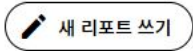


# IanDrive 리포트 쓰기 방법

## 1. 시작하기



- ✓ 새 리포트 쓰기 버튼을 눌러 기본 작성 화면으로 진입합니다.
- ✓ 게시판을 선택합니다. 리포트를 저장하거나 공개하기 위해서 게시판 선택은 필수사항입니다. 하위의 항목 중 하나를 선택합니다.
- ✓ 카테고리를 선택합니다. 카테고리는 전문과목, 성별, 연령으로 나뉘어 있으며, 추후 리포트 검색이 용이해집니다.
- ✓ 제목을 자유롭게 작성하고 리포트를 작성합니다.

## 2. 리포트 작성하기

- ✓ 리포트 내용을 자유롭게 작성합니다. 상단 바의 굵은 글씨, 높은 글씨, 밑줄, 취소선, 글자색, 배경색 등 다양한 설정 메뉴를 이용하여 리포트를 구성할 수 있습니다.
- ✓ 효과를 적용하지 않기 위해서는 해당 아이콘 한 번 더 클릭하여 적용을 취소합니다.

상단 바 아이콘	효과	개별 적용 방법 (글자 별 / 줄 별)
Normal	글자 크기 변경 (줄 별 변경)	원하는 문구 줄에 커서를 올리고 크기 선택  ※ 주의: Enter를 클릭하여 다음 줄로 넘어간 후 작성 시 다시 normal 기본 크기로 돌아갑니다. 전체 적용을 원할 시에는 작성 후 글 전체를 드래그하여 크기를 선택합니다.
<b>B</b>	글자 굵게	원하는 글자 드래그 후 효과 아이콘 선택
<i>I</i>	글자 기울어지게	
<u>U</u>	밑줄	
⊘	취소선	
A	글자 색 변경	
	글자 배경색 변경	
≡	글자 배열 (줄 별 변경)	원하는 문구 줄에 커서를 올리고 효과 아이콘 선택
”	인용구 삽입	
	번호 기호	

☰	글머리 기호	
---	--------	--

### 3. 사진 불러오기



- ✓ 사진 아이콘을 눌러 사진을 추가합니다. 사진이 파란색으로 변하면 선택이 된 상태입니다. 내 이미지나 내 컴퓨터에서 이미지를 불러와 선택을 누릅니다.
- ✓ 내 컴퓨터에서 선택 시 이미지 파일을 드래그하여 직접 옮깁니다.
- ✓ 사진을 동시에 여러 개 불러온 경우, 기존에 이미지가 저장된 순서가 아닌 불러오기 화면에서 **클릭한 순서대로** 추가됩니다.
- ✓ 불러온 사진 크기가 너무 큰 경우, 사진을 클릭하면 각 끝점에 네모난 아이콘이 보이게 됩니다. 이를 클릭하여 원하는 크기가 될 때까지 드래그합니다.

### 4. 사진 바로 옆에 내용 작성하기

- ✓ 리포트 1건 당 이미지 1개가 기본 형식이며 **사진은 글자와 동일하게** 취급됩니다.
- ✓ 사진 바로 옆에 내용을 작성하려면 사진 크기를 적절히 조정하고 사진을 정렬해야 합니다. 사진 클릭 시 상단 중앙에 사진 배열 아이콘이 나타납니다.
- ✓ 오른쪽에 내용을 작성하려면 좌측 정렬 / 왼쪽에 내용을 작성하려면 우측 정렬을 선택합니다.
- ✓ 사진을 동시에 여러 개 불러온 경우, 각각의 사진 모두 정렬을 선택해야 하며 사진 별로 글을 작성하고 싶다면 원하는 위치까지 **Enter키로 이동해야 합니다.** (화살표 키로는 커서 이동이 불가능합니다.)
- ✓ 만약 Enter 키를 눌렀을 때 사진이 아래로 밀릴 경우, 사진 옆 공간을 마우스로 클릭하면 커서가 이동합니다.

### 5. 사진 순서 변경하기

- ✓ 사진과 글의 순서를 바꾸고 싶은 경우, 마우스를 누른 상태로 사진을 위로 드래그해주세요.

- ✓ 사진을 특정 문단으로 옮기려면 기존 위치에서 사진을 드래그합니다. ctrl + x키를 동시에 눌러 잘라내기 해준 후,커서를 원하는 문단 위치에 놓고 ctrl + v키를 동시에 누르시면, 사진을 옮길 수 있습니다.

## 6. 사진 삭제하기

- ✓ 사진을 삭제하고 싶은 경우, 사진을 클릭한 뒤 백스페이스나Delete키를 누릅니다.
- ✓ 실수로 사진을 지운 경우 리포트 화면을 클릭하고 커서가 나타나면 ctrl + z키를 동시에 눌러 실행을 취소하여 이전의 입력 상태로 돌아갑니다.

## 7. 태그 추가하기

클리피씨 

- ✓ 리포트의 포인트가 될 만한 단어를 적은 뒤, Enter키를 눌러 태그를 추가해보세요. 리포트의 질이 더욱 올라갑니다.

## 8. 리포트 공개하기

저장하기  공개하기

- ✓ 리포트 작성이 완료되면, 공개하기 버튼을 눌러 리포트를 공유하여 주세요. 저장하기 버튼을 눌러, 리포트를 공개하지 않고 중간 저장도 가능합니다.