

# 농구세트 만들기



**부품**

- 농구골대 ● 경첩 ● 사각밴드 ● 농구공 ● 농구공받침
- 플라스틱 파이프(대) (2개) ● 플라스틱 파이프(소) (2개) ● 농구골대고정유닛
- 높이조정유닛 (2개) ● 연결봉 ● 일자형연결유닛 (2개) ● 회전유닛세트
- 나무봉 ● 양면테이프 ● 바닥고정유닛 (4개) ● 투명테이프 (2조)



**1** 플라스틱 파이프(대) 2개에 높이 조절 유닛 2개를 각각 끼운다.



**2** 플라스틱 파이프(소)로 연결한다.



**3** 바닥고정유닛을 사각밴드에 끼워 위치를 정한 다음 투명테이프 유닛 한쪽을 고정한다.



**4** 사각밴드를 빼고 나머지 부분도 투명테이프로 고정한다.



**5** 1번, 2번 유닛에 그림과 같이 조립된 플라스틱 파이프를 꽂는다.



**6** 3번 유닛에 그림과 같이 경첩을 꽂는다



**7** 플라스틱 파이프(소) 양쪽에 일자형 연결유닛을 꽂은 다음 농구공 받침과 경첩을 연결한다.



**8** 1번 유닛에 연결봉을 꽂고 조립된 회전유닛세트를 끼운다.



**9** 나무봉에 농구 골대 고정 유닛을 끼운 다음 농구골대 고정 유닛에 양면테이프를 붙인다.



**10** 양면테이프의 종이를 떼어내고 그림과 같이 농구골대 뒷면 중앙 아래 부분에 붙인다.



**11** 농구골대의 위치를 정한 다음 4번 유닛을 투명테이프로 고정하고 나무봉을 꽂는다.



**12** 경첩 끝 부분에 회전유닛을 걸고 7자유닛을 건드려 보아 경첩이 잘 작동되는지 확인한다.



**13** 농구공으로 슛을 해 보면서 골대의 높이, 가로대의 높이등을 조정한다. 골대와 거리 바꾸어 가면서 슛을 한다.

