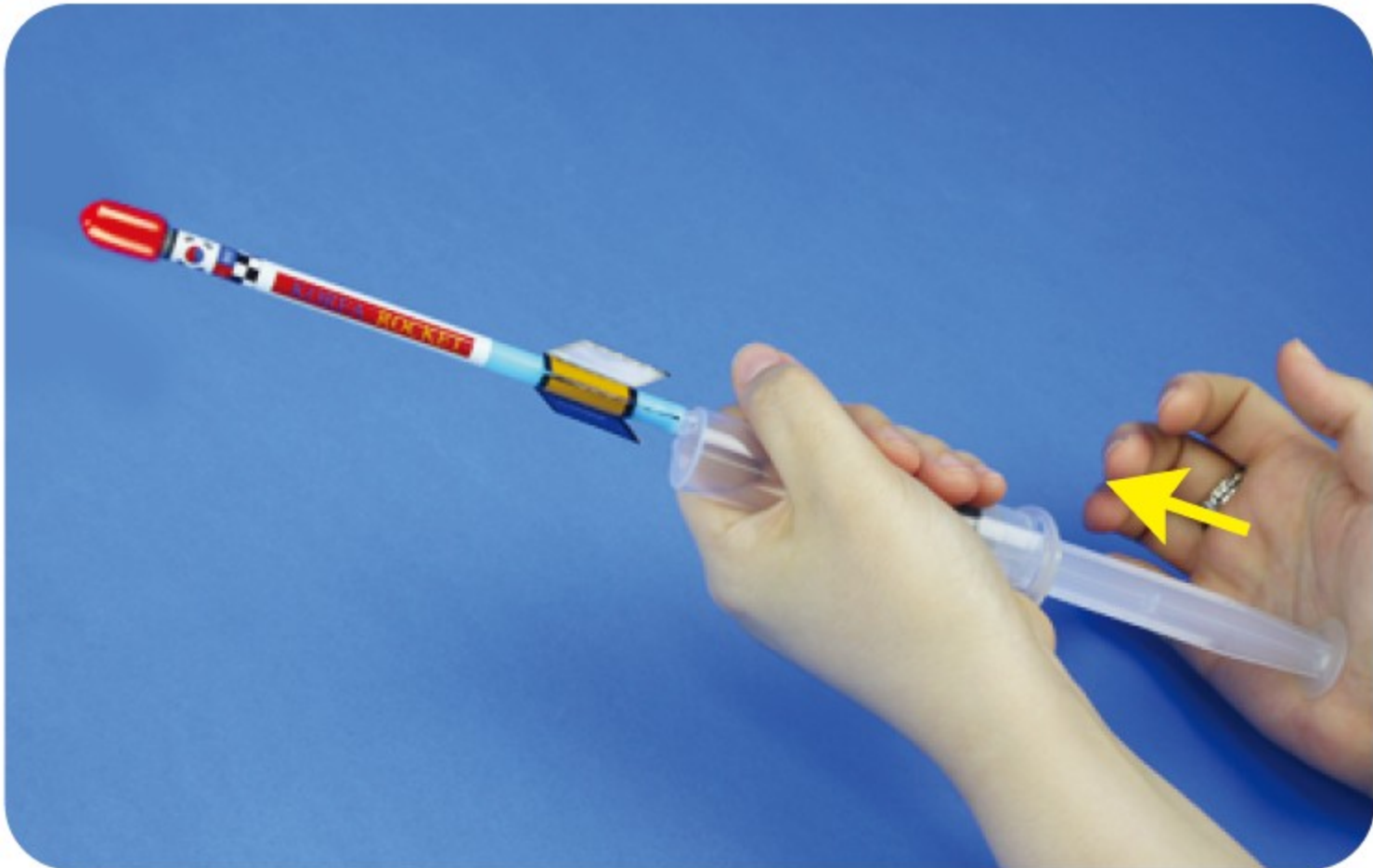


K3 에어로켓

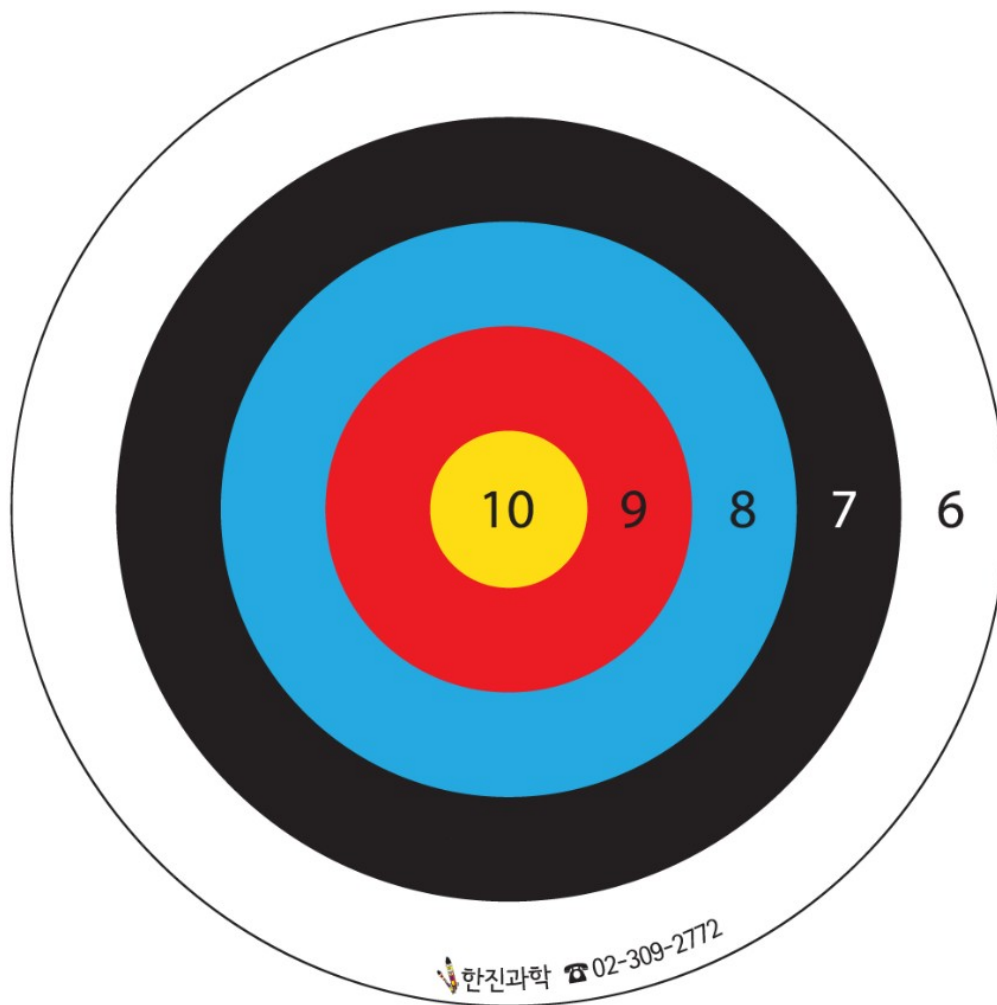
(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)





K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)



QR 코드 활용방법

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)



"자기 주도적" 개별 탐구학습 안내

휴대폰으로 제작방법 동영상 !

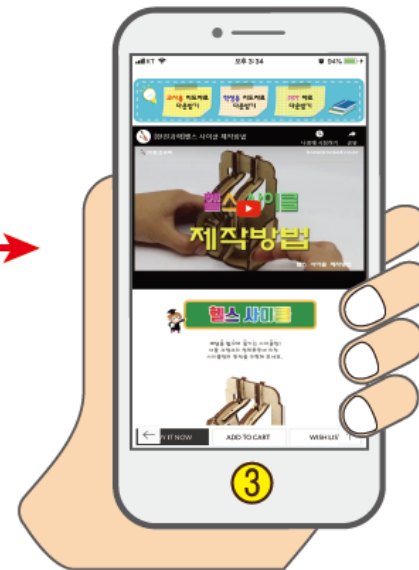
▲ QR코드
제작 동영상



'네이버' 의 렌즈버튼 클릭



설명서의 QR 코드를 찍으세요.



동영상으로 개별 탐구학습을!

K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)

1



노란관 2.5 cm

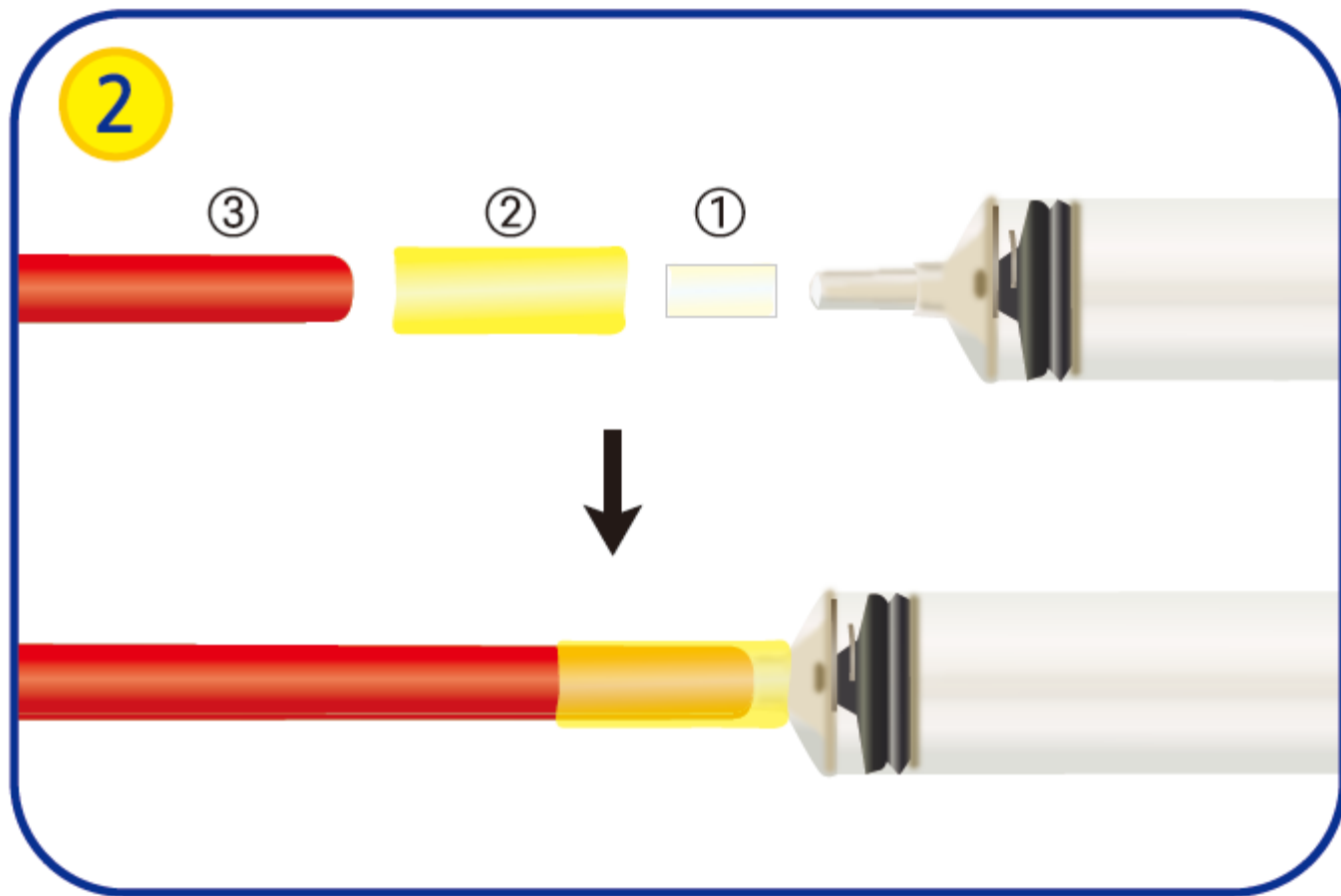


투명관 1.5 cm

노란관과 투명관을 사진의 길이에 맞춰 자르세요.

K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)



주사기에 ①,②,③을 순서대로 끼우세요.

K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)

3

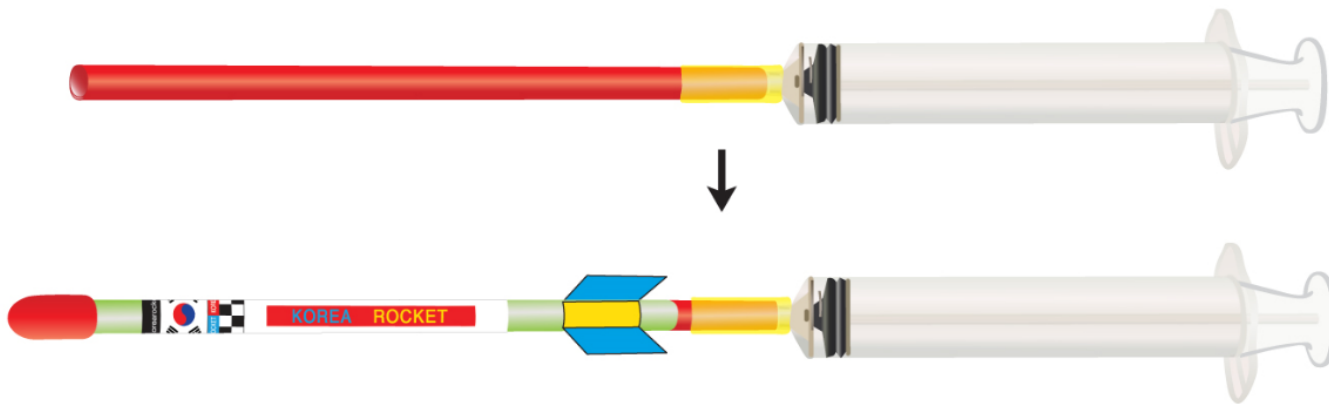


캡을 끼우고 날개와 스티커를 붙이세요.

K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)

4



로켓을 꽂으세요!

K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)

로켓 발사 방법



- ① 한 손으로 발사대 몸체 (주사기)를 잡고 다른 한 손(손바닥)으로 피스톤을 힘껏 밀어서!
- ② 발사 각도는 45도 이상으로 발사하세요.

※사람이나 동물을 향하여 절대로 발사하지 마세요~!



K3 에어로켓

(주)한진과학 (www.korearocket.co.kr)

