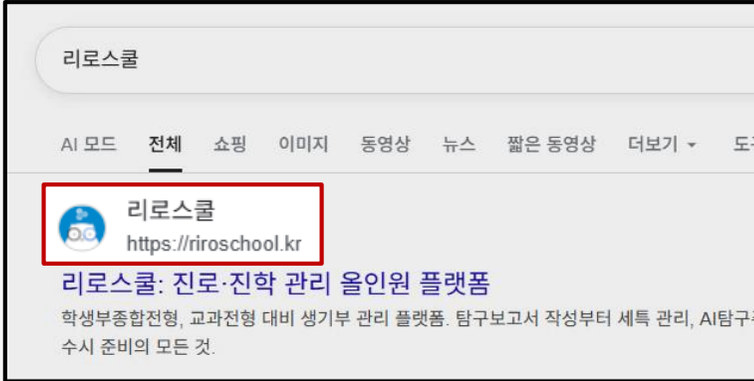


# 리로스쿨 학부모 이용 매뉴얼

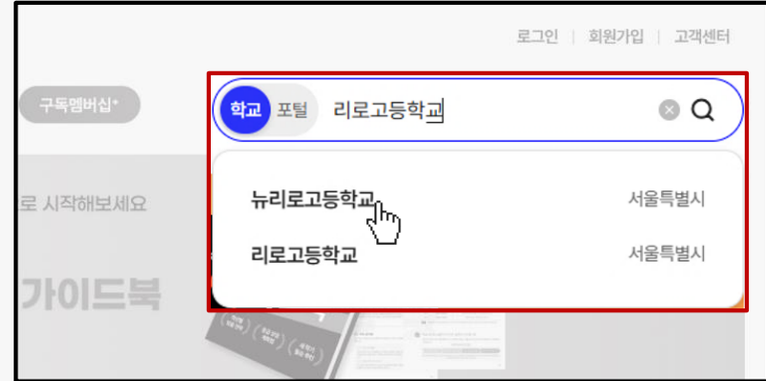
2026.02

- 리로스쿨 PC 접속
- 리로스쿨 앱 설치
- 학교 검색 → 학부모 로그인 / 회원가입
- 학부모 회원가입
- 자녀 추가
- 자녀 연결 해제
- 학부모&교사 계정 관리
- 알림함\_받은 메시지(PC/APP)
- 알림신청\_가정통신문(설문조사)
- 활동보고서
- 성적조회
- 교육콘텐츠\_기출문제 모음집
- 교육과정\_수강신청

[리로스쿨] 검색 → <https://riroschool.kr> 접속

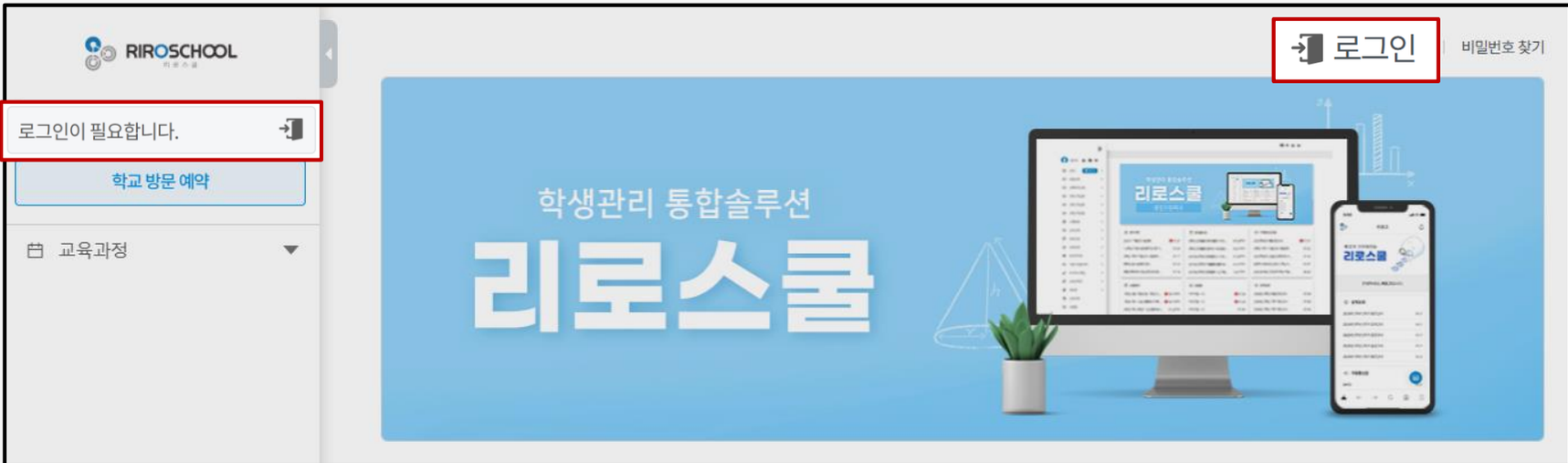


자녀 학교 검색 → 학교 리로스쿨로 이동



※ 본 화면은 예시입니다. 실제 학교명을 입력하세요.

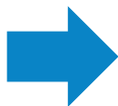
리로스쿨 APP에서 학부모 회원가입 후 로그인 가능



### Android > 구글 플레이 스토어



Google Play



삼성, LG 스마트폰

### iOS > 앱 스토어



App Store



Apple Store



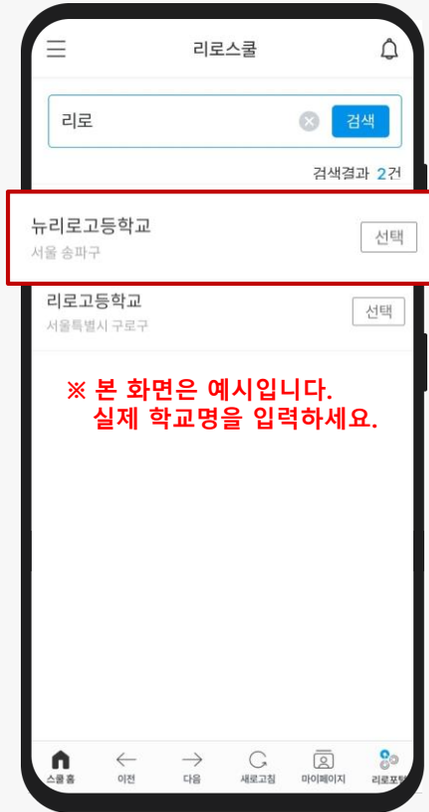
아이폰

학부모 회원가입은 앱에서만 가능하며, 로그인은 PC와 앱 모두 가능합니다.

### 학교 검색



### 학교 선택



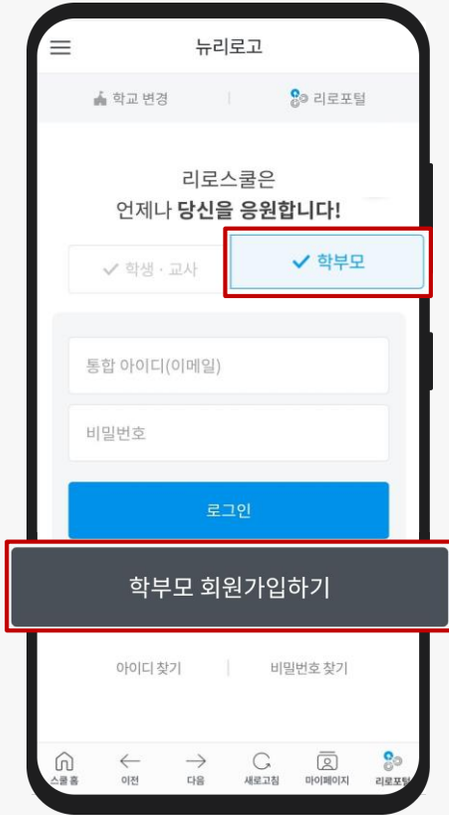
### 학부모 로그인 / 회원가입



- ▶ 학교명이 같을 경우, 하단 주소를 확인 후 선택

- ▶ 학부모 체크 후
  - 1 가입한 경우 로그인
  - 2 미가입한 경우 학부모 회원가입하기

### 학부모 회원가입하기

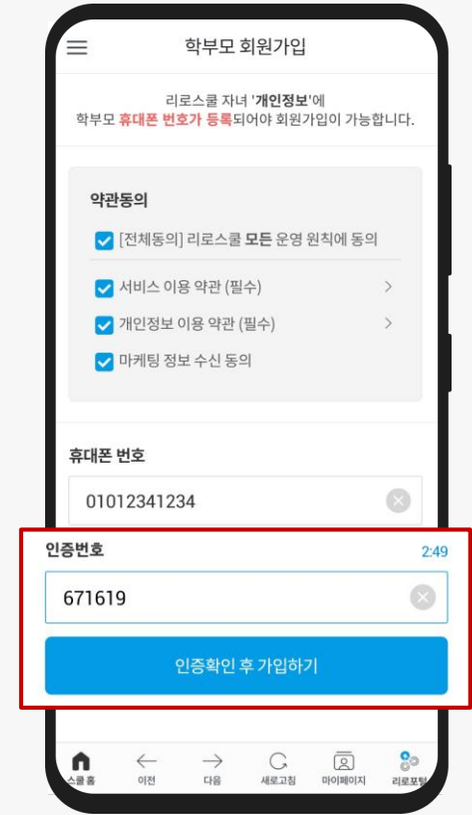


▶ 학부모 체크 후 회원가입하기

### 약관 동의 및 휴대폰 인증번호 요청

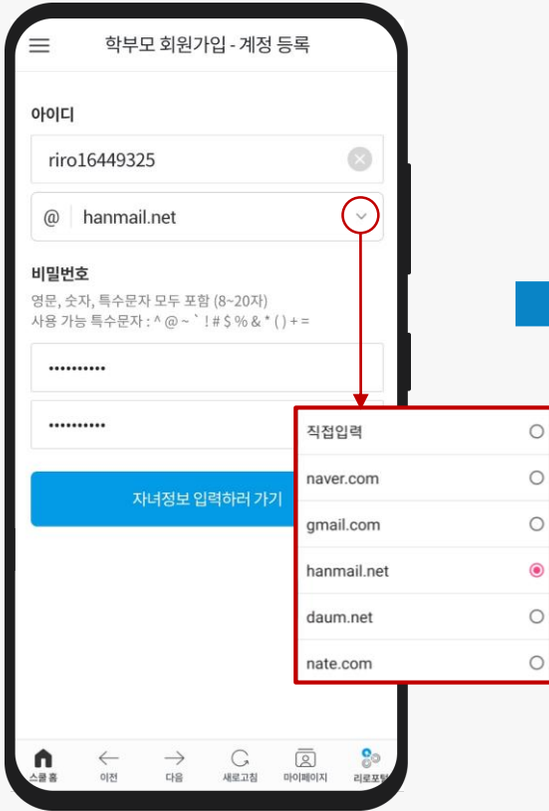


### 인증번호 입력

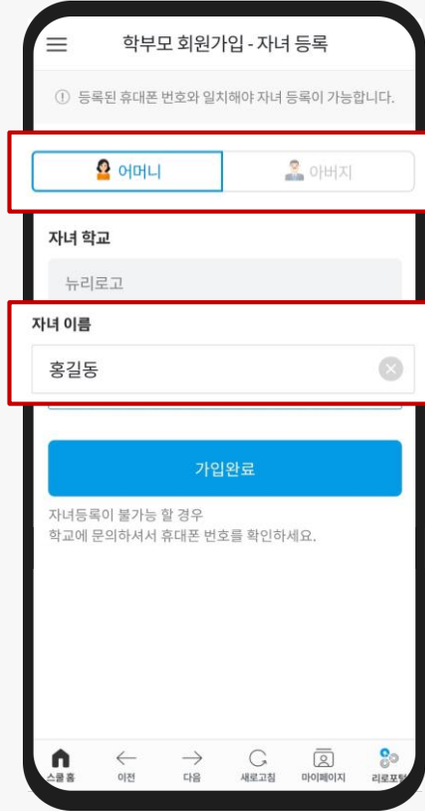


▶ 인증문자가 오지 않는 경우,  
1644-9325 번호 스팸 차단 상태 확인

아이디, 비밀번호 등록



어머니/아버지 선택 → 자녀 이름 입력



회원가입 완료



- ▶ 아이디 : 이메일 형식 (예: riro1@riro.com)

- ▶ 비밀번호 : 영문, 숫자, 특수문자 모두 포함 8~20자

- ▶ 학생 개인정보 : 학부모(어머니/아버지) 휴대폰번호 입력 필수

- ▶ 가입된 학부모 아이디 확인 (이메일 주소를 아이디로 사용)

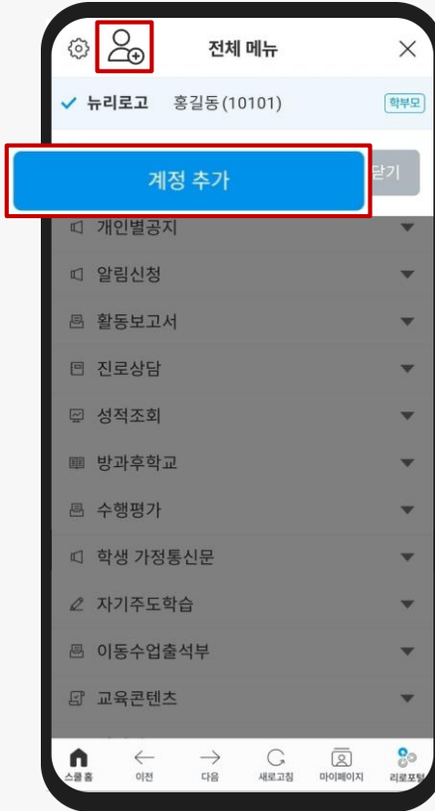
## 학부모 계정 하나로 자녀 추가 및 전환 가능

가입 시 인증받은 휴대폰 번호가 추가할 자녀의 학부모(어머니/아버지 구분) 휴대폰 번호란에 입력되어 있으면 추가 가능합니다.

### 메뉴



### 계정 추가



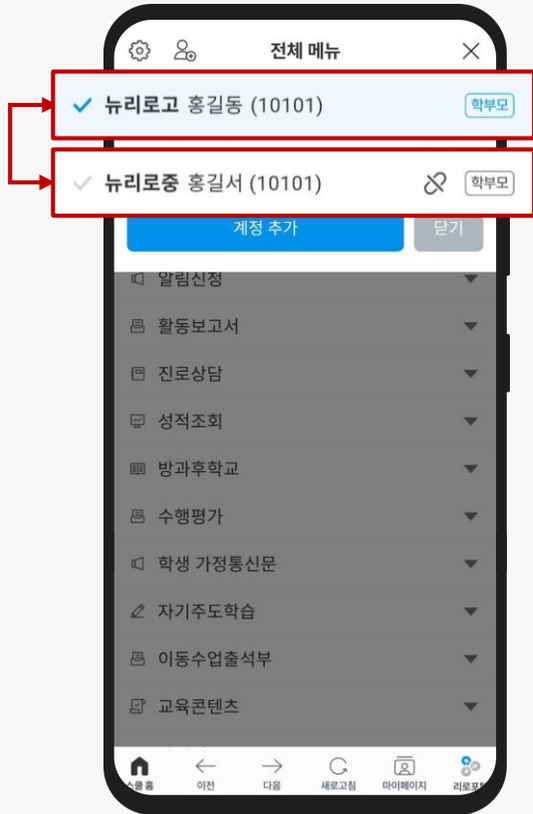
### 추가할 자녀 정보 입력



- ▶ 리로스쿨 사용하는 다른 학교에 재학 중인 자녀도 자녀 추가 가능
- : 학교명 클릭 → 학교 검색 → 선택

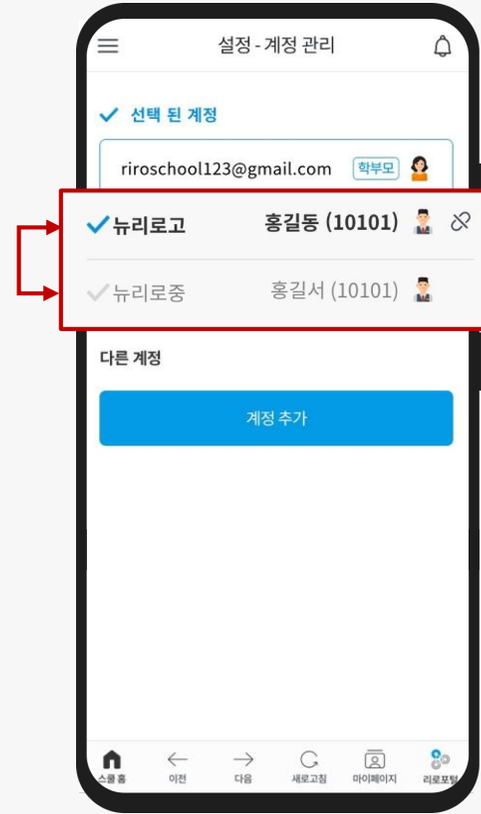
학부모 계정 하나로 자녀 추가 및 전환 가능

### 자녀 전환 방법 ①



▶ 메뉴 → 👤 → 자녀 선택

### 자녀 전환 방법 ②



▶ 설정 → 계정관리에서도 자녀 추가 가능

※ 자녀가 여러 명 연결된 경우, 계정 관리에서 **연결 해제**가 가능합니다.  
 단, 해당 학교에서 자녀 **아이디가 탈퇴 처리**되면 자녀 관리 목록에서 **자동 삭제**됩니다.  
**자녀가 1명만 있는 경우 연결 해제가 불가능**합니다.

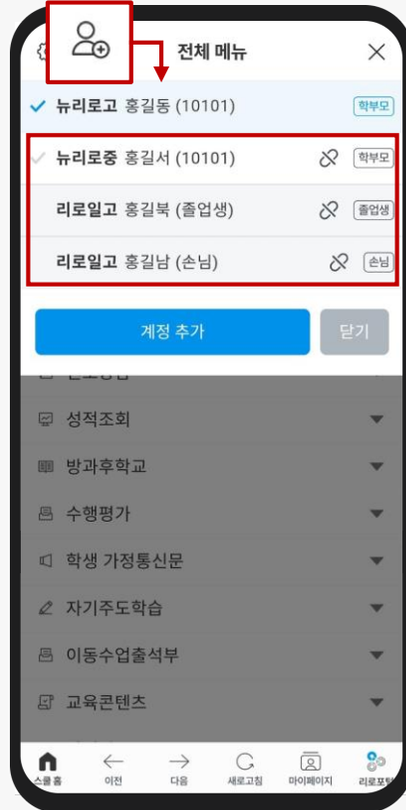
\* 경로 안내

- ① 리로스쿨 앱 → 메뉴(☰) → 계정 관리(👤) → 연결 해제(✕)
- ② 리로스쿨 앱 → 메뉴(☰) → 설정(⚙️) → 계정 관리 → 연결 해제 (✕)

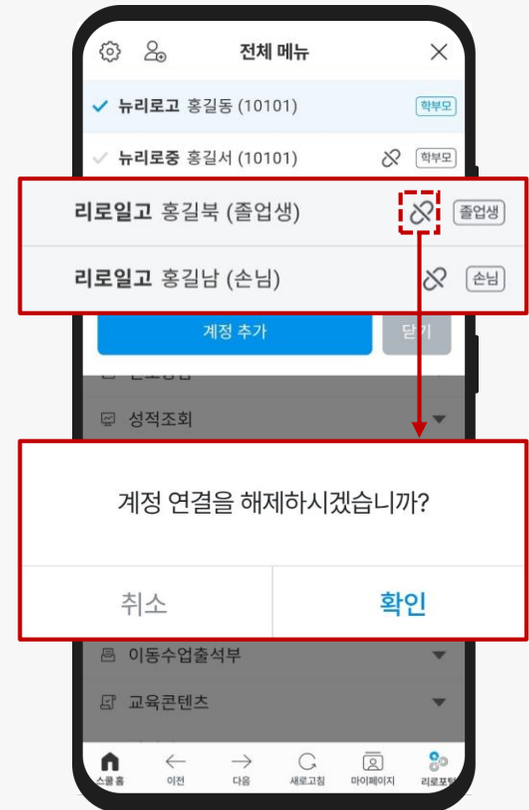
메뉴 → 계정 관리



자녀 목록 확인



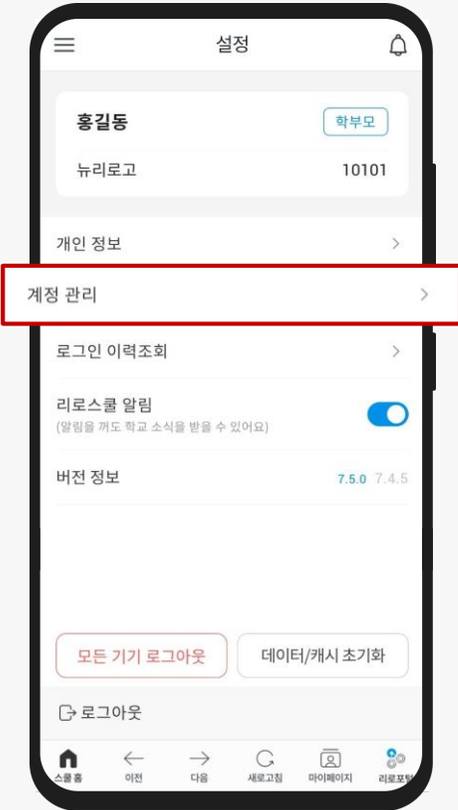
자녀 연결 해제



자녀의 학교와 교사로 재직중인 학교 모두 리로스쿨을 사용하는 경우 2개 계정을 연결하여 관리할 수 있습니다.

경로 : 학부모 APP 로그인 → 계정 관리( 👤 ) → 계정 추가 → 교사 정보 입력

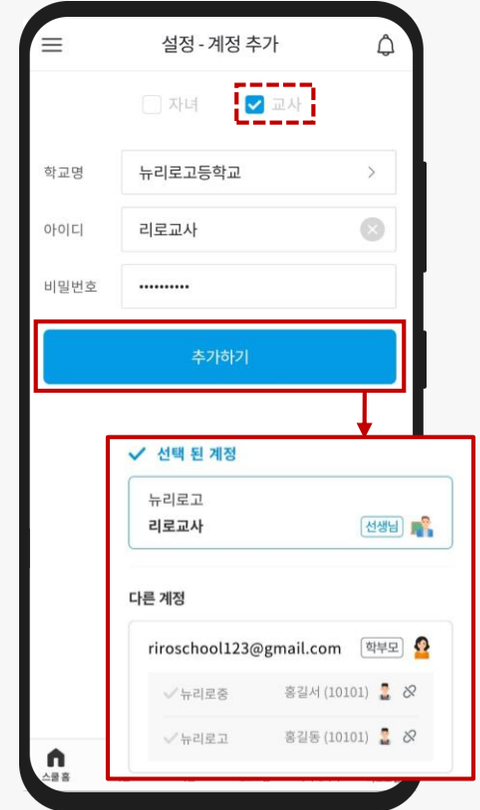
## 계정 관리



## 계정 추가



## 추가할 계정 정보 입력



▶ 메뉴 → 설정 → 계정 관리

▶ 추가 후 계정 관리에서 다른 계정으로 전환

## 알림 메시지

1 받은메시지\* 새글알림 교육정보

2  앱  문자

3 전체

- 전체
- 읽음
- 안읽음
- 보관함

모두 읽음 처리

전체 4건

**뉴리로그 공지** 앱

현장학습 체험인  
...  
김교사 2026-01-14 13:03:16

**방과후학교 공지사항\*** 앱

2026학년도 1학기 방과후 학교 신청 안내  
...  
관리자 2026-01-14 09:56:10

**뉴리로그 공지사항\*** 앱

급식 만족도 조사  
뉴리로그 공지입니다....  
관리자 2026-01-14 09:46:12

**sms(단문)** 문자

홍길동 학생의 뉴리로그 리로스쿨 아이디는 26-10101이며, 비밀번호는 000000입니다.  
지도교사 2025-12-18 13:09:25

**문자메시지**

지도교사 2025-12-18 13:09:25

---

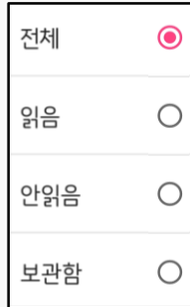
홍길동 학생의 뉴리로그 리로스쿨 아이디는 26-10101이며, 비밀번호는 000000입니다.

- 1 메시지 유형 탭**

  - 받은메시지
    - : 학교에서 발송한 앱 및 문자 메시지 확인
  - 새글알림
    - : 가정통신문 등록/수정 알림
    - 담당교사가 대상 설정 후 발송 시 알림 확인 가능
  - 교육정보
    - : 리로스쿨에서 보내는 알림
    - (APP - 설정에서 알림 수신 여부 체크 가능)
  
- 2 메시지 구분 필터**

  - 메시지 구분 (앱/문자) 선택 조회
  - 리로스쿨 알림문자를 통해 발송된 **앱 메시지**뿐만 아니라 **문자메시지**도 확인 및 검색 가능
  
- 3 메시지 분류**

  - 읽음 여부에 따라 조회 가능
  - 보관함 : 북마크(🔖) 메시지를 30일간 보관
  - 30일 이후에는 일반 메시지로 전환



## 1 메시지 유형 탭

- 메시지 : 학교에서 발송한 앱 및 문자 메시지 확인
- 새글알림 : 가정통신문 등록/수정 알림  
담당교사가 대상 설정 후 발송 시 알림 확인 가능
- 교육정보 : 리로스쿨에서 보내는 알림  
(APP - 설정에서 알림 수신 여부 체크 가능)

## 2 메시지 분류

- 읽음 여부에 따라 조회 가능
- 보관함 : 북마크(📌) 메시지를 30일간 보관  
30일 이후에는 일반 메시지로 전환

목록

가정통신문

연도 ▾ 구분 ▾ 대상 ▾  설정 초기화

번호	구분	대상	글제목	파일	이름	조회	날짜
<b>1</b>	<b>2</b> 제출	학부모	2026학년도 학부모 중회 <b>3</b>	-	관리자	1	2026-01-12
	대기	재학생	1학년 현장학습 장소 사전 조사 [0]	-	관리자	0	2026-01-12
	알림	전체	학생 건강 실태 조사 및 응급처치 관리	-	관리자	0	2026-01-01
	마감	학부모	2026학년도 신입생 증명사진 업로드 안내 [0]	-	관리자	0	2026-01-01

미리보기 제목  검색어를 입력하세요. < 1 > 전체 4건 고정하기

1 상태 표시

- : 설문지 없는 단순 공지글
- : 설문 기간 이전글 (내용만 확인)
- : 설문 진행중 → 제출/수정/삭제 가능
- : 설문 기간 종료 → 제출/수정/삭제 불가능

2 설문 제출 대상 확인

- 학부모
  - 학부모만 조회, 제출 가능
  - 학생은 게시글 확인 불가
- 재학생
  - 학생만 제출 가능
  - 학부모는 제출 불가, 조회만 가능
  - 학생, 학부모 동시서명하는 경우  
학생 설문 제출 후 학부모 서명 가능

3 본인/자녀 설문 제출한 항목 표시

4 필수 제출 문항

제출 화면

입 령 양 식

신청 기간	01-12 15시00분00초 ~ 01-29 15시55분00초	신청 인원	0명
신청자	이름: 홍길동 학번: 10385		

**01** **4** \* 학부모 중회 참석을 희망하십니까?

참석  
 불참

**02** 학부모 운영위원회 건의사항을 적어주세요.

학부모는 과제를 제출할 수 없으며, 제출 기간이 마감된 이후에 자녀의 과제를 확인할 수 있습니다.

### 교과활동

2026년 ▾ 1학년 ▾
MY

순번	전체 ▾	연도 - 과제명	제출	담당교사	첨부	마감일	바로가기
5	제출	2026년 전학년 예체 - 미술 감상 보고서 제출	1명	최교사		01-07 00:00:00 01-31 23:00:00	🕒
4	대기	2026년 1학년 과학 - 과학탐구주제 - 1주차 실험보고서	0명	박교사,이교사		01-22 00:00:00 01-29 00:00:00	🕒
3	제출	2026년 1학년 수학 - 수학 문제풀이 3교시	3명	최교사	✓	01-01 00:00:00 01-31 16:00:00	🕒
2	마감	2026년 1학년 영어 - 영문 읽기 1차 과제	5명	이교사		01-01 00:00:00 01-09 23:00:00	🕒
1	마감	2026년 1학년 국어 - 자율 독서	6명	홍교사	✓	01-09 00:00:00 01-10 23:00:00	🕒

< 1 > 총 5과제 / 15건

선생님 이름 ▾

고정하기

## 1 개인별 포트폴리오 조회

- 내 자녀가 재학 중 제출한 전체 과제 목록

### 개인별 포트폴리오 조회

인쇄
게시판 전체 ▾

과제	게시판	담당교사	마감일*
마감 2024년 1학년 자율 활동 보고서 ✖ <input type="checkbox"/> 1. 단행본 개정에 따른 변화 연구	포트폴리오	김교사	2024-12-31 09:00 제출 : 2024-12-11 09:39
마감 2024년 전학년 자율 활동 보고서 ✖ <input type="checkbox"/> 2. 특허로 본 로보산업 융합기술 보고서 읽기	포트폴리오	관리자	2024-12-11 09:00 제출 : 2024-12-11 09:17
✖ <input type="checkbox"/> 3. 과학동아 기사 요약 ✖ <input type="checkbox"/> 4. 인공지능 반역의 원주소			제출 : 2024-11-06 15:20 제출 : 2024-11-06 15:28
마감 2024년 1학년 국어 독후감 제출 ✖ <input type="checkbox"/> 5. 꿈꾸는 다락방 (이지성)	교과활동	관리자	2024-11-30 15:00 제출 : 2024-11-06 15:35
마감 2024년 전학년 사회 이동수업 보고서 ✖ <input type="checkbox"/> 6. 1조 모듬활동 결과 제출 (윤길동 제출)	교과활동	관리자	2024-11-30 11:00 제출 : 2024-10-24 09:32
마감 2024년 1학년 제2외국어 활동보고서 ✖ <input type="checkbox"/> 7. 10101	교과활동	관리자	2024-10-15 13:00 제출 : 2024-10-14 17:11

인쇄

## 2 자녀 과제 제출 완료 표시

학교에서 업로드한 성적만 확인 가능합니다. 성적 조회가 안 될 경우 학교로 문의하세요.

1 학교에서 성적을 입력해야 조회가 가능합니다. 조회가 안될 경우 학교로 문의하세요.

2025년 3학년 1학기 중간고사

과목(단위수)	점수	석차	백분	등급
전과목 평균	52.1	**	**	**
국영수사과 평균	52.0	**	**	**
국영수사 평균	52.0	**	**	**
국영수과 평균	53.2	**	**	**
국영수 평균	53.2	**	**	**
국영사 평균	55.6	**	**	**
영수과 평균	49.6	**	**	**
문학(3)	57	91/132	68.9	6
화법과 작문(2)	67	86/132	65.2	6
영어 독해와 작문(5)	60	77/132	58.3	5
확률과 통계(4)	44	34/64	53.1	5
심화 수학 I (2)	35	/132		
한국사(2)	50	84/132	63.6	6
한국지리(2)	52	40/64	62.5	6
사회문화(2)	48	43/64	67.2	6
생활과 윤리(2)	48	45/64	70.3	6
한문 I (2)	54	09/19	47.4	5
운동과 건강(2)	73	/132		
미술 창작(2)	70	/132		

1 조회할 시험 선택

- 중간, 기말, 종합, 모의고사 조회
- 학교에서 업로드한 성적만 확인 가능

2 과목군별 석차/백분/등급

- 학교 설정에 따라 \*\* 표시될 수 있음



자녀가 수능, 모의평가, 학력평가 기출문제를 풀어볼 수 있습니다.

- 1 시험 목록 선택**  
- 연도/월/학년/시험명/과목명
- 2 기출문제 온라인 시험**  
- 문제 선택 → 온라인 시험지 → 실행  
- 풀이 후 "채점"으로 답지 확인  
- 채점 기록 "오답노트" 자동 저장

01 (다)를 작성하기 위해 세운 글쓰기 계획 중 글에 반영되지 않은 것은?

- ① 범주화를 설명할 수 있는 예를 제시해야겠어.
- ② 범주화의 개념을 정의의 방식으로 제시해야겠어.
- ③ 범주화에 대한 사회적 인식 변화를 제시해야겠어.
- ④ 범주화에 대한 문제 제기의 필요성을 제시해야겠어.
- ⑤ 범주화와 관련한 현상을 논의의 배경으로 제시해야겠어.

02 (나)의 '초고 마지막 문단'을 (다)의 [A]로 고쳐 썼다고 할 때, ㉔에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 범주화의 가치와 한계를 함께 언급하여 주장의 일관성이 약화되므로, 범주화를 비판적으로 바라볼 수 있어야 한다는
- ② 범주화의 기능과 유용성을 언급하지 않아 주장이 분명하게 드러나지 않으므로, 범주화에 대한 비판적 성찰이 필요하다는
- ③ 범주화 과정에서 무엇을 유의해야 하는지 언급하지 않아 주장의 설득력이 부족하므로, 범주화를 통해 비판적 사고를 할 수 있어야 한다
- ④ 범주화의 단점을 언급하지 않아 주장이 명료하게 드러나지 않으므로, 범주화가 대상을 바라보는 비판적 시각 형성에 제약을 가할 수 있는
- ⑤ 범주화가 인간의 자연스러운 사고방식임을 언급하여 주장이 불분명하므로, 범주화가 대상을 비판적으로 이해하기 위해 필요한 도구일

26111.【분류】화법과 작문 >작문 【출처】2025년09월3학년학평(화법과작문)  
비평 글쓰기 내용 생성하기

정답해설 : (다)에서는 범주화에 대한 비판적 입장을 드러내고 있으며, 범주화에 대한 사회적 인식 변화에 대해서는 제시하고 있지 않다.  
정답 ③

[오답피하기] ① (다)의 2문단에서 약기의 분류를 예로 들어 범주화를 설명하고 있다. ② (다)의 2문단에서 '범주화는 우리가 ~ 사고방식이 다라는 진술을 통해 범주화의 개념을 정의의 방식으로 제시하고 있다. ④ (다)의 1문단에서 '우리에게 익숙한 ~ 비판적으로 생각해 볼 필요가 있다'라는 진술을 통해 범주화에 대한 문제 제기의 필요성을 제시하고 있다. ⑤ (다)의 1문단에서 '요즘 학교 친구들 사이에서 성격 유형 검사의 결과로 ~ 유형이다'라는 진술을 통해 범주화와 관련한 현상을 논의의 배경으로 제시하고 있다.

【응시자】98,548명(①0.1% ②0.9% ③91.5% ④1.8% ⑤5.4%)

학부모는 신청 및 수정 불가하며, 내 자녀의 수강신청 내역만 확인할 수 있습니다.

2024년 입학생
1 일반과정
0131(홍길동)
2 추천 과목
엑셀저장
인쇄
 점검표
 공지 달기

일반과정
추천 과목
인문계열
사회계열
자연계열
공학계열
의약계열

\* 수강신청 기간 : 2026-03-01 00:00 ~ 2026-03-31 17:00  
 \* 신청 가능 학기(학생) : 2-1, 2-2, 3-1, 3-2  
 \* 신청 가능 학기(담임) : 없음

구분	교과(군)	과목구분	과목	기본 학점	운영 학점	1학년		2학년		3학년		비고	이수 학점	필수이수 학점	
						1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기				
학교지정	국어	공통	공통국어1	4	3	3							14	8	
		공통	공통국어2	4	3		3								
	수학	공통	공통수학1	4	4	4							16	8	
		공통	공통수학2	4	4		4								
	영어	공통	공통영어1	4	4	4							16	8	
		공통	공통영어2	4	4		4								
	사회	공통	한국사1	3	3	3							6	6	
		공통	한국사2	3	3		3								
		공통	통합사회1	4	3	3							6	8	
	과학	공통	통합사회2	4	3		3								
		공통	통합과학1	4	4	4							10	10	
		공통	통합과학2	4	4		4								
		공통	과학탐구실험1	1	1	1									
	체육	공통	과학탐구실험2	1	1		1								
		일반	체육1	3	2	2							10	10	
융합		스포츠 생활1	3	2			2								
예술	일반	음악	3	3	3	(3)					*교차이수	6	6		
	일반	미술	3	3	(3)	3									
제2외국어/한문	일반	한문 I	4	3	[택1]	[택1]						3			
	일반	정보	4	3											
	융합	일본어 I	4	4			[택1]					4			
	융합	중국어 I	4	4											
기술가정/정보	진로	프로그래밍	4	6					[택1]			3			
	융합	데이터과학	4	6											
국어	융합	매체 의사소통	4	3			[택5]								
	융합	언어생활 탐구	4	3											
	일반	독서와 작문	4	3											
	융합	독서 토론과 글쓰기	4	3											
학생선택	수학	일반	대수	4	4										
		일반	현대사회와 윤리	4	3										
	진로	경제	4	3								15			
	진로	정치	4	3											
	일반	세계사	4	3											
융합	기후변화와 지속가능한 세계	4	3												

## 1 이수 과정 선택

- 과학중점 등 추가 과정이 있는 학교에서 확인 가능

## 2 계열별 추천 과목 확인

- 계열별 추천 과목 설정한 학교에서 확인 가능

## 3 구분

- 학교 지정 : 학교에서 지정한 이수 과목 확인
- 학생 선택 : 진로 계획에 따라 과목 선택

## 4 학기 이수 과목(학기제)

- 1학기에 선택한 과목은 2학기에 선택 불가

아래 과목 중 1과목을 선택하세요.

		○ 한문 I (3)	○ 정보 (3)
		○ 한문 I (3)	○ 정보 (3)

과목	기본 단위	운영 단위	1학년	
			1학기	2학기
한문 I	5	3	3	3
정보	5	3	3	3

## 5 학년 이수 과목(학년제)

- 선택 과목 1년간 수강

아래 과목 중 1과목을 선택하세요.

		● 일본어 I (4)	○ 중국어 I (4)
		● 일본어 I (4)	○ 중국어 I (4)

과목	기본 단위	운영 단위	2학년	
			1학기	2학기
일본어 I	5	4	2	2