

위치	오류유형	수정 전	수정 후
9p ※ 칼로 타입의 특성의 내용	개념,공식-설명	· 형체가 변하지 않고 보존성이 뛰어났다.	· 형체가 변하지 않고 보존성이 뛰어났다. (삭제)
69p ㉔의 참고내용	문제-본문	※ 유니버설파인더 : 접사 링(중간 링, 익스텐션 튜브)을 뜻하며, 접사거리에 따라 여러 개를 연결시켜 사용할 수 없기 때문에 카메라 몸체와 렌즈 사이에 장착하여 경동을 연장시켜 최단 촬영거리를 확보하는 기구로 사용된다.	※ 유니버설파인더 : 접사 링(중간 링, 익스텐션 튜브)을 뜻하며, 접사거리에 따라 여러 개를 연결시켜 사용할 수 없기 때문에 카메라 몸체와 렌즈 사이에 장착하여 경동을 연장시켜 최단 촬영거리를 확보하는 기구로 사용된다. (이론 오류로 해당 설명 삭제)
236p 번호 : 48	문제-본문	48번 정답) ④ 해설) 유니버설파인더 : 접사 링(중간 링, 익스텐션 튜브)을 말하는 것으로 접사거리에 따라 여러 개를 연결시켜 사용할 수 없지만 카메라 몸체와 렌즈 사이에 장착하여 경동을 연장시켜 최단 촬영거리를 확보하는 기구로 사용된다.	48번 정답) ①, ② 해설)-접사 링(중간 링, 익스텐션 튜브)을 말하는 것으로 접사거리에 따라 여러 개를 연결시켜 사용할 수 없지만 카메라 몸체와 렌즈 사이에 장착하여 경동을 연장시켜 최단 촬영거리를 확보하는 기구로 사용된다.

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.