



우주와 생명과 인간,  
그 탄생과 진화와  
경이로운 시간과 함께 걷다



### 3층. 빅히스토리관 (우주 시간 여행)

노원우주학교 활동지 (초등학교 1~3학년)

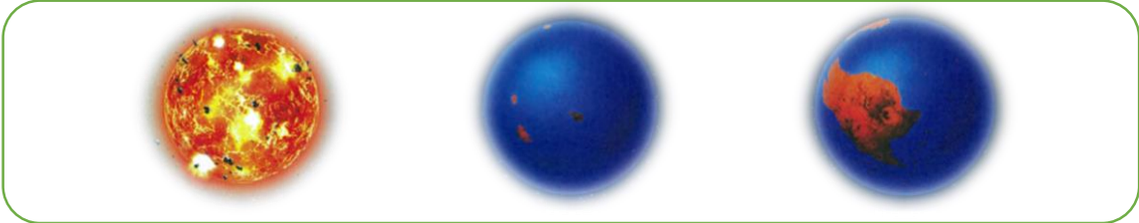
\_\_\_\_\_ 초등학교 \_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 이름: \_\_\_\_\_

1 우주의 시작을 무엇이라고 할까요?

2 빅뱅 후 90억 년이 흐른 뒤, 무슨 일이 일어났나요? (            )

- ① 원자 탄생    ② 최초의 별 탄생    ③ 최초의 은하 탄생    ④ 태양계의 탄생

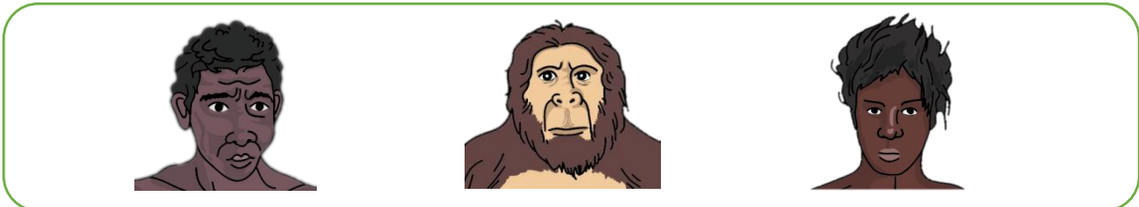
3 원시 지구의 모습을 찾아 ○ 하세요.



4 다음 화석의 이름은 무엇일까요?



5 다음 중 대표적인 초기 인류인 '루시'를 찾아 ○ 하세요.





우주와 생명과 인간,  
그 탄생과 진화와  
경이로운 시간과 함께 걷다



## 4층. 코스모스관 (우주 공간 여행)

1 코페르니쿠스가 주장한 우주의 중심은 태양인가요? 지구인가요?

2 갈릴레이는 최초로 이것을 이용하여 밤하늘의 천체를 관측하였습니다. 이것은 무엇일까요?

3 사과가 땅으로 떨어지는 것은 지구의 어떤 힘 때문일까요?



4 다음은 우주에서 천억 개 이상의 별을 가진 무리입니다. 무엇일까요?



5 다음 중력렌즈의 사진 중 '웃는 얼굴' 을 찾아 ○ 하세요.

