

CHAPTER 2

학생 활용 방법

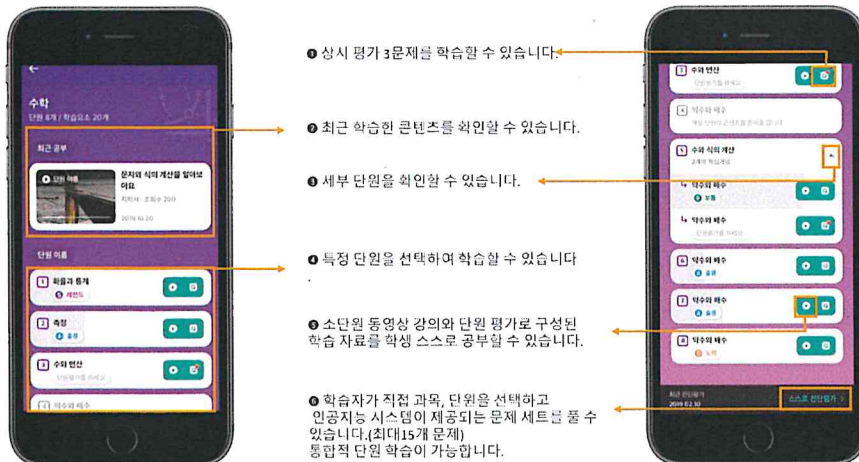


*클래스팅 AI(데일리 퀴즈 예시)

CLASSTING

02 학생 활용 방법

AI 메뉴 안내 (2/2)



① 상시 평가 3문제를 학습할 수 있습니다.

② 최근 학습한 콘텐츠를 확인할 수 있습니다.

③ 세부 단원을 확인할 수 있습니다.

④ 특정 단원을 선택하여 학습할 수 있습니다

⑤ 소단원 동영상 강의와 단원 평가로 구성된 학습 자료를 학생 스스로 공부할 수 있습니다.

⑥ 학습자가 직접 과목, 단원을 선택하고 인공지능 시스템이 제공되는 문제 세트를 풀 수 있습니다.(최대15개 문제) 통합적 단원 학습이 가능합니다.

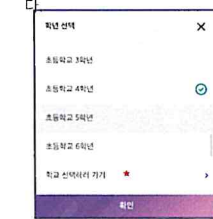
CLASSTING

3

02 학생 활용 방법

AI 메뉴 안내 (1/2)

① 학습자의 학년을 선택합니다



* 학교를 변경할 수 있습니다.

② 하단 메뉴에서 [AI]를 선택하면 AI 화면으로 이동합니다.



③ 구입 후 전달 받은 코드를 입력하면 AI를 사용할 수 있습니다.



* AI 사용 기간을 확인할 수 있습니다.

[초등학교]
수학/과학/사회/조동영여

[중학교]
수학/과학/사회1/사회2/중동영여

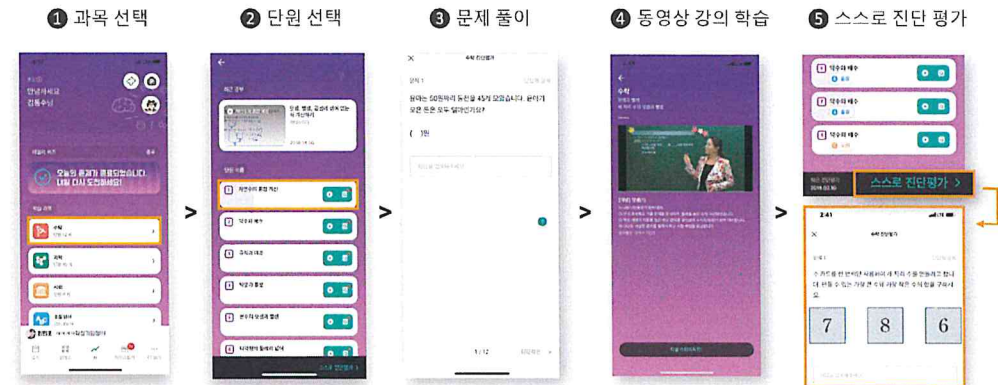
[고등학교]
고등수학(상)/고등수학(하)/확률과 통계/미적분/
수학1/수학2/통합과학/지구과학1/생명과학1/화학1/물리1/통합사회/한국지리/사회문화/고등영어 (문학만 제공)

CLASSTING

2

02 학생 활용 방법

AI 학습 방법



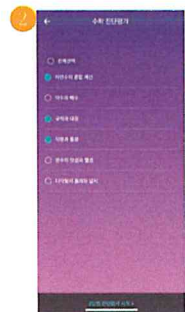
CLASSTING

4

02 학생 활용 방법 — AI 학습 방법 - 진단평가



원하는 과목과 단원을 선택하면 학습자 수준에 맞는 문제 세트를 제공합니다. (최대 15문제)
통합적 단원 학습이 가능합니다.



진단하고자 하는 단원을
선택합니다.
(최대 3개 단원)



최대 15문제로 구성된
진단 문제를 봅니다.

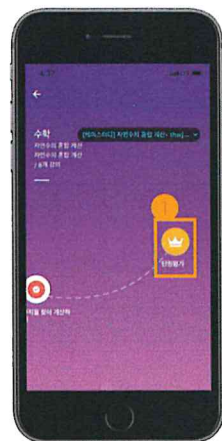


진단 결과를 확인합니다.
[오답 모아보기]를 통해
틀린 문제를 다시 한번
확인할 수 있습니다.

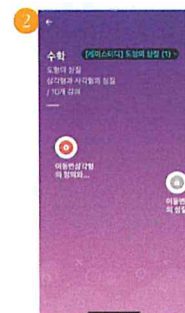
CLASSTING

5

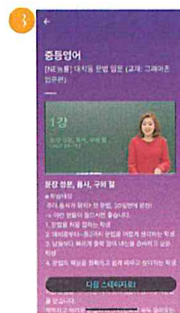
02 학생 활용 방법 — AI 학습 방법 - 단원 평가



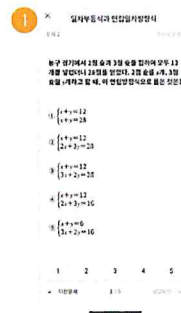
단원 평가는 각 단원별 동영상 콘텐츠 시청하고 전체 학습 내용을 복습하는 개념으로
단원별 문항이 최대 5문제 제공됩니다.



각 단원의 동영상 콘텐츠
진도에 따라 학습합니다.



동영상 콘텐츠를 통해
보충 학습합니다.



학습 종료 후 복습 개념으로
단원별 최대 5문제를 학습
할 수 있습니다.

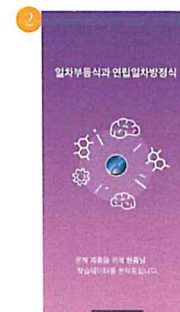
CLASSTING

7

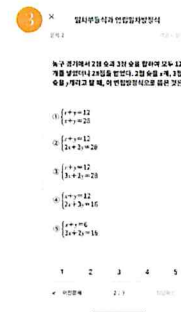
02 학생 활용 방법 — AI 학습 방법 - 상시 평가



단원의 핵심 문제를 시간과 장소에 구애받지 않고 학습할 수 있습니다.
문제은행을 통해 3개의 문제를 제공합니다.



학습 데이터를 토대로
문제를 찾습니다.



단원별로 3문제가 제공되는
상시 평가를 학습합니다.



[오답 모아보기]를 통해
틀린 문제를 다시 한 번
확인할 수 있습니다.

CLASSTING

6

02 학생 활용 방법 — AI 학습 분석

주간별 학습 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.
학생들의 공부 성향과 통계 자료를 일주일 단위로 제공합니다.
학생 스스로 필요한 공부와 학습 시간을 조절할 수 있습니다.

수학/사과/과학 등 과목별 학습 성향을 확인할 수 있습니다.

주간 콘텐츠 공부 시간
정답률 / 문제 풀이 수
통계를 확인할 수 있습니다.



CLASSTING

CLASSTING

8