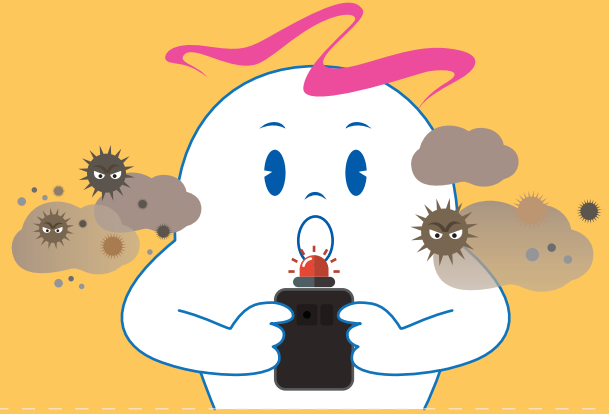


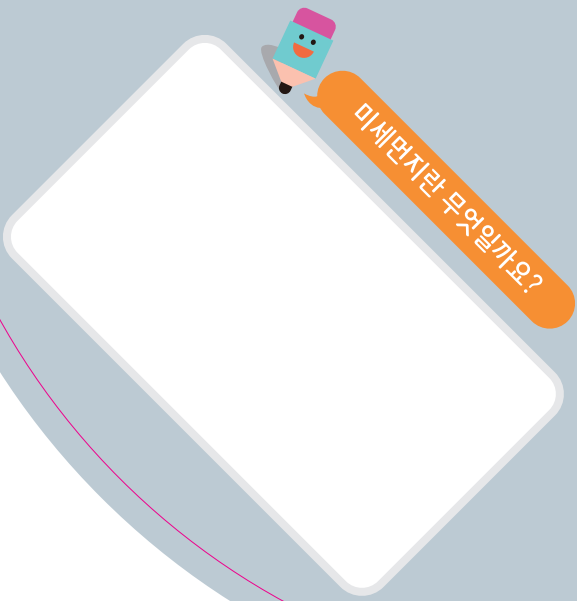
미세먼지
AR스탠드북

1

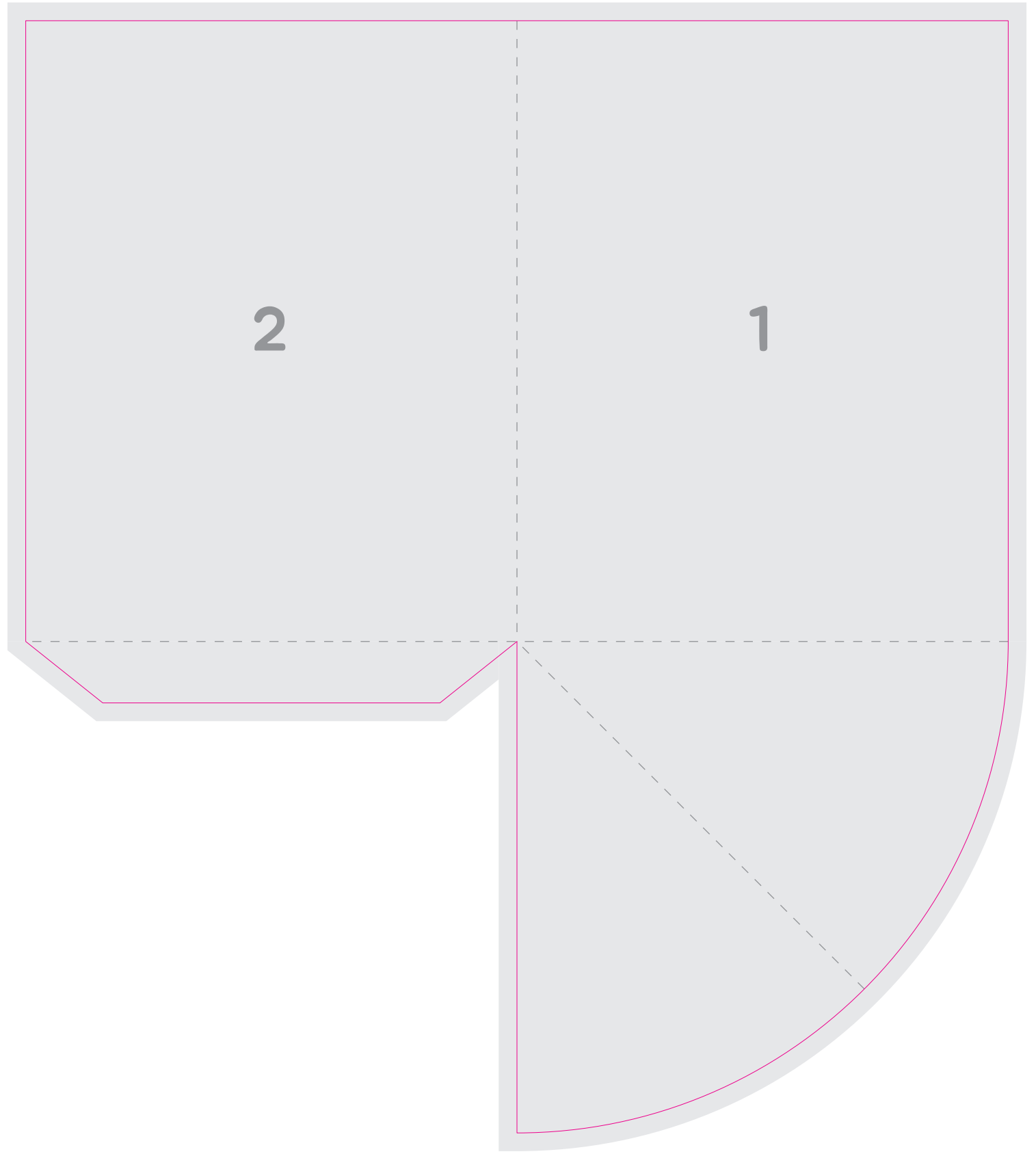




플 칩 먼

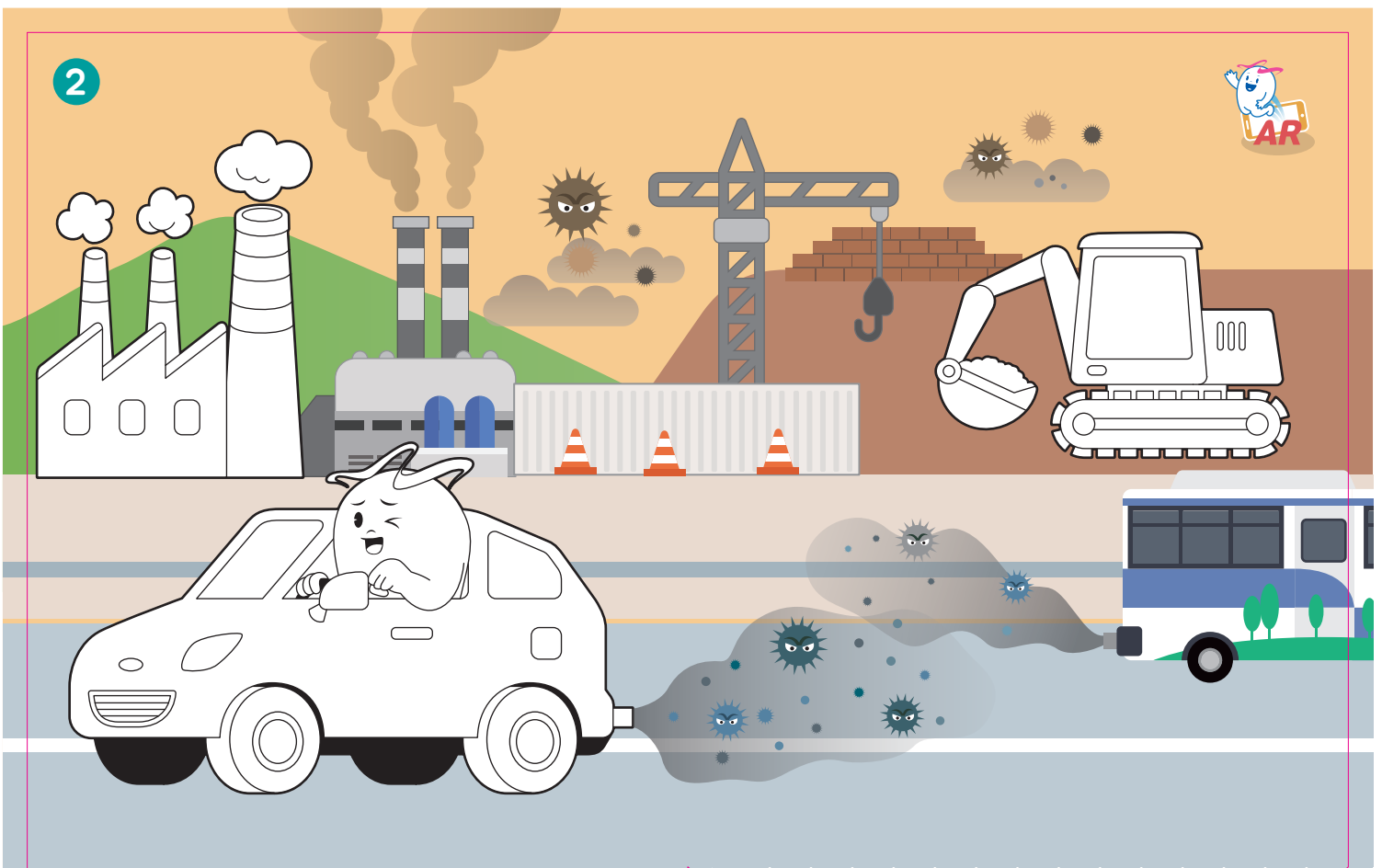


미세먼지란 무엇일까요?



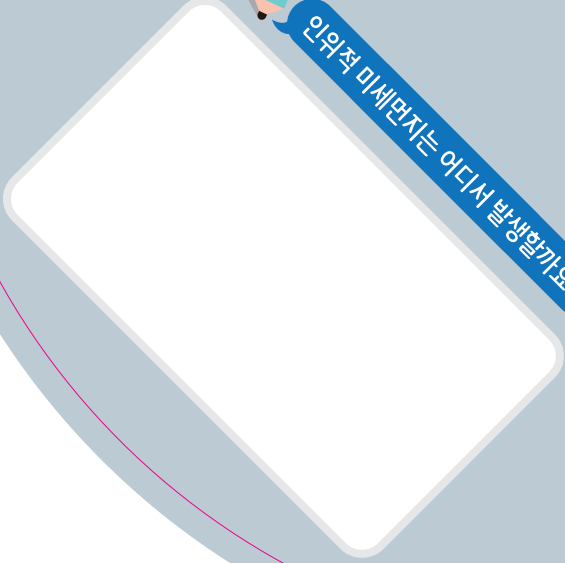
2

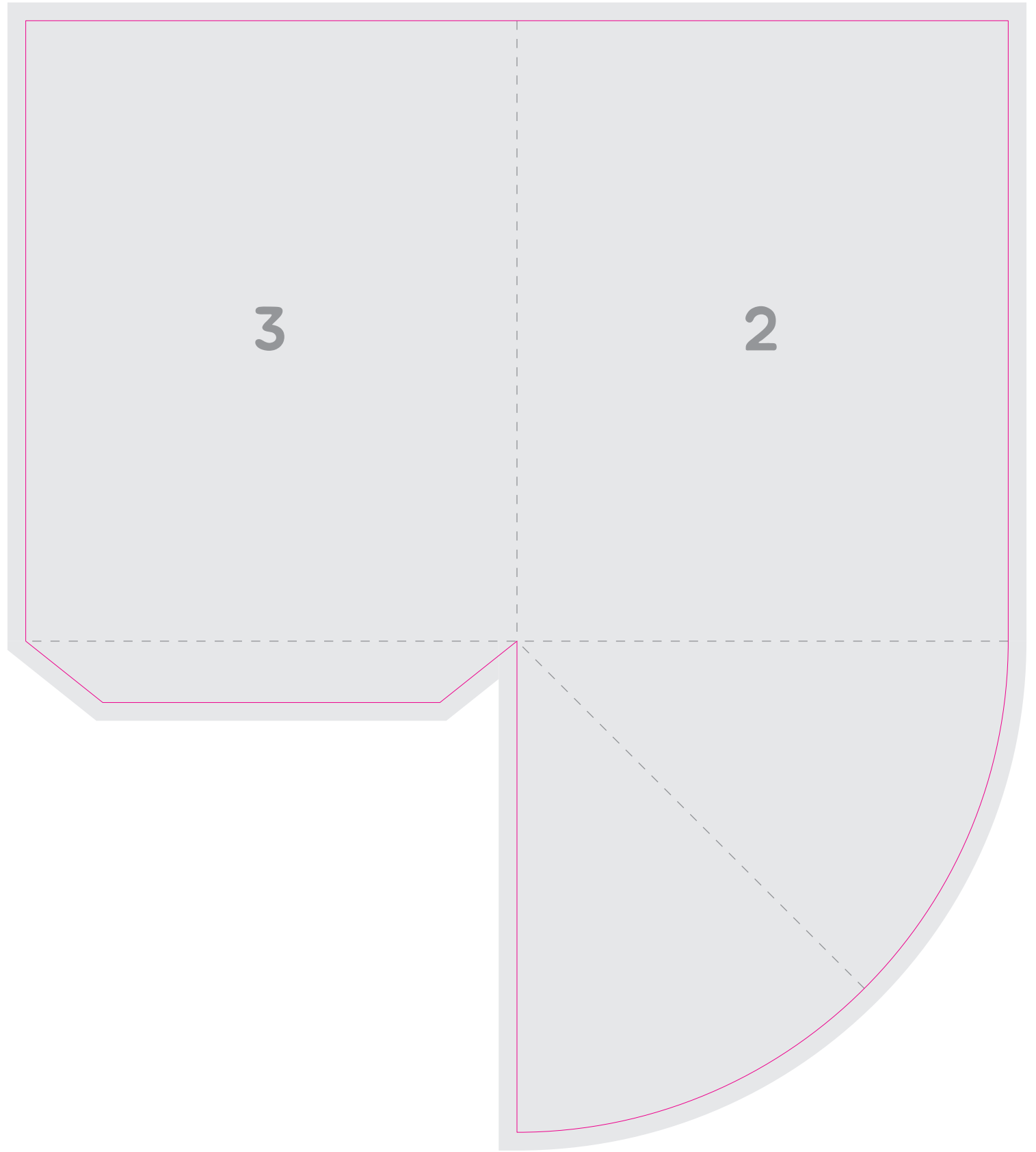
1



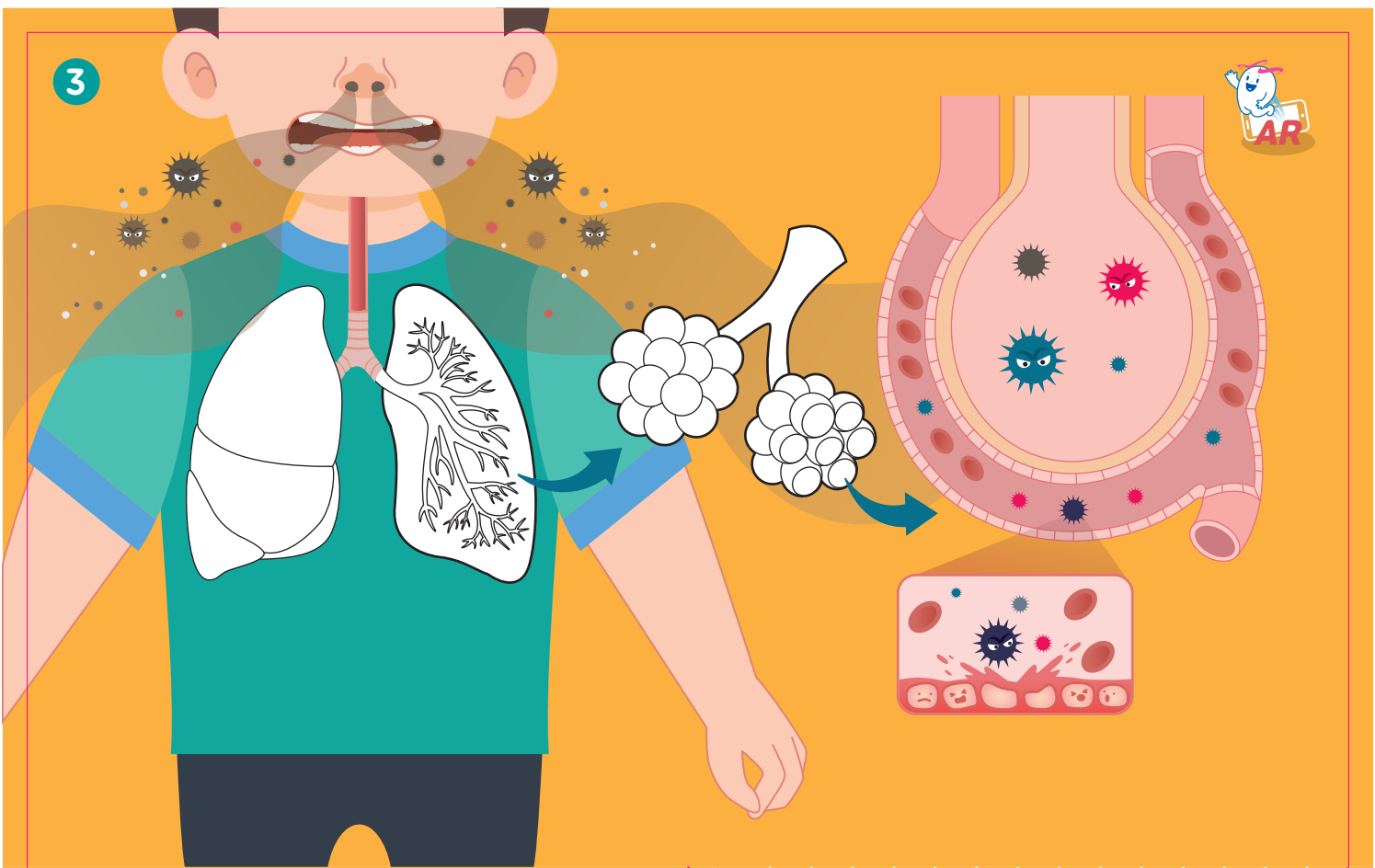
폴 칠 면

인위적 미세먼지는 어디서 발생할까요?





3



몰 칠 먼

미세먼지가 우리 몸속으로 들어온다면?



활동방법



- 1 스탠드북 도안의 선을 따라 오리고 접습니다.
- 2 폴침면에 풀칠하고 같은 모양의 방 4개를 만듭니다.
- 3 4개의 방 뒷면의 숫자(1~3)가 같은 것끼리 붙입니다.
- 4 AR 마커 페이지를 화면에 비춰 증강현실을 체험하고 질문에 답합니다.
- 5 미세먼지 예보기준을 색칠하고 알맞은 위치에 붙입니다.

3



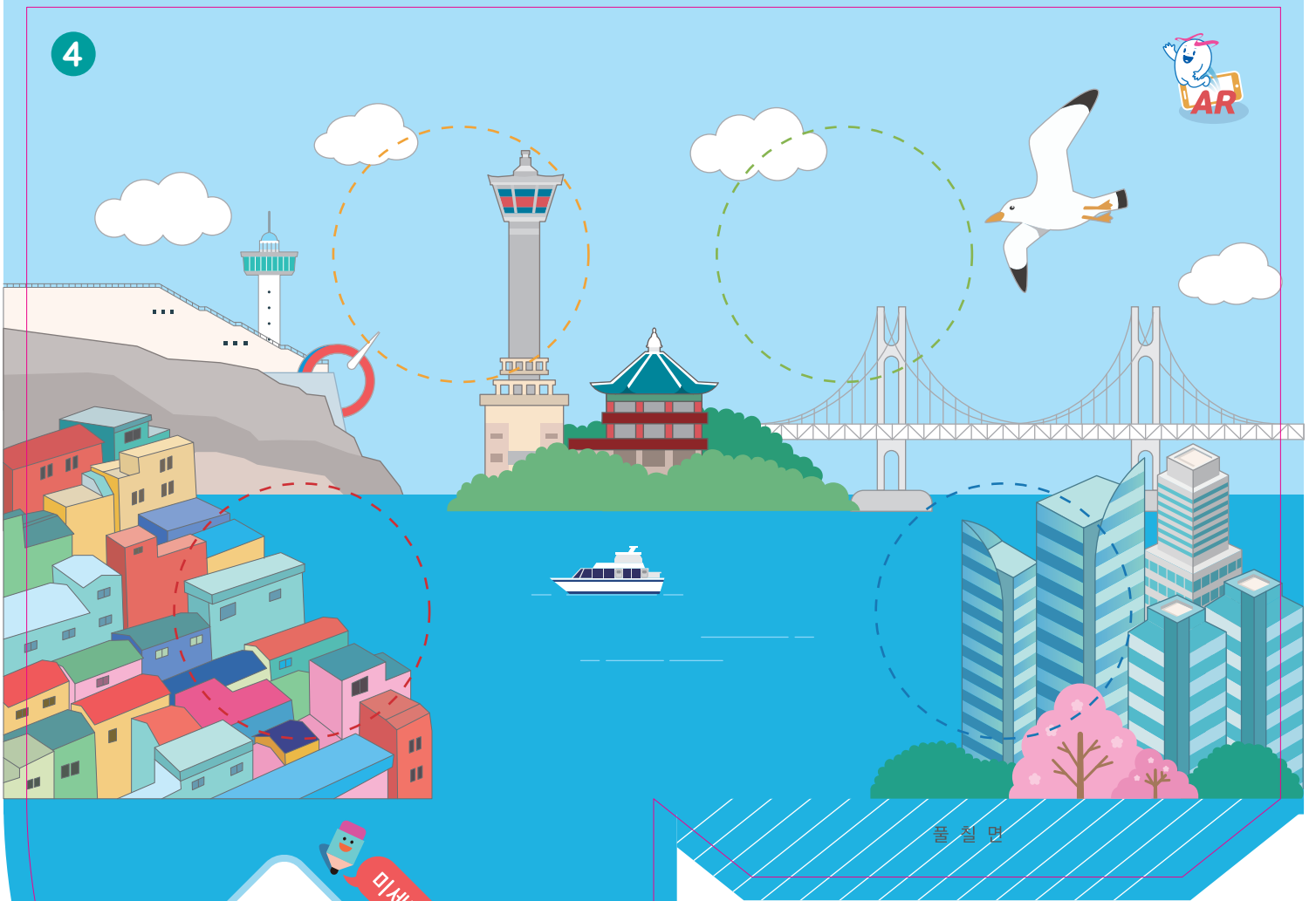
미세먼지 SOS

구글스토어/앱스토어에서 미세먼지 SOS 어플을 다운받아 AR 증강현실을 체험할 수 있습니다.

활용 영상 매뉴얼



부산광역시환경교육센터
Busan Metropolitan City Environmental Center



미세먼지로부터 우리 몸을 보호해요.



미세먼지(PM2.5) 예보기준

좋음은 0~15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 보통은 16~35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
나쁨은 36~75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 매우나쁨은 76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상



매우나쁨



나쁨



보통



좋음