

노트북 활용 관련

미리캔버스로 발표자료 만들기

<https://www.miricanvas.com>

[사회]

지구촌 환경 문제와 해결 방안 발표하기

인천광역시교육청 디지털교육지원단





오늘 우리는...

성취기준

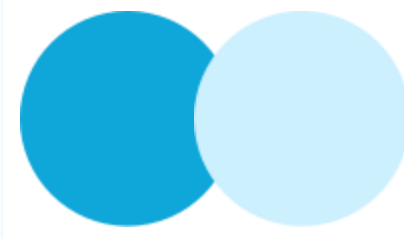
[6사08-05] 지구촌의 주요 환경문제를 조사하여 해결 방안을 탐색하고, 환경문제 해결에 협력하는 세계시민의 자세를 기른다.

활동 1

지구촌 환경문제 조사 및 발표 자료 찾기

활동 2

- 1) 미래캔버스로 발표자료 만들기
- 2) 발표자료를 활용하여 발표하기



관련 자료 찾기

<https://www.gihoo.or.kr/portal/kr/main/index.do>

2050 탄소중립 포털 그린캠퍼스 온실가스관리 전문인력 양성과정 기후변화특성화대학원

기후변화홍보포털



도입
전개
정리

기후변화와 기후변화대책

- 기후변화란 무엇인가
 - 지구온난화란
- 기후변화대책

기후변화와 기후변화대책

기후변화란

지구온난화란

기후변화대책

기후변화웹진(Webzin)

기후변화란

날씨와 기후

기후변화에 대해 이해하기 위해서는 매일 경험하는 기온, 바람, 비 등의...
 기후는 위도, 바다로부터의...
 소에 따라 다양하며, 또한 시간에 따...
 하 시기 같은 시간 규모에 따라 다른...
 수십 년 또는 그 이상 지속되는 기후...
 변화라 말합니다.

기후변화의 정의

장기간에 걸친 기간(대체로 수십년...
 변동을 일컫는 말이 기후변화입니다...
 적 변화에 의해서 일어날 수 있습니다...
 직접적 또는 간접적으로 원인이 되어...
 시키는 인간 활동에 의해 야기되는...

기후변화 요인

자연적인 원인

기후변화와 기후변화대책

국민

국제사회의 대응

교통과 가정부문의 온실가스 배출량은 우리나라뿐만 아니라...
 며, 국민생활과 밀접한 연관이 있는 이들 부문에서의 온실가스...
 니다. 우리 일상 생활에서 지구온난화 방지의 첫걸음은 에너지...
 라 할 수 있으며, 다음 사항에 대한 지속적인 관심과 실천이 요...

환경친화적 상품으로의 소비양식 전환

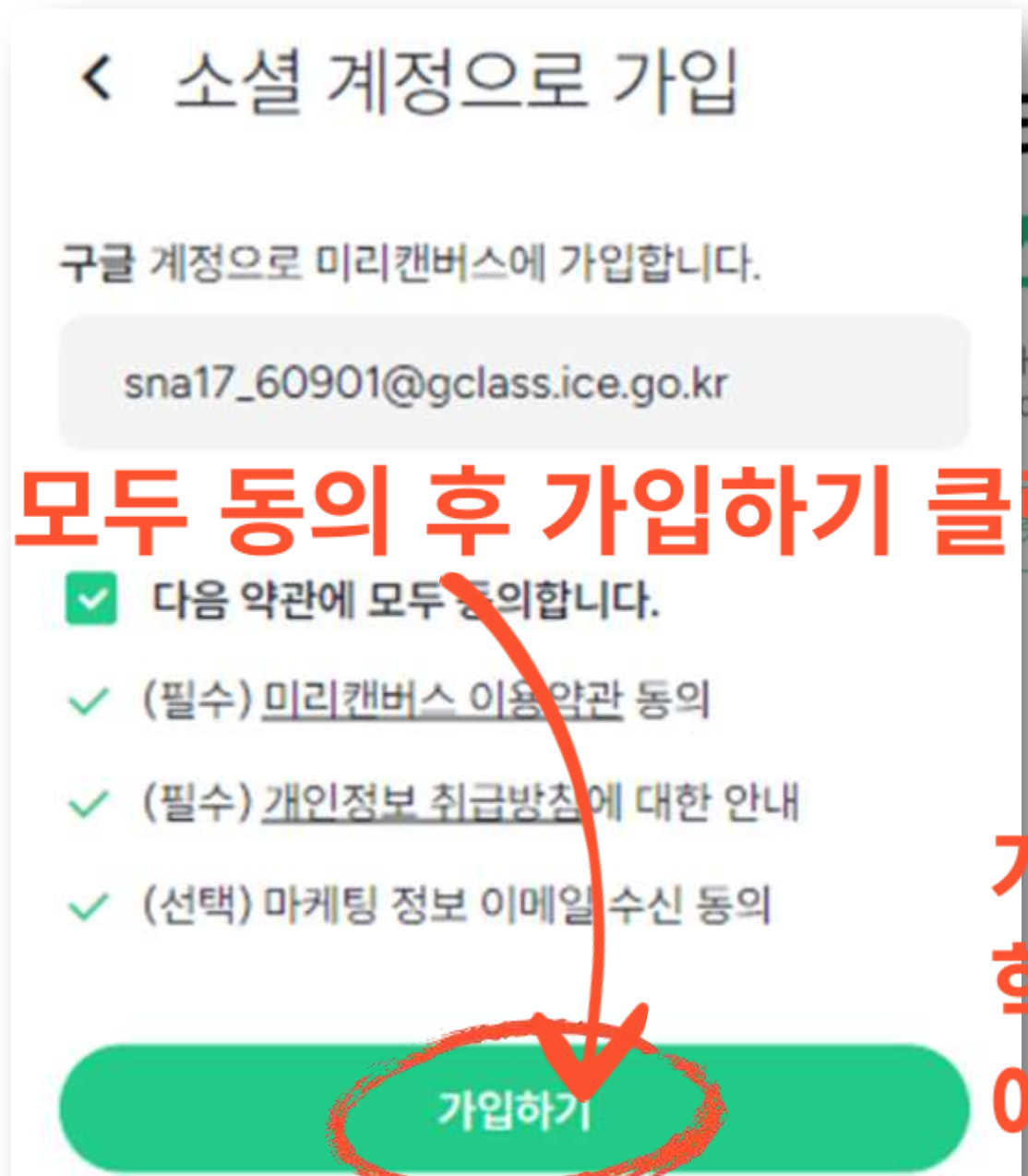
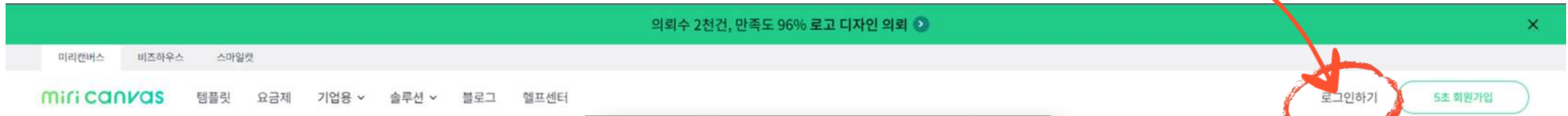
동일한 기능을 가진 상품이라면 환경오염 부하가 적은 상품, 여...

에너지와 자원절약의 실천

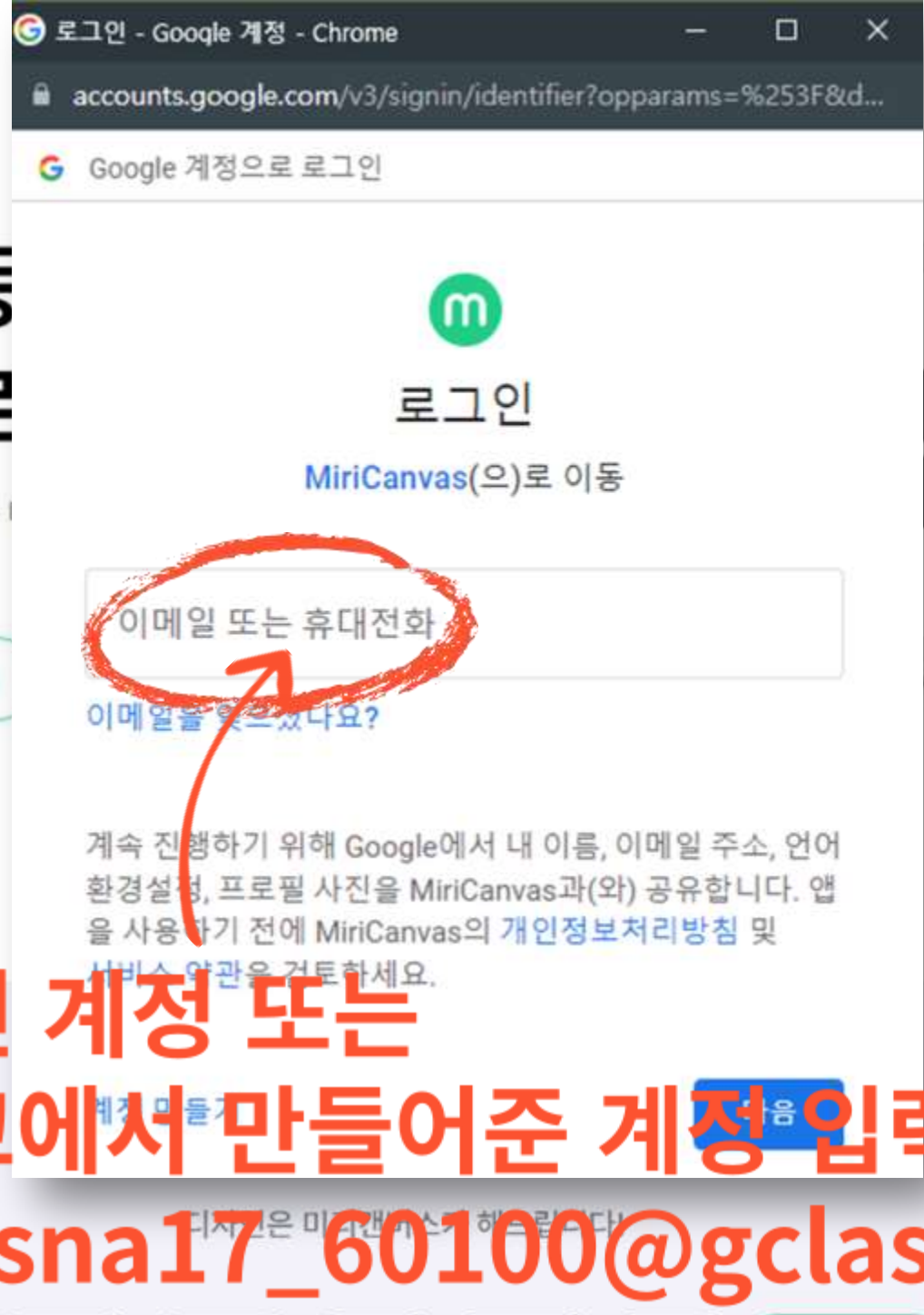
가정 및 직장에서의 냉난방 에너지 및 전력의 절약, 수도물 절약...

미리캔버스 들어가기

도입
전개
정리

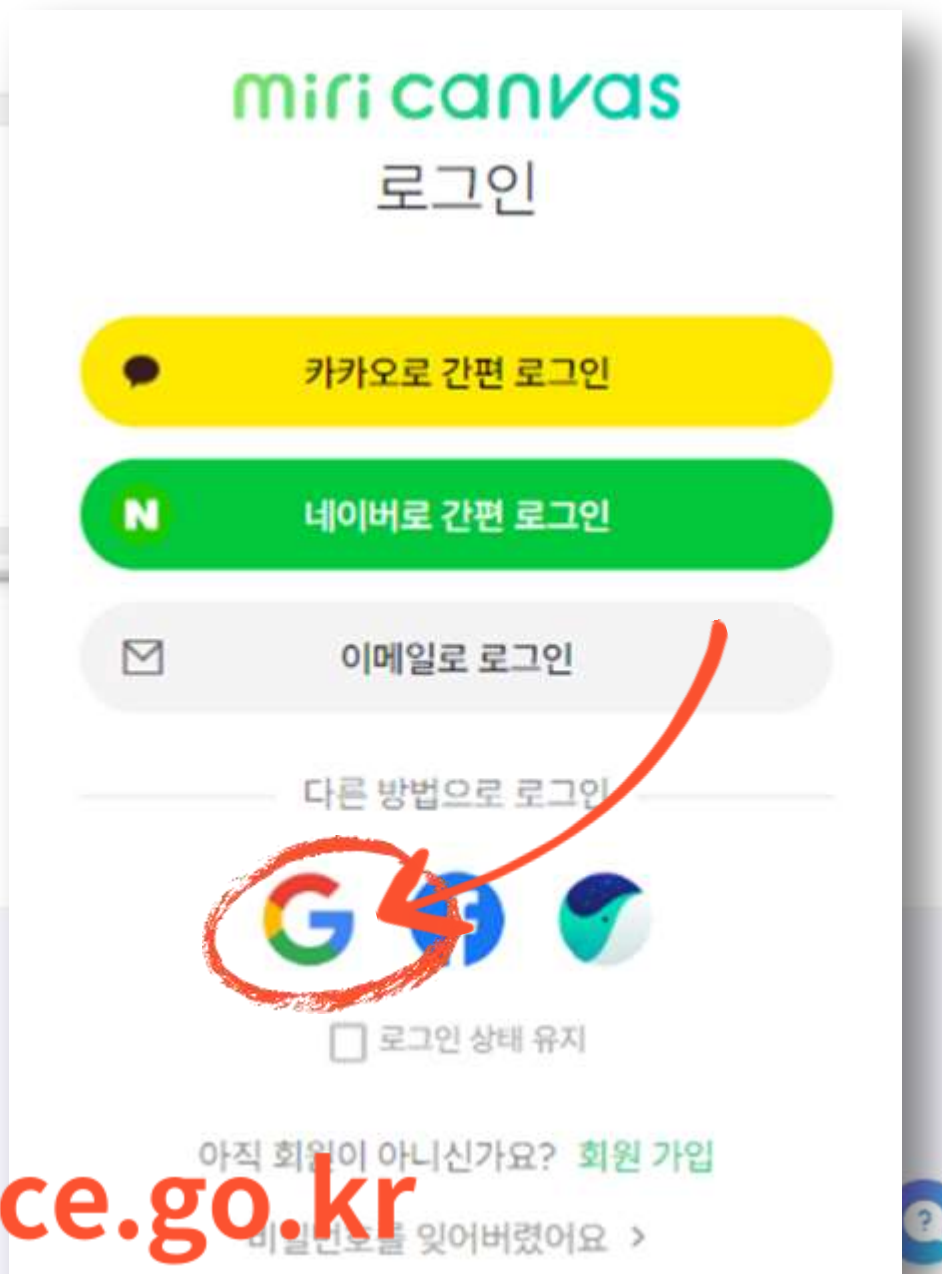


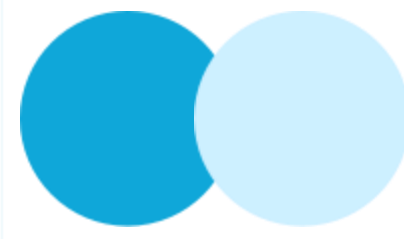
모두 동의 후 가입하기 클릭



개인 계정 또는 학교에서 만들어준 계정 입력

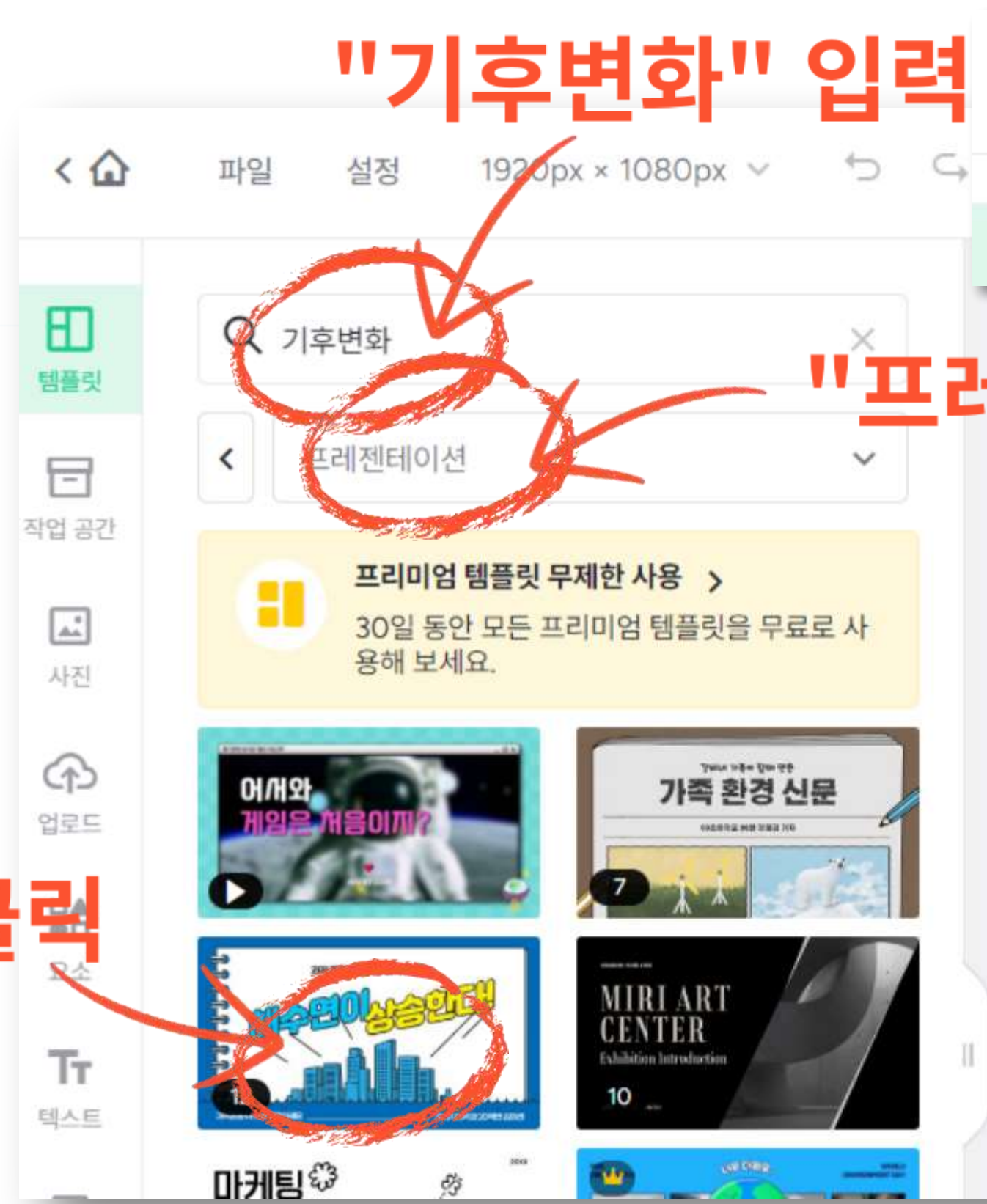
예) sna17_60100@gclass.ice.go.kr



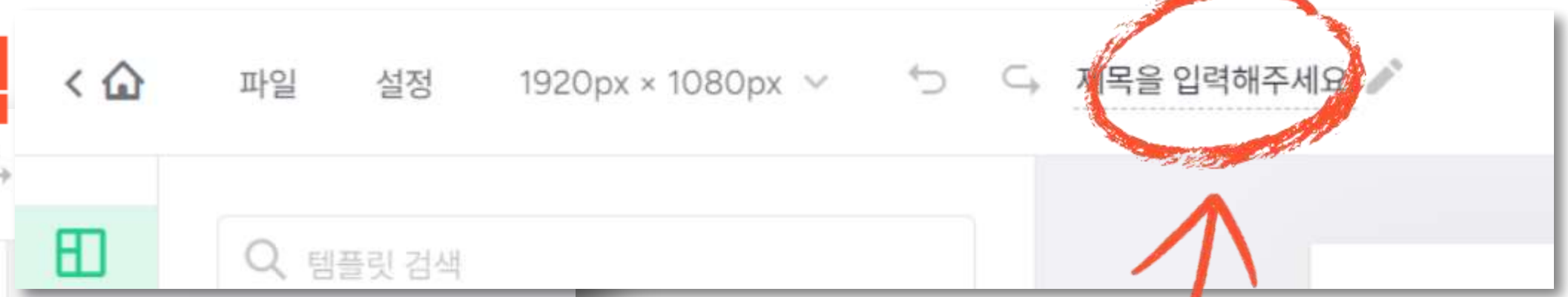


템플릿 정하기

"기후변화" 입력



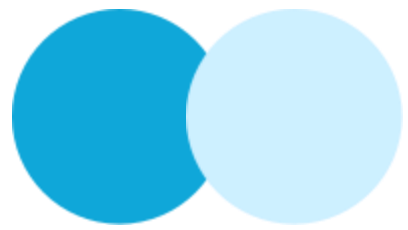
"프레젠테이션" 선택



클릭 후 제목 입력

[주의]
'왕관' 표시가 있는
템플릿 및 자료는
유료서비스임

클릭



템플릿 덮어쓰기

템플릿

기후변화

프레젠테이션

이 템플릿으로 덮어쓰기

목차

- 01 제목을 이곳에 입력하세요
- 02 제목을 이곳에 입력하세요
- 03 제목을 이곳에 입력하세요
- 04 제목을 이곳에 입력하세요

01 목차의 제목을 이곳에 입력하세요.

클릭

과제 주제를 이곳에 입력하세요

해수면이 상승한다!

과목명을 이곳에 입력하세요

미리지리학과 20학번 김미리

1 2 3 4 5 6 7 8 9

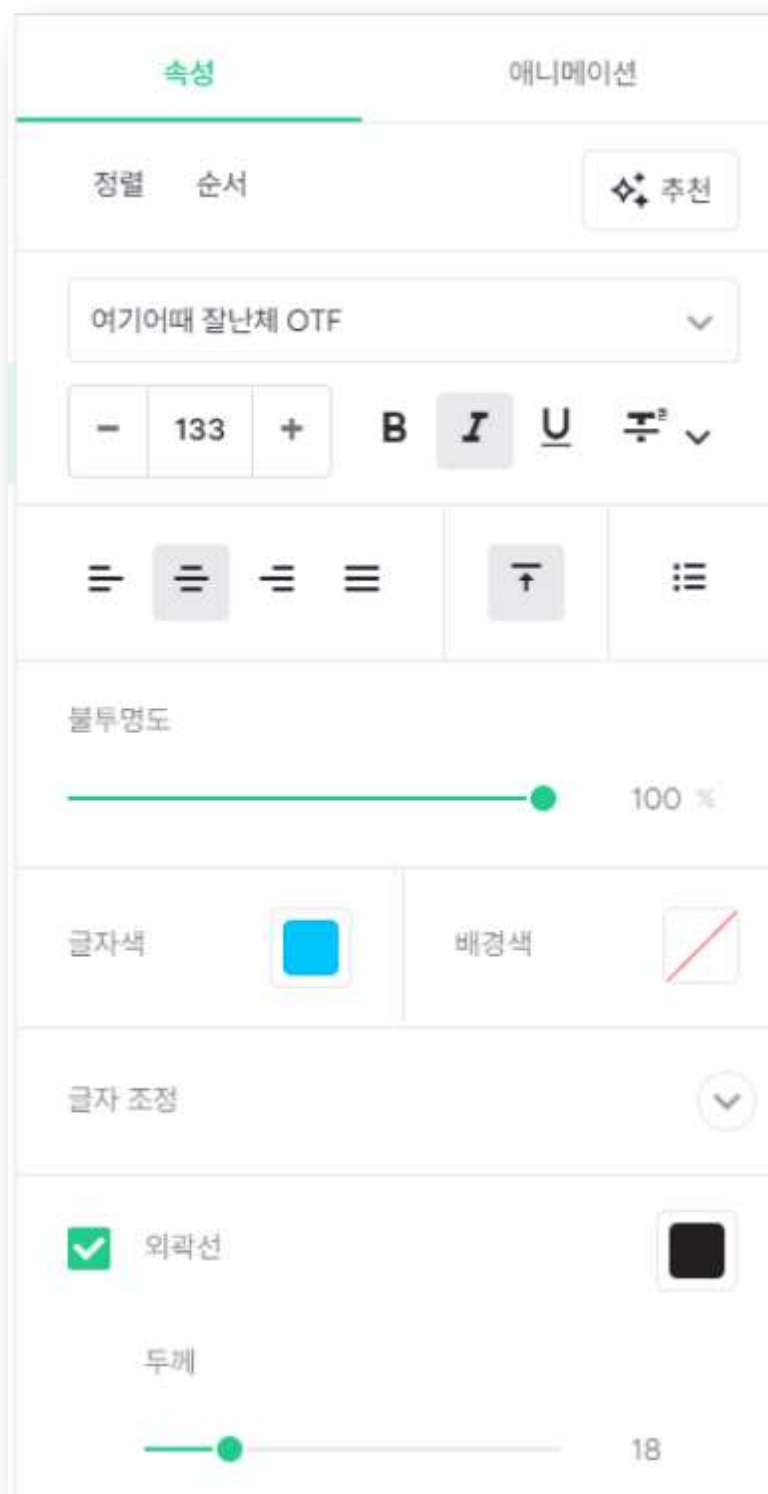
애니메이션 5초
디자인 에디터 45%

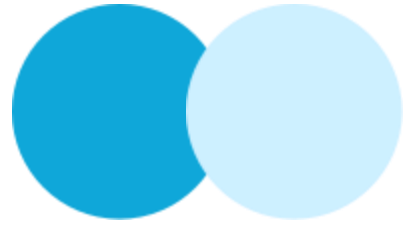
타이틀 화면 꾸미기

- ★ 텍스트를 클릭하여 수정
- ☆ 글꼴, 크기, 색, 정렬 등 변경 가능



도입
전개
정리





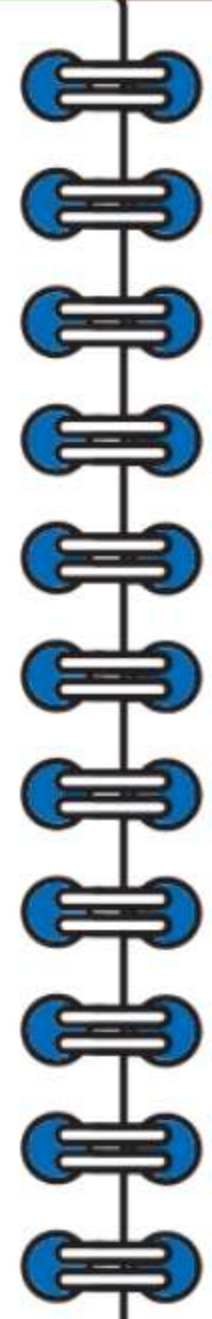
목차 만들기

도입
전개
정리

필요없는 부분은

[오른쪽 버튼]

[삭제]



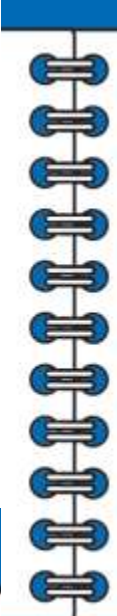
목차



01 기후변화란

02 지구온난화란

03 기후변화대책



목차

이곳에 부제를 입력하세요

- 01 제목을 이곳에 입력하세요
세부내용을 이곳에 입력하여 주세요
- 02 제목을 이곳에 입력하세요
세부내용을 이곳에 입력하여 주세요
- 03 제목을 이곳에 입력하세요
세부내용을 이곳에 입력하여 주세요
- 04 제목을 이곳에 입력하세요
세부내용을 이곳에 입력하여 주세요

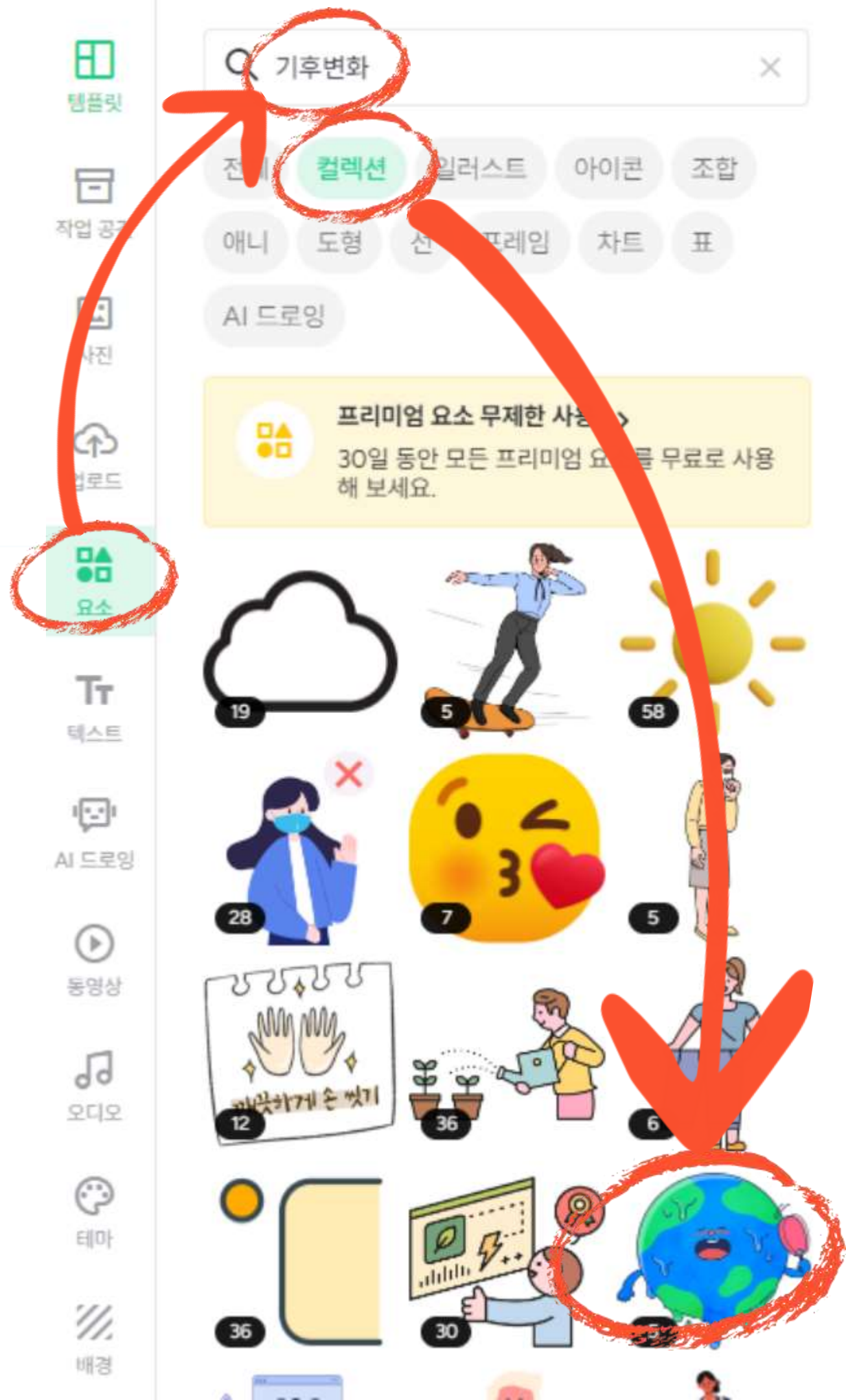
목차

목차

그림 넣기



1. [요소] 선택
2. "기후변화" 입력
3. [컬렉션] 선택
4. 원하는 그림 선택



도입
전개
정리

페이지 삭제

제목을 입력해주세요.

- + 페이지 추가
- 페이지 복제
- 페이지 삭제**

Shift+Enter
Ctrl+D
DEL

'페이지 삭제' 클릭

목차의 제목을 이곳에 입력하세요.

삭제할 페이지 선택 후 오른쪽 버튼 클릭

페이지 추가 및 페이지 복제

제목을 입력해주세요.

페이지 추가

페이지 복제

페이지 삭제

빈 페이지가 추가됨

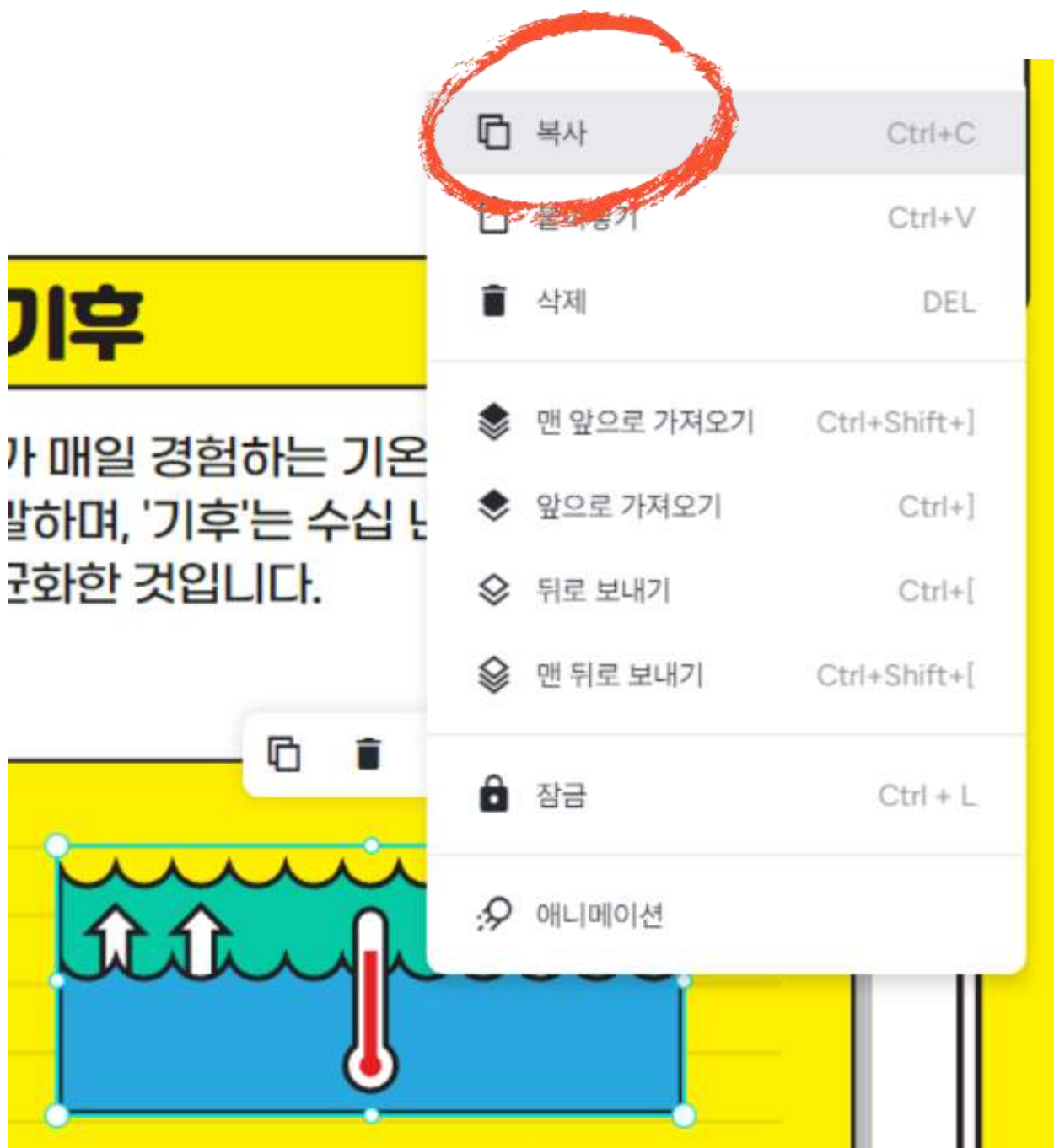
현재 페이지와 똑같은 페이지가 만들어짐

목차의 제목을
이곳에 입력하세요.

선택한 페이지의 뒤에
페이지가 추가 또는 복제됨

그림 바꾸기

복사할 그림 선택 후 복사하기



이동할 위치로 이동 후 붙여넣기




그림 바꾸기

※ 단축키를 사용하면 더 편리합니다.
복사하기 Ctrl + C, 붙여넣기 Ctrl + V

도입
전개
정리

1. 기후변화란?




날씨와 기후


'날씨'는 우리가 매일 경험하는 기온, 바람, 비 등의 대기 상태를 말하며, '기후'는 수십 년 동안 한 지역의 날씨를 평균화한 것입니다.

기후변화 요인

화산분화에 의한 성층권의 에어로졸 증가, 태양 활동의 변화, 태양과 지구의 천문학적인 상대위치 변화 등의 자연적인 원인과 화석연료 연소와 생물체의 연소로 인한 온실가스 증가, 도시화와 무리한 토지개발이나 산림채취 등과 같은 인위적인 원인이 있습니다.



1. 기후변화란?




날씨와 기후


'날씨'는 우리가 매일 경험하는 기온, 바람, 비 등의 대기 상태를 말하며, '기후'는 수십 년 동안 한 지역의 날씨를 평균화한 것입니다.

기후변화 요인

화산분화에 의한 성층권의 에어로졸 증가, 태양 활동의 변화, 태양과 지구의 천문학적인 상대위치 변화 등의 자연적인 원인과 화석연료 연소와 생물체의 연소로 인한 온실가스 증가, 도시화와 무리한 토지개발이나 산림채취 등과 같은 인위적인 원인이 있습니다.



2. 지구온난화란?




온실효과

이산화탄소와 같은 온실가스는 지표면을 보온하는 역할을 하여 지구 대기의 온도를 상승시키는 작용을 하는데 이것이 바로 "온실효과"입니다.

향후 전망

130여년간 지구 연평균 기온은 0.85도 상승했으며, 평균 해수면은 19cm가 상승했습니다. 21세기 말 지그 평균 기온은 3.7도, 해수면은 63cm가 상승할 것으로 예상됩니다.



2. 지구온난화란?

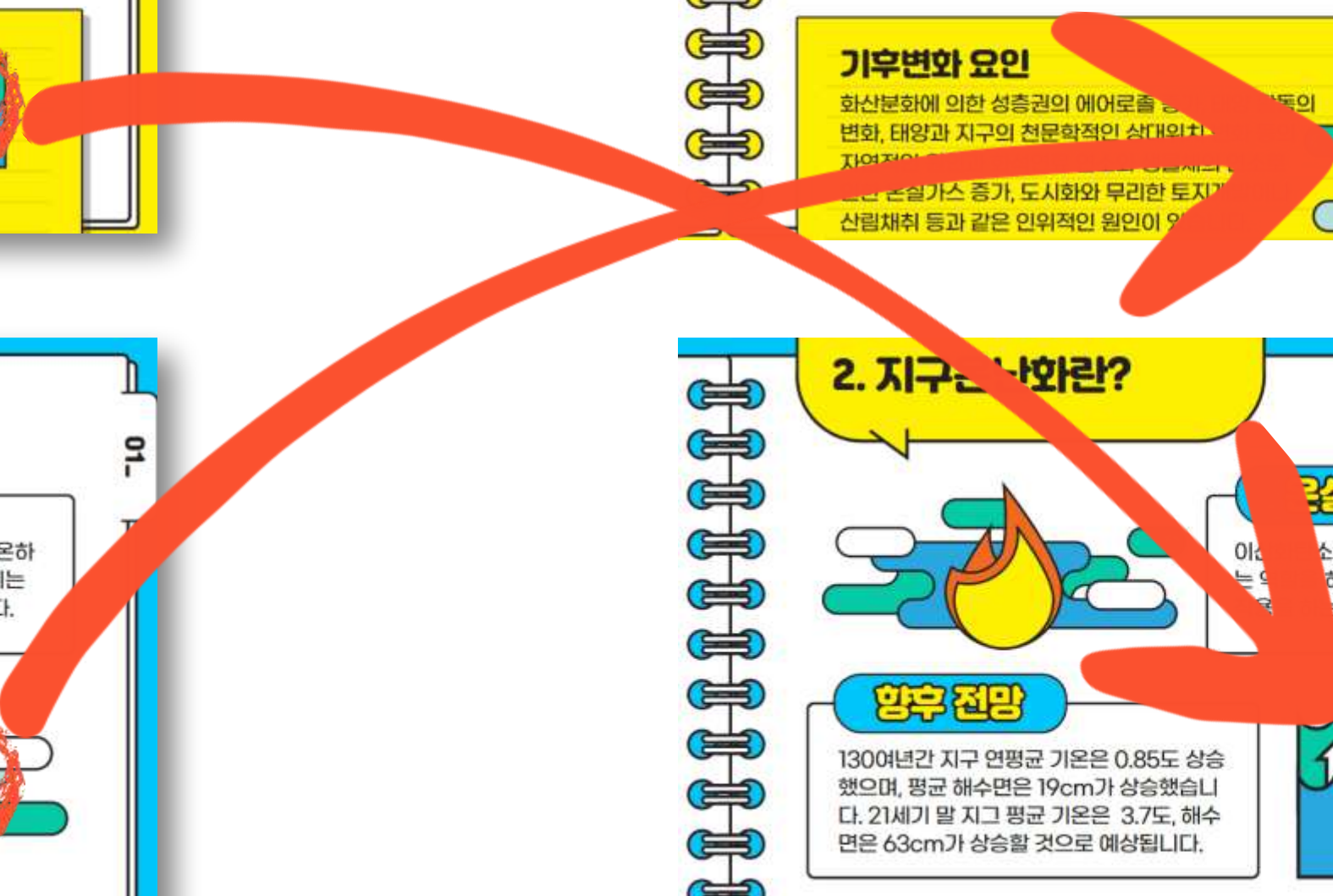


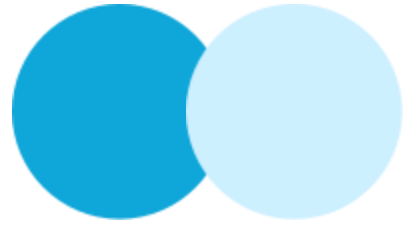
온실효과

이산화탄소와 같은 온실가스는 지표면을 보온하는 역할을 하여 지구 대기의 온도를 상승시키는 작용을 하는데 이것이 바로 "온실효과"입니다.

향후 전망

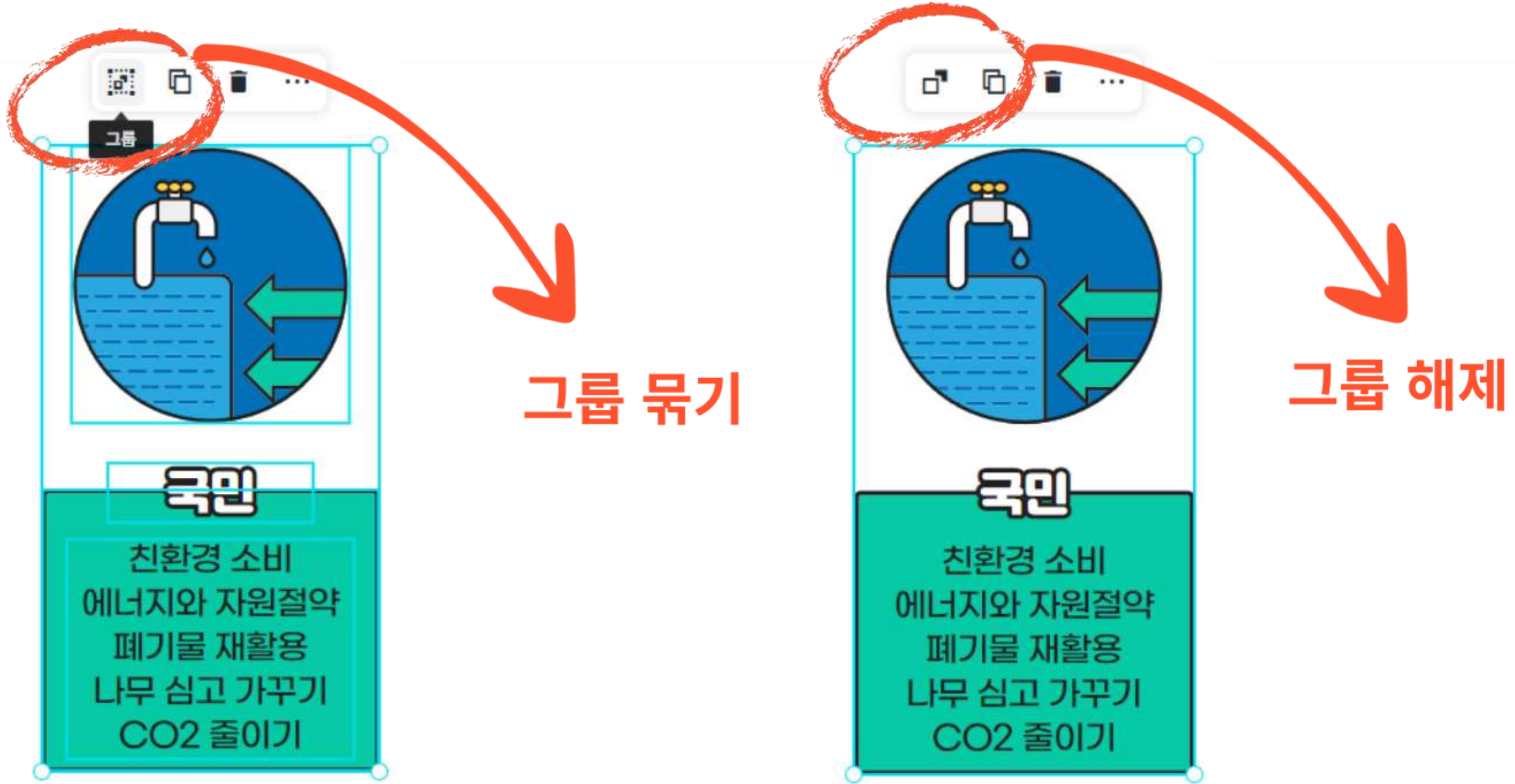
130여년간 지구 연평균 기온은 0.85도 상승했으며, 평균 해수면은 19cm가 상승했습니다. 21세기 말 지그 평균 기온은 3.7도, 해수면은 63cm가 상승할 것으로 예상됩니다.

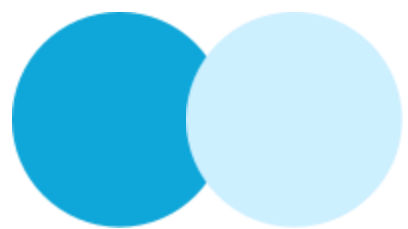





그룹 만들기

Ctrl 키를 누른 상태에서 묶으려고 하는 개체를 마우스로 클릭



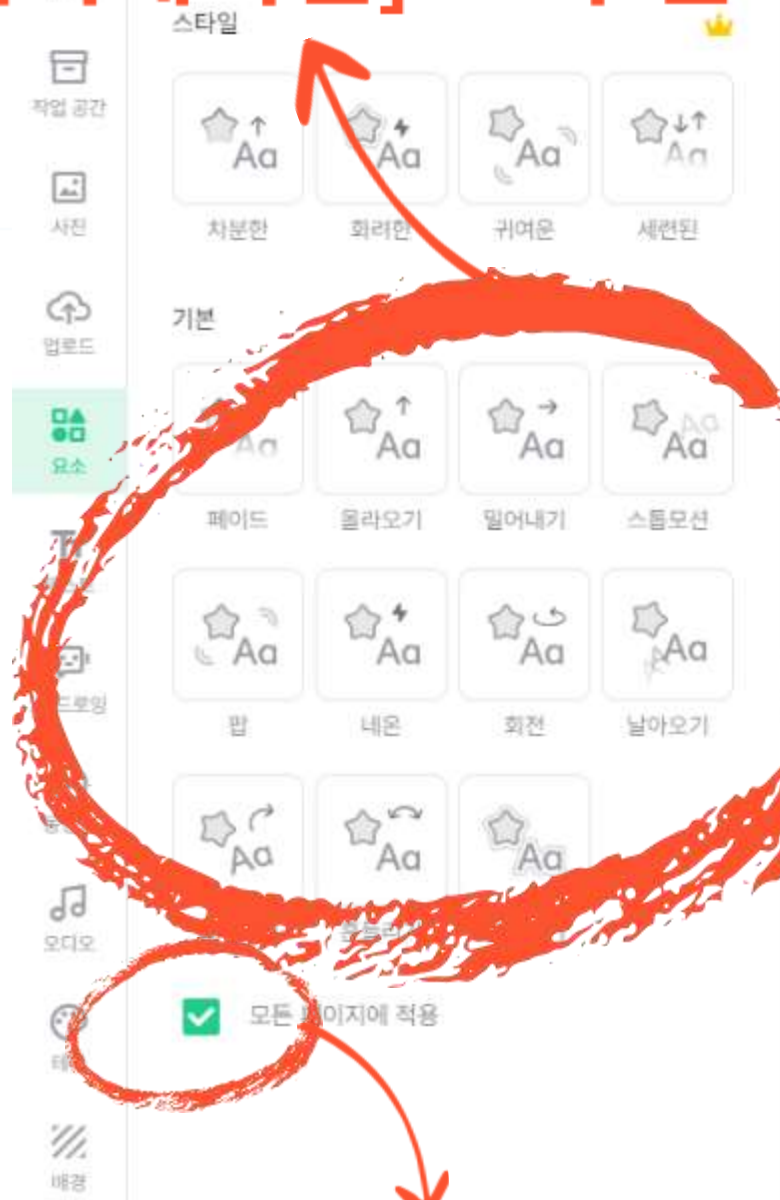


슬라이드 쇼로 발표하기

[슬라이드쇼] 시작



[애니메이션] 효과 선택하기



[모든 이미지에 적용] 선택



[애니메이션] 클릭

도입
전개
정리

감사합니다.

샘플 프레젠테이션

<https://www.miricanvas.com/v/12a14ky>

기후변화홍보포털

<https://www.gihoo.or.kr/portal/kr/main/index.do>

인천광역시교육청 디지털교육지원단

