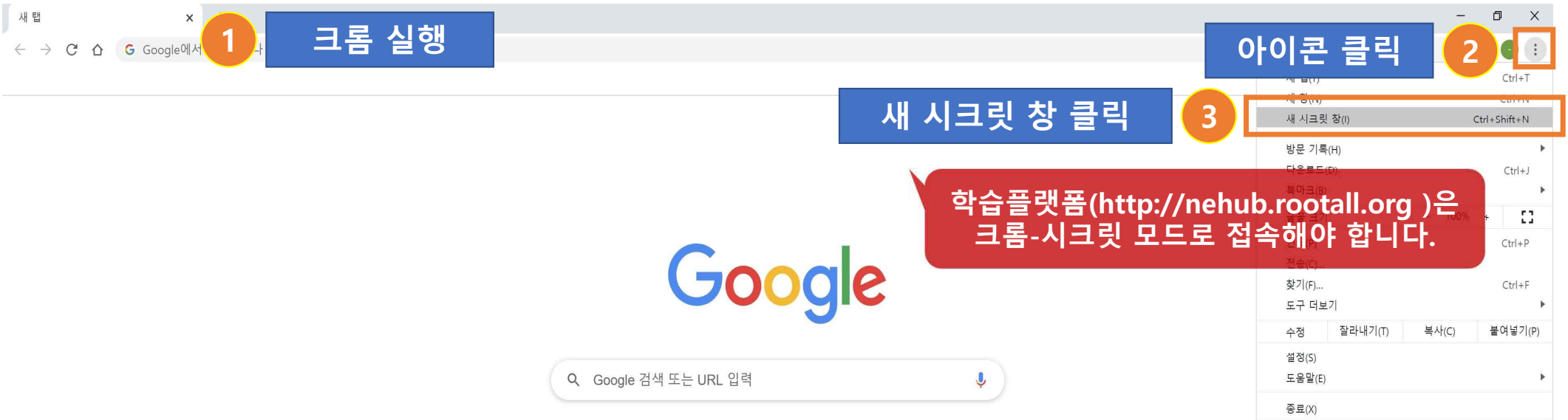


# 회원가입 및 시작워크북 안내

고려대학교 영재교육원

1. 회원가입 안내
2. 시작워크북 안내
3. 수업 신청 안내

# 회원가입 안내



1

크롬 실행

아이콘 클릭

2

새 시크릿 창 클릭

3

학습플랫폼(<http://nehub.rootall.org>)은  
크롬-시크릿 모드로 접속해야 합니다.

Google

Google 검색 또는 URL 입력

맞춤설정

2

<http://nehub.rootall.org> 로 이동

## 시크릿 모드로 전환됨

이제 비공개로 인터넷을 탐색할 수 있으며, 이 기기를 사용하는 다른 사용자가 내 활동을 볼 수 없습니다. 하지만 다운로드 파일과 북마크는 계속해서 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

Chrome에서는 다음 정보를 저장하지 않습니다.

- 방문 기록
- 쿠키 및 사이트 데이터
- 양식에 입력된 정보

다음의 관계자는 내 활동 내역을 확인할 수도 있습니다.

- 방문한 웹사이트
- 고용주 또는 학교
- 인터넷 서비스 제공업체

## 타사 쿠키 차단

이 옵션을 사용 설정하면 사이트가 웹 전반에서 사용자를 추적하는 쿠키를 사용할 수 없습니다. 일부 사이트에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.



1

타사 쿠키 차단 해제



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr  
형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



아직 회원이 아니신가요 **계정 생성**

1

계정 생성 클릭



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

## 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정 : 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어) : 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화) : 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1. 개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2. 개방형재능교육신청방법.pdf

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정 : 한 달 전)

## 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~6학년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mof47>

< 뒤로가기

한국어

이용약관  
회원가입

회원가입약관

동의안함

제1조 목적

① 이 약관은 스마트앤와이즈(이하 '본 회사')가 사이트(rootall.org)에서 제공하는 모든 서비스(이하 '서비스'라 한다)의 이용조건 및 절차에 관한 사항을 규정함을 목적으로 합니다.

개인정보처리방침

동의안함

스마트앤와이즈(이하 '본 회사')가 취급하는 모든 개인정보는 개인정보 보호법 등 관련 법령상의 개인정보보호 규정을 준수하여 수집·보유·처리되고 있습니다.

1. 본 회사는 개인정보 보호법에 따라 이용자의 개인정보 보호 및 권익을 보호하고 개인정보와

다음 >

1

2

3

## 회원가입 안내



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

### 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정 : 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어) : 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화) : 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1. 개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2. 개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정 : 한 달 전)

### 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~초6년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mofa47>

2 반드시 중복체크 클릭

필수

아이디  중복체크

비밀번호

최소 8자리 이상, 공백 불가

비밀번호 확인

성

이름

닉네임  중복체크

도메인

ALL

그룹

2022\_성북구\_학력신장및인공지능미래

22\_e-icon\_기초(초·중학교대상)

22\_e-icon\_심화(고등학교대상)

성별

☒ 남성

☐ 여성

생년월일

2000년 1월 1일

연락처

010-0000-0000

3 사용 가능한 아이디 확인

4 개인정보 입력  
(이 때, 가입한 아이디가 ID@hints.or.kr 입니다.  
꼭 기억하세요!)

5 22\_e-icon\_기초/심화 중 해당하는 그룹 선택

6 선택항목으로 필요하면 입력

7 완료 클릭

미래교육허브

nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

누구나  
공개  
등록 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업  
a) : 화요일 오전 워크북 공개

-학업준비도움 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

nehub 미래교육허브\_공지사항

제2회 창의융합 산출물 대회 안내

기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초등4학년 성모리크) https://forms.gle/s7WmE17mofa47

< 뒤로가기

회원가입이 완료되었습니다.

이 메시지가 보이면  
정상적으로 회원가입이  
완료된 상태입니다.



### 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상: 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정: 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어): 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화): 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정: 한 달 전)

### 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상: 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정: 11/22(월) - 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

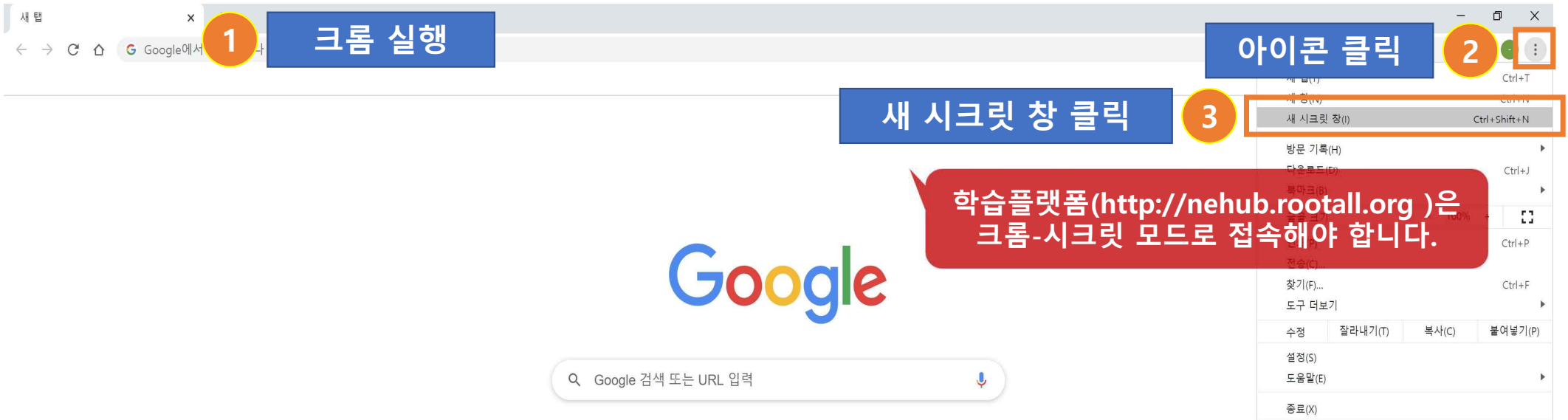
3. 설문: 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~6학년 설문링크: <https://forms.gle/sut-e70mE-l7mefia47>

제2회\_창의융합산출물대회요강.pdf



# 시작 워크북 안내



2

http://nehub.rootall.org 로 이동



## 시크릿 모드로 전환됨

이제 비공개로 인터넷을 탐색할 수 있으며, 이 기기를 사용하는 다른 사용자가 내 활동을 볼 수 없습니다. 하지만 다운로드 파일과 북마크는 계속해서 저장됩니다. [자세히 알아보기](#)

Chrome에서는 다음 정보를 저장하지 않습니다.

- 방문 기록
- 쿠키 및 사이트 데이터
- 양식에 입력된 정보

다음의 관계자는 내 활동 내역을 확인할 수도 있습니다.

- 방문한 웹사이트
- 고용주 또는 학교
- 인터넷 서비스 제공업체

## 타사 쿠키 차단

이 옵션을 사용 설정하면 사이트가 웹 전반에서 사용자를 추적하는 쿠키를 사용할 수 없습니다. 일부 사이트에서는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.



1

타사 쿠키 차단 해제



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr  
형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



로그인 클릭

아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

### 2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

전국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

2) 교육일정 : 4월~7월 매주단위로 워크북 공개

- 초등학교 4학년(주니어) : 화요일 오전 워크북 공개 및 수요일 오후 4시 방송수업

- 초등학교 5학년(초등기초)/6학년(초등심화) : 화요일 오전 워크북 공개

3) 교육방법

- 학습플랫폼 회원가입→수업 참여 및 과제 수행(12주)→과제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 2022년 1차

붙임1. 개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2. 개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub 미래교육허브\_공지사항

6달 전 (수정 : 한 달 전)

### 제2회 창의융합 산출물 대회 안내

미래교육허브에서는 융합적인 사고를 키우고 재능을 발견하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함


우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초4~6학년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mof47>




미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr 형태로 구글 계정이 생성됩니다. 꼭 로그인 하실 때는 @hints.or.kr 로 해야 합니다. (@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)

Google 계정으로 로그인

아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



미래교육허브

nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

교육 온라인 수업이 진행됩니다.

요일 오후 4시 방송수업

워크북 공개

가입한 아이디 입력 ID@hints.or.kr

다음 클릭

로그인

Roots-v1(으)로 이동

이메일 또는 휴대전화

이메일을 잊으셨나요?

계정 만들기

다음

1

2

여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초등4학년 성모리크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mofia47>



미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr  
형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하실 때는  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



nehub 미래교육허브\_공지사항 관리자에 의해 고정된 글

한 달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

교육 온라인 수업이 진행됩니다.

요일 오후 4시 방송수업

워크북 공개

제 평가 및 분석→결과 보고서 발급

재능교육 교육신청방법.pdf

하기 위한 장으로 제2회 창의융합 산출물대회를 다음과 같이 진행하오니, 모집요강의 파일과 다음의 안내를 확인하시어 많은 참

여를 부탁드립니다.

1. 대상 : 초등학교 4학년 ~ 중학교 3학년 누구나

2022학년도 영재원 선발의 최종합격자도 참여해야 함

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초등4학년 설문링크) <https://forms.gle/sulc7WmE17mof47>

로그인 · Google 계정 · Chrome

accounts.google.com/signin/v2/challenge/pwd?redirect\_uri=storagerelay%3A%2F%2F...

Google 계정으로 로그인

시작하기

비밀번호 입력

☐ 비밀번호 표시

비밀번호 찾기

다음

한국어 도움말 개인정보처리방침 약관

1

비밀번호 입력

2

다음 클릭



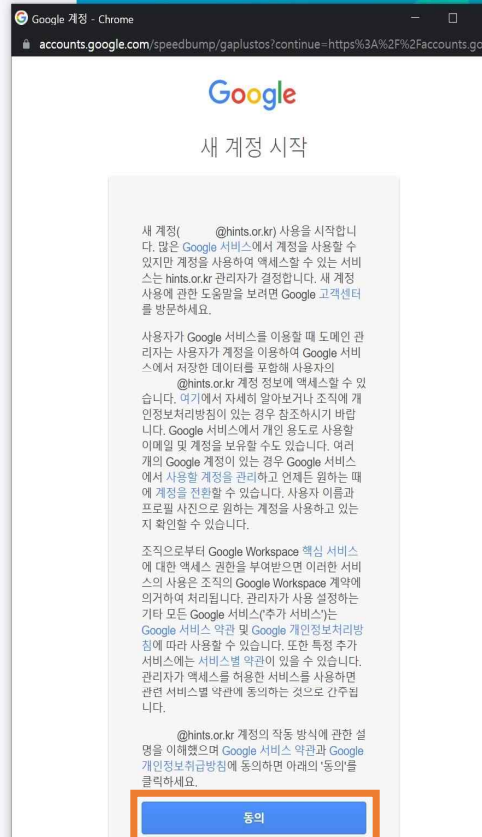
미래교육허브

한국어

회원 가입을 하면 ID@hints.or.kr 형태로 구글 계정이 생성됩니다.  
꼭 로그인 하십시오.  
@hints.or.kr 로 해야 합니다.  
(@gmail.com 으로 하면 안됩니다.)



아직 회원이 아니신가요? 계정 생성



**동의 클릭**  
**(새로 가입한 계정만 첫 로그인할 때 팝업이 나타남)**

2022학년도 영재원 선발의 최종합격

우수한 성적을 거둔 학생이 2022학년도 고려대학교 영재교육원 모집요강에 준하여 요건 충족시 선발이 가능함(단, 결원발생시)

2. 일정 : 11/22(월) ~ 12/10(금) 3주간

심사 및 상세한 일정과 방법 등의 내용은 모집요강 파일에서 확인

3. 설문 : 대회에 참여하는 모든 학생들은 다음의 링크에서 설문을 제출함

초·중·고·대학원생 모두 <https://forms.gle/s7WmE17mofia47>

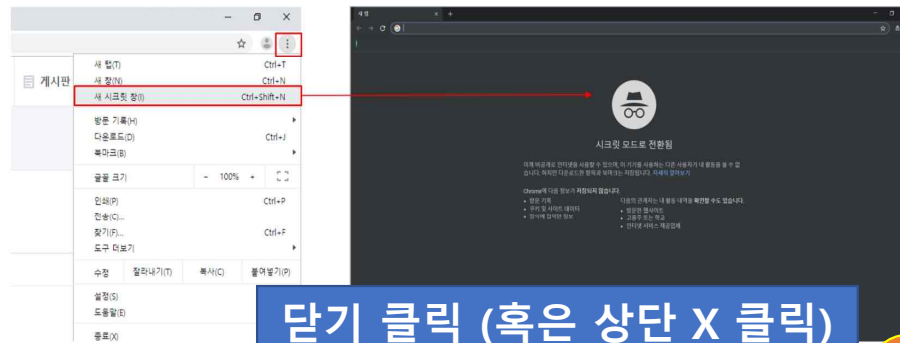
문서진  
2년 전

### 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

[첨부파일]

## 1 공지 확인

학습 시스템은 꼭 크롬 브라우저에서 시크릿 모드로 사용해야 합니다.  
'새 시크릿 창'으로 열어 학습 시스템에 로그인해주세요.



닫기 클릭 (혹은 상단 X 클릭)

시크릿 모드에서 로그인 창이 안 열릴 경우

☐ 일주일동안 열지 않 **닫기**



rootall

rootall.org

Roots

테스트 학생

언어

게시판

초대

알림

미래교육허브 기관

시작워크북 안내

대시보드

공지

미래교육허브 > 현재 | 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법

2019-05-16 23:29:22

시작하기

수행중 완료0/19

시작\_같이하기편

● 미래교육허브

● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

삭제

수행중 완료0/3

시작\_상호작용편

● 미래교육허브

● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

수행중 완료0/5

시작\_기본편

● 미래교육허브

● 10-12 10:38 ~ 10-22 10:38

1

시작\_기본편 워크북 클릭

시작워크북을 완료하셔야 SNS 기능을 이용하실 수 있습니다.

시작 워크북은 학습플랫폼의 기능을 체험하는 수업입니다.  
시작 워크북을 잘 수행해야 앞으로 수업 참여하는데 어려움이 없습니다.

17

표시된 부분에 마우스 오른쪽 버튼 클릭하여  
탭분할로 열기 선택

대시보드 시작\_기본편 시작\_기본편

닫기  
모두 닫기  
탭분할로 열기



# 시작\_기본편



28:11



시작워크북 안내

탭분할이 적용된 화면

rootall

rootall.org/item/607903

수업 내수업

테스트 학생

언어

게시판

→ 마디 1 : 시작

수업소통

Roots WB

이미지 텍스트 & 표 미디어 레제

저장됨 언어변경 녹화방송 검사하기 실행취소 재실행 그리드 메뉴

과제 전체: 5 필수: 0/5 선택: 0/0

내수업 > 시작\_기본편 > 테스트(test123456@hints.or.kr)

알림이

메시지가 없습니다.

알림이

0.0

슬라이드 1

일반 + 내용을 입력해주세요 X ▶

시작 (기본편)

시작\_기본편

미래교육허브

19

## 시작워크북 안내

시작\_기본편

또는 표시된 부분에 마우스 왼쪽 버튼 클릭하여  
본 화면과 같이 설정 가능

# 시작 (기본편)

동영상을 보고, 워크북 과제 입력 모두 완료  
(만약, 동영상이 안 보이면 "녹화방송"을 클릭)  
과제를 모두 입력해야 완료되며 수업 참여 가능



→ 마디 1 : 시작

수업소통

대시보드 공개컨텐츠 (미래교... 시작\_상호작... 시작\_상호작... 지식마디맵 (테스트) 시작\_기본편 시작\_기본편

Roots WB 이미지 텍스트 & 표 미디어 과제

저장됨 언어변경 녹화방송 검사하기 실행원소 재실행 그리드 메뉴

과제 전체: 5 필수: 5/5 선택: 0/0

내수업 > 시작\_기본편 > 테스트(test123@hints.or.kr)

공개링크

### 텍스트 입력하는 방법

우선, 텍스트를 입력하는 방법을 배워봅시다.

1. 내용을 입력할 파란색 테두리 안을 클릭합니다.

2. 텍스트 편집 아이콘을 클릭합니다.

3. 내용을 지우고, 글을 작성합니다.

알림이와 상호작용하며 과제를 수행합니다.

1. 네, 꼼꼼하게 읽어보았어요!

2. [11619] 앞 슬라이드5의 '알림이 기능' 내용을 잘 살펴보았나요?

3. 잘했습니다. 워크북의 내용을 잘 읽으면, 더 재미있고 쉽게 활동을 수행할 수 있습니다. 그럼 이제 슬라이드 7부터 과제 수행 방법을 배워볼까요? 방법을 잘 읽고, 활동1을 진행해 보세요.

### 시작\_기본편

# 시작워크북 안내

→ 마디 1 : 시작

대시보드

공지 미래교육허브 > 전체 | 시스템 동작이 이상할 경우 대처 방법 2019-05-16 23:29:22

추천 수업/프로젝트

수학 과학 스스로 학습 방법 진행중  
미디어 아트 중등 진행중  
미디어 아트 초등 진행중

(수업) 수학 과학 스스로 학습 방법 (수업) 미디어 아트 중등 (수업) 미디어 아트 초등  
▲ 권대용(미래교육허브) 3달 전 ▲ 권대용(미래교육허브) 4달 전 ▲ 권대용(미래교육허브) 4달 전

신청 신청 신청

시작하기 ! 아래를 클릭해서 워크북을 완료해야 추가적인 기능 사용이 가능합니다!!!

시작\_같이하기편 (수행중) 완료:0/19  
시작\_상호작용편 (수행중) 완료:0/3

1 시작\_상호작용편 워크북 클릭 하고 기본편과 동일하게 수행

2 시작\_같이하기편까지 완료하면 수업 참여 및 SNS 사용 가능

내 워크북 + 더보기 새로고침

완료 워크북 없음 시작\_같이하기편 (수행중) 완료:0/19 예정 워크북 없음

삭제

내 수업

▲ 내수업(미래교육허브) 5분 전

## 시작워크북 안내

→ 마디 1 : 시작

Roots WB

과제 전체: 3 필수: 1/3 선택: 0/0

채팅창에서 알림이와 선생님에게 질문하고 피드백을 받을 수 있으며 자세한 방법은 시작\_상호작용편을 참고해 주세요.

알림이

메시지가 없습니다.

슬라이드 11

어떻게 하는지 잘 모르겠어요

알림이 보러 가기

슬라이드 11

알림이: 알림이님, 과제에서 내용을 다시 한번 읽어보고 잘 생각해 보세요.

알림이

[11629] 이 슬라이드의 과제를 완료하면, 친구들에게 자동적으로 추천됩니다. 친구들에게 나를 소개할 수 있는 단어들을 작성해 보세요.

1. 네, 알겠습니다.

3분 전

제출

알림이 3분 전

[11634] 다음 영상을 보고, 추천 워크북을 확인하는 방법을 알아보세요. 친구가 작성한 슬라이드를 읽기 모드로 확인할 수 있습니다.

1. 네, 영상을 확인했습니다.

3분 전

제출

일반

교사

일반 + 내용을 입력해주세요

# 수업 신청 안내



## 수업 신청 안내

rootall

rootall.org

수업 내수업

테스트 학생

언어

계시판

초대

일침

채팅

미래교육허브 기관

→ 마디 1 : 시작

대시보드 공개컨텐츠 (미래교... X

공지 미래교육허브 > 전체 | 처음 시작하기 2020-03-30 16:23:14

추천 수업/프로젝트

e-learn 기초

수학 과학 스스로 학습 방법

미디어 아트 중등

미디어 아트 초등

(수업) SDGs 주제 탐구하고 앱 만들기 (기초)

(수업) 수학 과학 스스로 학습방법

(수업) 미디어 아트\_중등

(수업) 미디어 아트\_초등

10달 전

19시간 전

19시간 전

19시간 전

신청

1

SDGs 주제 탐구하고 앱 만들기 수업 신청 클릭

내 워크북 + 더보기 > 새로고침

활동완료 완료:19/19

시작\_같이하기편

05-11 15:51 ~ 05-21 15:51

삭제

진행 워크북 없음

앞으로 진행될 수업이 표시된 부분에 나타나며  
전체 수업을 확인하려면 "+더보기"를 클릭하면 됩니다

내 수업/프로젝트 > 새로고침

내수업

내수업(미래교육허브) 19시간 전

Roots를 시작해보세요.  
Roots가 처음이신가요? 다양한 기능들을 활용해 새로운 학습을 시작해보세요.

클로버로 이동

일반 토론 같이하기

nehub

미래교육허브\_공지사항

후 관리자에 의해 고정된 글

2달 전

2022년 1학기 개방형재능(HINTS)교육 1차 수업 안내

한국의 초4~초6 학생 대상으로 1차 개방형 재능(HINTS)교육 온라인 수업이 진행됩니다.

1) 교육대상 : 전국 초등학교 4학년 ~ 6학년 누구나

재능교육 2022년 1차

붙임1.개방형재능교육설명자료.pdf

붙임2.개방형재능교육신청방법.pdf

0

1

nehub

루즈 및 클로버 사용법 그룹

후 관리자에 의해 고정된 글

8달 전

끝