

# 식물 관찰 결과 보고서

실험명: 식물 관찰

실험 방법:

1. 학교를 돌아다니며 곳곳의 식물의 사진을 찍는다.
2. 구글의 사진 검색 기능을 사용해 어떤 식물인지 알아본다.
3. 식물의 추가적인 학명이나 특징을 찾아본다.

## 1. 측백나무

학명: *Platycladus orientalis* (L.) Franco

측백나무는 교목으로 백자인이라는 열매가 가지마다 열린다. 측백나무는 상록수이며, 수피는 세로로 깊게 갈라진다. 또한 잎은 나란히 포개져 손바닥을 펼친 모습과 유사하다.

## 2. 소철

학명: *Cycas revoluta* Thunb.

소철은 야자나무와 비슷해 보이지만, 실제로는 은행나무처럼 씨앗이 겉으로 드러나는 겉씨식물에 속하는 독특한 식물입니다. 지구상에 출현한 지 2억 년이 넘는 오래된 식물입니다.