같이놀기 수학 6-2

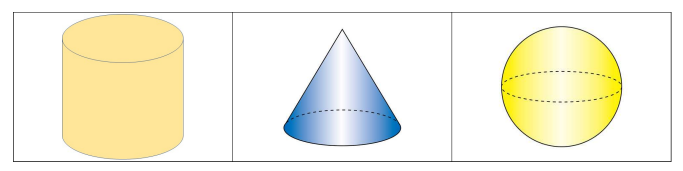
입체도형을 이용하여 로봇 카드 만들기



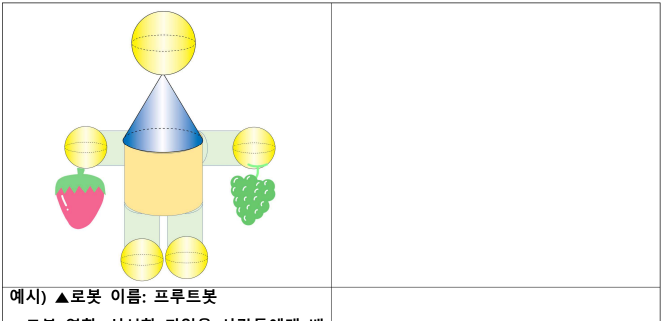


여러 가지 입체도형을 잘 배웠나요? 입체도형을 이용하여 로봇 카드를 만들려고 합니다. 여러분만의 로봇 카드를 만들고 어떤 로봇인 지 설명을 적어 보세요. 입체도형을 자유롭게 꾸며도 좋습니다.

1 다음 입체도형으로 로봇을 만들 수 있습니다.



2 로봇 카드를 만들어 봅시다.



▲로봇 역할: 신선한 과일을 사람들에게 배

달해주는 로봇

▲로봇 특기: 과일 주스를 만들어 줄 수 있음

같이놀기 tip

다른 입체도형을 추가하여 로봇을 만들 수 있어요.

같이놀기 수학 6-2

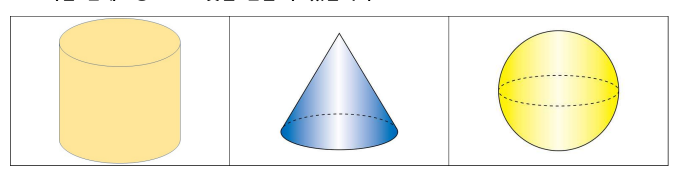
입체도형을 이용하여 로봇 카드 만들기



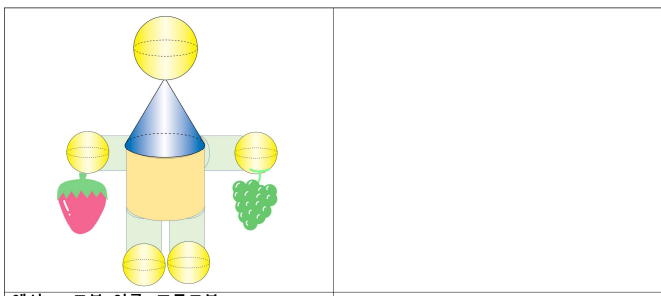


여러 가지 입체도형을 잘 배웠나요? 입체도형을 이용하여 로봇 카드를 만들려고 합니다. 여러분만의 로봇 카드를 만들고 어떤 로봇인 지 설명을 적어 보세요. 입체도형을 자유롭게 꾸며도 좋습니다.

1 다음 입체도형으로 로봇을 만들 수 있습니다.



2 로봇 카드를 만들어 봅시다.



예시) ▲로봇 이름: 프루트봇

▲로봇 역할: 신선한 과일을 사람들에게 배

달해주는 로봇

▲로봇 특기: 과일 주스를 만들어 줄 수 있음

학생들이 자유롭게 만들 수 있도록 한다.

같이놀기 tip

다른 입체도형을 추가하여 로봇을 만들 수 있어요.