

지니아튜터 (Genia Tutor) 이용가이드







목차



01 지니아튜터 접속하기

02 학습과제 풀기

03 오답학습/AI 유사학습 풀기

04 리포트 확인하기

05 비회원 이용방법

지니아튜터 접속하기



회원가입

① 선생님 발급 계정을 통한 가입 ② SNS 계정 가입



로그인

비밀번호



나의 SNS 계정 찾기

② 직접 가입 가능한 SNS 계정 🤛 N 餌

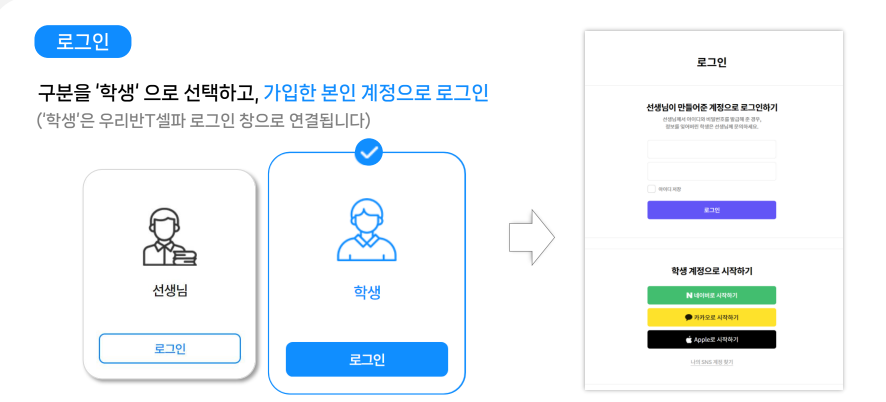
(

지니아튜터 접속하기

Genia.

로그인

- 지니아튜터 [로그인] 클릭 -> 선생님 / 학생 구분 클릭 후 우리반T셀파에서 로그인



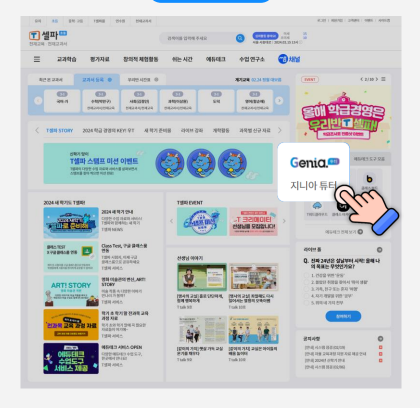
지니아튜터 접속하기

Genia.

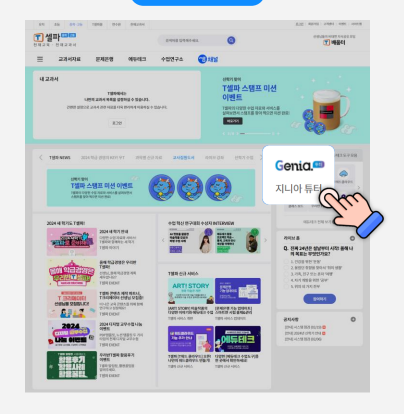
지니아튜터 접속: ① T셀파 초등/중고등 사이트

- ① T셀파 초등/중고등 사이트 ② 우리반T셀파 사이트 ③ 포털사이트 검색
- ① T셀파 초등/중고등 사이트

T셀파 초등



T셀파 중고등

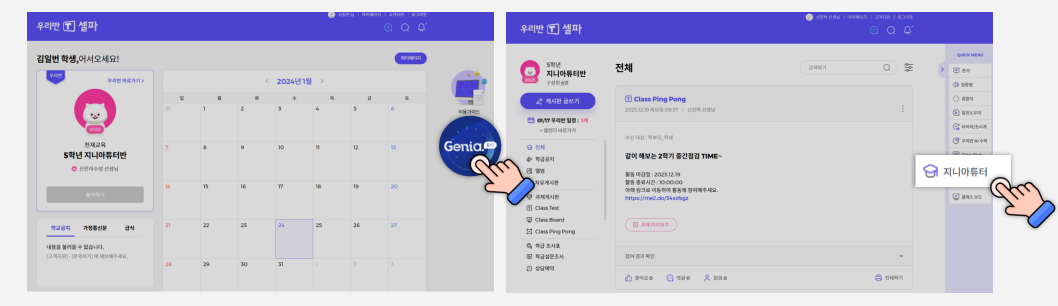


지니아튜터 접속하기

Genia.

지니아튜터 접속 : ② 우리반T셀파 사이트 ③ 포털사이트 검색

- ① T셀파 초등/중고등 사이트 ② 우리반T셀파 사이트 ③ 인터넷 검색
- ② 우리반T셀파 사이트



③ 인터넷 검색 🔃 😉 🗅









'지니아튜터 '검색

* URL: https://www.geniatutor.co.kr



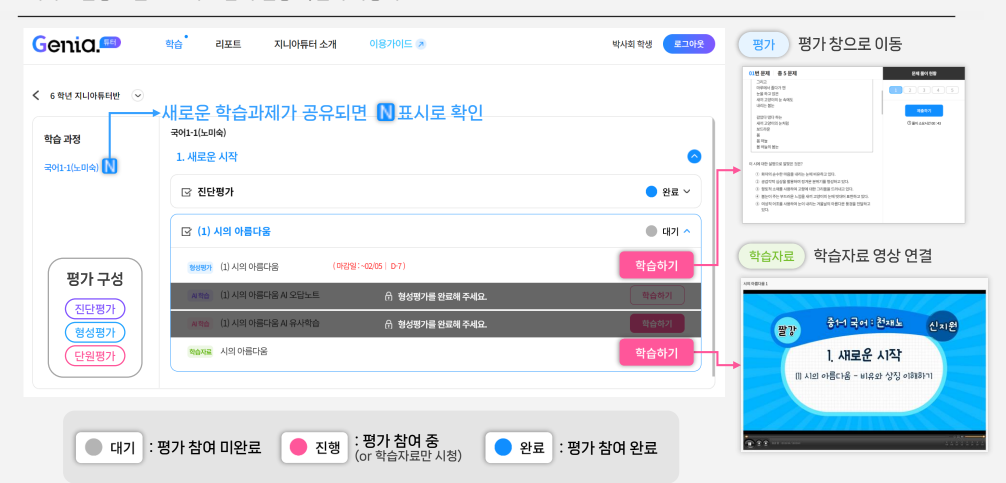
컴퓨터, 태블릿, 핸드폰에 '사이트 바로가기'를 해두면, 한 번에 접속할 수 있어요!

학습과제 풀기

Genia.

학습과제 풀기 : 평가 / 학습자료

- 선생님이 학습과제를 공유하면, 학생 화면에서 바로 볼 수 있어요 (선생님이 공유한 차시만 확인 가능)
- 대기 ~ 진행 ~ 완료 표시로 참여 현황 확인이 가능해요

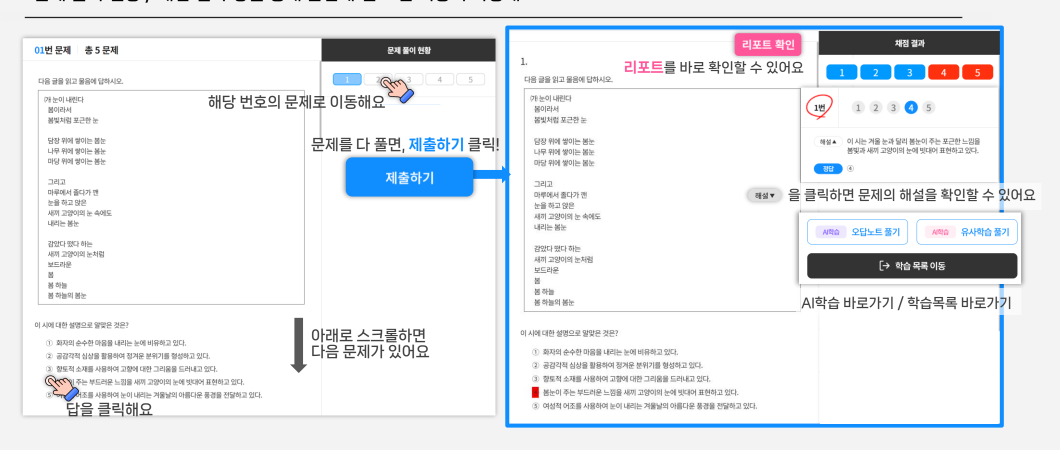


학습과제 풀기

Genia.

학습과제 풀기 : 평가 참여 및 결과 확인

- 학습하기 를 눌러 평가에 참여하고, 제출을 누르면 자동채점이 되어 리포트를 확인할 수 있어요
- 문제 풀이 현황 / 채점 결과 창을 통해 손쉽게 번호 간 이동이 가능해요



오답학습 Al유사학습 풀기

Genia.

오답학습 & AI유사학습 진행하기 (국어, 수학과목의 형성평가/단원평가만 해당)

- 오답학습: 내가 틀렸던 문제를 다시 풀어볼 수 있어요
- AI유사학습: 평가에서 나왔던 문제들과 비슷한 형태의 문제를 풀어볼 수 있어요



03

오답학습, AI유사학습은 <mark>횟수 제한 없이</mark> 계속 풀어볼 수 있어요

(풀 때마다, 랜덤으로 문제 출제)

19 1

리포트 확인하기

Genia.

리포트 확인하기 : 차시별 리포트

- 내가 참여했던 평가별로 리포트를 확인할 수 있어요.



Genia.

리포트 확인하기 : 종합리포트

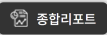
- 학습과정 별로 단원 4개 이상을 풀면 종합리포트를 확인할 수 있어요.



단원평가

학급명 – 학습과정 선택 시

가 **4개 이상**일 경우 우측 상단



활성화

-

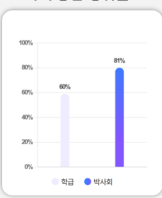
리포트 확인하기

Genia.

리포트 확인하기: 종합리포트

종합 리포트

우리반(학급) 대비 나의 종합 성취율



우리반(학급) 대비 나의 내용영역별 성취율



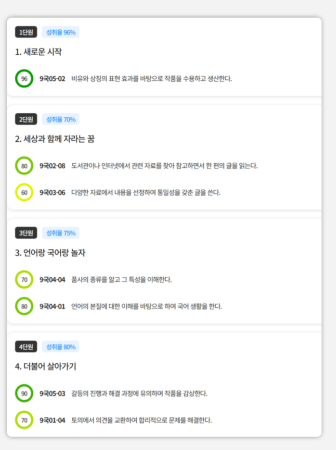
우리반(학급) 대비 나의 교과역량별 성취율



단원별 성취율



성취기준별 성취율



비회원 이용방법

Genia.

학생 '비회원' 이용 방법 (회원가입X)

선생님이 공유해주신 링크 혹은 QR를 통해 과제를 풀어요



• 학생은 바로 평가에 참여할 수 있어요

☜ड  학년, 반, 번호, 이름을 첫 응시와 동일하게 기재해 접속하면, 리포트를 확인할 수 있어요

① 내 정보 입력하기 ② 평가에 응시하기



③ 평가 결과 확인하기



ቀ ቁs-1(ዛ	반구) 2. 수학5·1(박) 1·2차시 형성	(87)	
o 812			PER W
98	1 HOWERS NO		
1074	[254(1)가 없는 혼합 제는데 맞으면 제요(310세 32:10세, 4세 역합 8:5세		-
92.44	4584	tions.	SHARE

④ 리포트 확인하기





(#여원로) 0 문제 총 5문제 1 2 3 4 5 1 ÷ 9의 몫을 분수로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요. @(),@() @(),@()