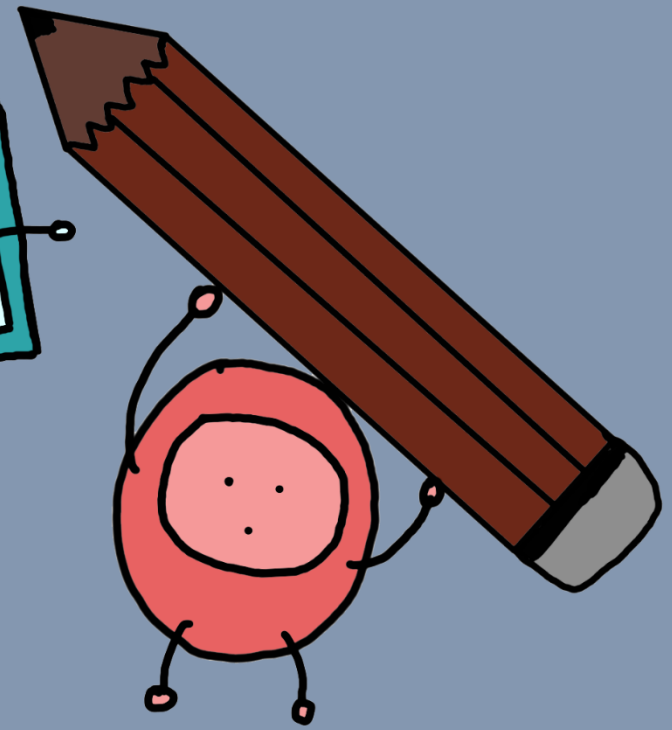
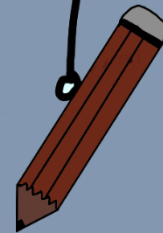
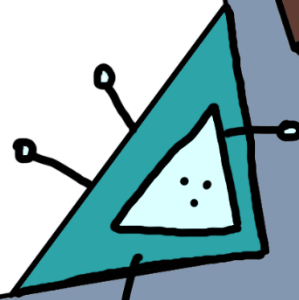
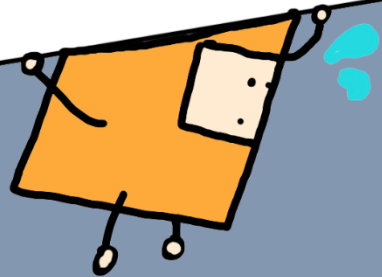


강 쌤과 함께 하는
5학년 과학 시간
- 5월 3째주 두번째 시간 -

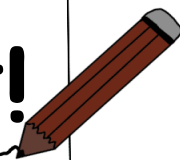




지난 시간에...

밤하늘에서
북극성은
어떻게 찾을까요?

오늘의 과학!



행성과 별은
어떤 점이 다를까요?

Designed by 참쌤스쿨



활동 1. 행성과 별의 차이점 알기

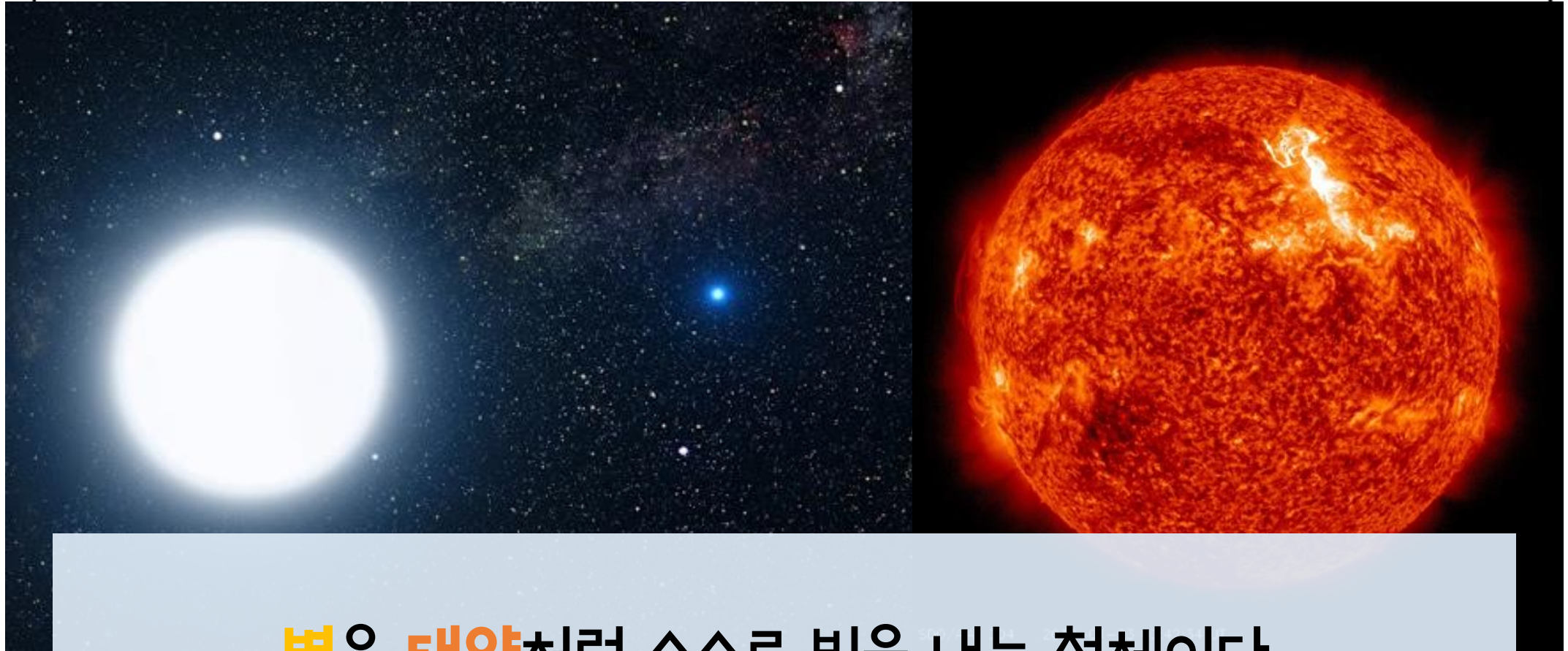


1. 그림에 투명 필름을
올려놓고
모든 천체의 위치를
사인펜으로 표시합니다.

[바로 가기](#)



활동 1. 행성과 별의 차이점 알기



별은 **태양**처럼 스스로 빛을 내는 천체이다.



활동 1. 행성과 별의 차이점 알기





활동 1. 행성과 별의 차이점 알기



별은 행성에 비해 아주 멀리 있어서
별은 움직이지 않고 행성은 서서히 움직이는 것처럼 보인다.



활동 2. 실험관찰 채우기



과학 64쪽에 투명필름에 빛나는 부분을 표시하여
겹쳤을 때, 움직이는 점이 바로 행성이다.