광범위하게 활용되고 있으며, 중국의 드론 기술은 세계적으로 앞서 나가고 있습니다.

달 탐사선

2019년 중국의 달 탐사선 '창어 4호'가 인류 최초로 달 뒷면에 착륙했으며, 2020년 무인 달 탐사선 '창어 5호'는 새로운 광물을 가지고 지구로 귀환했습니다.

중국은 무인 탐사선의 화성 착륙, 태양 탐사 위성 발사, 우주정거장 구축 등 우주 강국 대열에 올라서게 되었어요.



퀴즈

- 1 중국에는 침대칸이 있는 기차가 있습니다. ☐ O ☐ X
- 2 중국은 인류 최초로 달 뒷면에 착륙했습니다. ☐ O ☐ X

과제 활동

중국의 대중적인 교통수단을 찾아보고 발표해 봅시다.