탐구하고자 하는 대상의 길이, 무게, 시간, 온도 등을 재는 것 을 측정이라고 합니다.



րուսուսուրդ

탐구 대상을 측정할 때는 여러 가지 도구를 용도에 맞게 사용합니다.

## 측정 도구



길이를 측정합니다.



저울

무게를 측정합니다.



川川

시간을 측정합니다.



온도계

온도를 측정합니다.

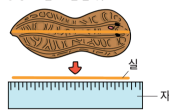
## 땅콩의 길이 재는 방법

땅콩의 길이는

'자'를 이용하여

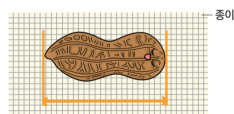
잴수있어.

실의 양끝을 팽팽하게 잡아 당겨서 땅콩의 끝과 끝을 맞춰야 해.



실, 자 이용

실을 당겨서 땅콩의 길이를 잰 후, 실의 길이를 자로 잽니다.



종이, 자이용

종이 위에 땅콩의 길이를 표 시한 후 표시된 부분의 길이 를 자로 잽니다.

측정할 대상에 알맞게 측정 도구를 선택합니다.

> 여러 번 측정하여 결과를 비교해야 합니다.

올바른 방법으로 측정 도구를 사용합니다.



# 탐구력 어떻게 측정할까요?

탐구하고자 하는 대상의 길이, 무게, 시간, 온도 등을 재는 것 을 측정이라고 합니다.



측정

րուսուսուրդ

탐구 대상을 측정할 때는 여러 가지 도구를 용도에 맞게 사용합니다.

## 측정 도구



길이를 측정합니다.



저울

무게를 측정합니다.



川川

시간을 측정합니다.



온도계

온도를 측정합니다.

### 땅콩의 길이 재는 방법

땅콩의 길이는

'자'를 이용하여

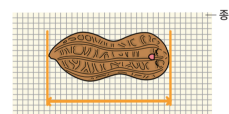
잴수 있어.

실의 양끝을 팽팽하게 잡아 당겨서 땅콩의 끝과 끝을 맞춰야 해.



실, 자 이용

실을 당겨서 땅콩의 길이를 잰 후, 실의 길이를 자로 잽니다.



종이, 자이용

종이 위에 땅콩의 길이를 표 시한 후 표시된 부분의 길이 를 자로 잽니다.

측정할 대상에 알맞게 측정 도구를 선택합니다.

여러 번 측정하여 결과를 비교해야 합니다.

올바른 방법으로 측정 도구를 사용합니다.