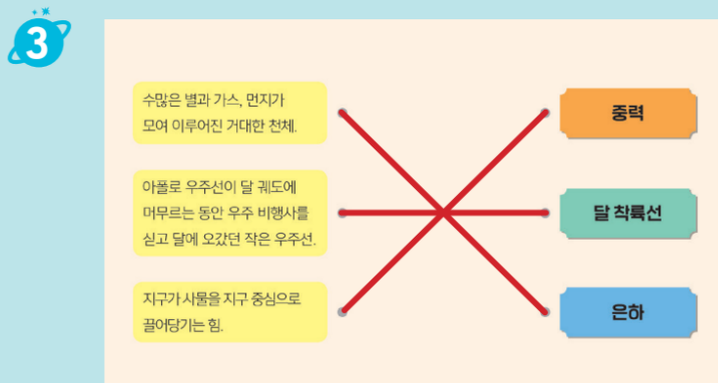


정답

1 ㉠ 아폴로 11호, ㉡ 우주 왕복선, ㉢ 우주 발사 시스템

- 2 ① X, 처음으로 우주로 나간 지구의 생명체는 초파리예요.
 ② X, 아폴로 11호에는 세 명의 우주 비행사가 탔지만, 두 명의 우주 비행사만 달 착륙선을 타고 달 표면으로 내려갔어요.
 ③ ○ ④ ○



생각곰곰 03
책 놀이 책

안다옹 박사의 과학 탐험대 ②

타자! 우주 로켓




 제품명 도서 전화 02-332-2672
 제조연월 2019년 4월 제조국명 대한민국
 제조자명 (주)책읽는곰 사용연령 3세 이상
 주소 서울시 마포구 모래내로7길 38 402호 3 902000 192709

주소 03949 서울시 마포구 모래내로7길 38 402호
 전화 02-332-2672-3 팩스 02-338-2672
 홈페이지 www.bearbooks.co.kr
 SNS Instagram @bearbooks_publishers



★ 책 모서리에 부딪히거나 종이에 베이지 않도록 주의해 주세요.



1 우주 로켓 연구는 끊임없이 발전해 왔어요. 보기에서 알맞은 말을 찾아 빈 칸을 채우고 우주 로켓의 역사를 설명하는 글을 완성해 보세요.

보기

아폴로 11호 우주 왕복선 우주 발사 시스템

1969년, (㉠)는 처음으로 달에 우주 비행사를 데려다주었어요. 달 탐사 계획이 성공하고 10년 만에 (㉡)을 개발했어요. (㉢)은 한 번만 사용하는 기존 우주선 달리 몇 번이고 사용할 수 있어요. 이제 과학자들은 더 강력한 (㉣)을 개발하고 있어요.

㉠

㉡

㉢

2 우주 로켓에 대한 설명을 보고 맞으면 ○표에, 틀리면 ×표에 색칠하세요.

1 1947년에는 처음으로 지구의 생명체가 우주로 나갔어요. 개 라이카가 그 주인공이었지요. ○ ×

2 아폴로 11호의 우주 비행사 중 세 명이 달 착륙선을 타고 달 표면으로 내려갔어요. ○ ×

3 우주 왕복선 디스커버리호는 허블 망원경을 우주로 실어 날랐어요. ○ ×

4 우주 발사 시스템은 지금껏 우주로 나갔던 로켓 중에서 가장 강력한 로켓이 될 거예요. ○ ×

3 책 내용을 떠올리며 알맞은 말을 찾아 선을 이어 보세요.

수많은 별과 가스, 먼지가 모여 이루어진 거대한 천체.

중력

아폴로 우주선이 달 궤도에 머무르는 동안 우주 비행사를 싣고 달에 오갔던 작은 우주선.

달 착륙선

지구가 사물을 지구 중심으로 끌어당기는 힘.

은하

4 우주 왕복선이 우주를 향해 날아오르고 있어요. 우주 왕복선을 멋지게 색칠해 그림을 완성해 보세요.

