

인천아이샘 튜터링교사 운영 안내

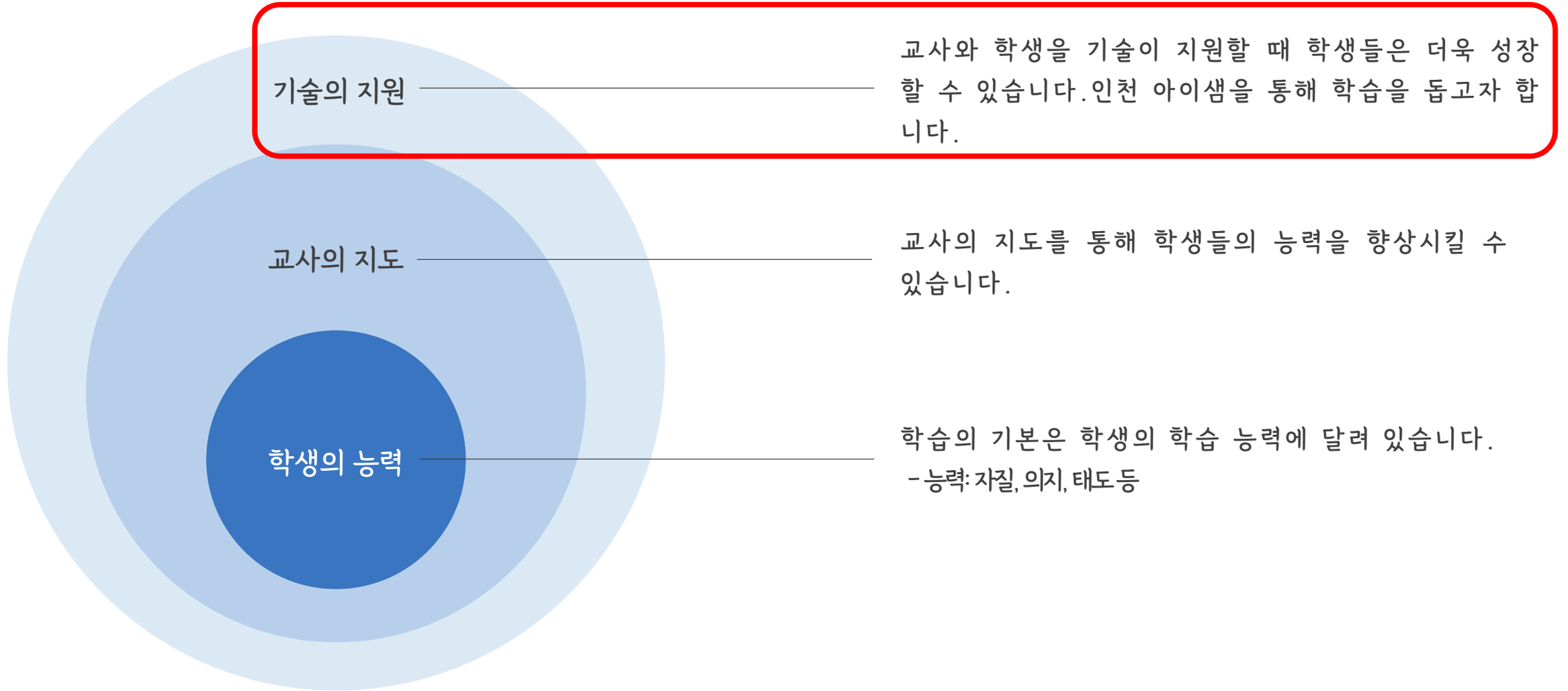


인천 아이샘간 단 소개

QUESTION.

왜 인천 아이샘인가?

왜 인천 아이샘인가?



튜터링

학생 자기주도
역량 강화

기초학력 강화 및
기초데이터 확보

1

인천 아이샘(초등)

2

인천 아이샘(중등수학)

3

인천무크

학생들 접속

노트북활용시 - 디지털꿀단지 활용



패드 활용시 - 브라우저 활용

앱:클래스팅,진단수학

인천 아이샘 간단 소개

The screenshot shows the homepage of the 'Digital Pot' website. At the top, there are two '디지털 꿀단지' (Digital Honey Pot) logos. A yellow box highlights a blue banner for 'i-MOOC' with the text '미래 교육을 위한 새로운 도약' and '누구나 평등한 디지털 교육을 위한 i-MOOC 온라인 교육서비스 개시'. To the right is a white banner for '학생성공시대' (Student Success Era) and '인천교육' (Incheon Education). On the left is a vertical navigation menu with icons for '검색관련' (Search-related), '소통/협업' (Communication/Cooperation), '자료제작' (Content Creation), '메타버스' (Metaverse), 'SW코딩 교육' (SW Coding Education), '주제학습' (Topic Learning), '인천교육' (Incheon Education), and '자기주도학습' (Self-directed Learning). The main content area is titled '검색관련' (Search-related) and contains six service tiles: Naver Search Site, Google Search Site, YouTube Video Platform, Naver Knowledge Encyclopedia, Naver Dictionary, Papago AI Translator, Daum Search Site, and Netease Search Site. The URL 'digitalpot.ice.go.kr' is visible at the bottom left.

인천 아이샘 간단 소개



코딩실습

인천아이샘(AI학습)

인천고교학점제

인천디지털교육센터

공



인천아이샘

인천 아이샘은 인천광역시교육청 학생들의 개별화된 학습과 성장을 지원하는 AI기반 학습관리시스템입니다.

초등
인천아이샘

메뉴얼 및 사례집

자료실

AI 러닝

개선 요청 사항

초등교사(학습방 만들기)

중고등 수학
인천아이샘

메뉴얼 및 사례집

자료실

AI 중등수학

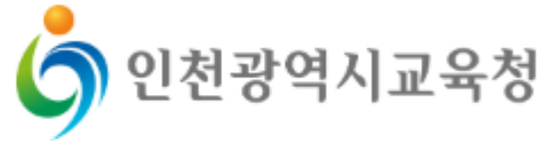
AI 고등수학

개선 요청 사항

중등교사(학습방 만들기)

고등교사(학습방 만들기)

인천아이샘



로그인

기관에서 사용하는 계정으로 로그인해주세요.



마이크로소프트로 로그인

브라우저가 계정 정보 저장함
다른 계정으로 로그인 시
로그아웃 및 캐시정보삭제 필요

*인천아이샘 회원 가입 관련 안내

방법1. 학생들 노트북이 배부가 완료되는 시점에 학생들과 같이 가입

방법2. 태블릿PC 를 활용하여 가입

*만약 기기 한대에서 여러명이 가입한다고 하면 다음과 같은 작업이 필요합니다.

1. 첫번째 아이디로 인천무크 로그인 후 인천 아이샘 연동 로그인

2. 인천무크 및 인천 아이샘 로그아웃

3. 두번째 아이디로 1,2번의 작업을 진행

인천아이샘(초등) 첫화면

인천아이샘

AI 학습 페이지

학습 대시보드

초5 / 클래스 없음 >

대표 클래스가 없으면 클래스
랭킹에 나의 경험치가 반영되지
않아요!



EXP 0

0



학교 랭킹 없음

데일리 퀴즈

정답률 80%

#알쓸신잡

글씨는 토박토박 써야합니다.



인천아이샘(중등수학) 중학교 첫화면

학습하기

1학년 2학년 3학년

단원명 문제수 정답률

입문 개념 응용 심화 기출

5 10 15 25 35 50 70 100 200 300 400 500+

1. 소인수분해 >

1-1. 소수와 합성수 3 100% >

1-2. 소인수분해 >

1-3. 최대공약수 >

1-4. 최소공배수 >

5 10 15 25 35 50 70 100 200 300 400 500+

2. 정수와 유리수 >

2-1. 정수와 유리수 >

2-2. 정수와 유리수의 대소관계 >

홈 학습하기 클래스 스터디룸 오답노트

인천아이샘(중등수학) 고등학교 첫화면



The screenshot shows the 'Learn' (학습하기) interface for Incheon Aisam High School Math. The top navigation bar is purple with a hamburger menu on the left and a notification bell on the right. Below the bar are five course level buttons: '1학년' (1st Year), '수I' (Math I), '수II' (Math II), '미적' (Calculus), and '확통' (Probability and Statistics). The '1학년' button is selected. The main content area is titled '단원명' (Unit Name) and '문제수 정답률' (Number of Problems Correct Rate). It lists two units: '1. 다항식' (Polynomials) and '2. 방정식과 부등식' (Equations and Inequalities). Each unit has a list of sub-topics and a grid of problem counts (5, 10, 15, 25, 35, 50, 70, 100, 200, 300, 400, 500+). The bottom navigation bar contains five icons: Home, Learn, Class, Study Room, and Answer Note.

학습하기

1학년 수I 수II 미적 확통

단원명 문제수 정답률

1. 다항식

1-1. 다항식의 연산

1-2. 나머지정리와 인수분해

2. 방정식과 부등식

2-1. 복소수와 이차방정식

2-2. 이차방정식과 이차함수

2-3. 여러가지 방정식

2-4. 여러가지 부등식

홈 학습하기 클래스 스터디룸 오답노트

인천 아이샘(초등)

클래스팅SI를 인천교육청 버전으로 컨버전

- 학급개설시 학년은 5.6학년으로 설정
- 수학: 선수학습 진단평가를 통해 과목별 개인 수준 진단 가능
- 학생들은 상시적으로 학습 가능
- SI평가: 수,사,과 문제 학생에게 배부가능

인천 아이샘 간단 소개

진단 평가 리포트

클래스 리포트 - 클래스 내 모든 학생의 수학 과목
진단평가 결과를 한 눈에 확인할 수 있습니다.

1 진단평가 결과보기

평가 리포트에서 진단평가 [결과보기]를 클릭합니다.

* [결과 보기]를 누르기 전 노출되는 단원은
클래스에 소속된 학생이 가장 최근 학습한
진단 평가 단원이 노출됩니다.

2 단원 변경

단원별로 클래스 내 모든 학생의 진단평가 참여 현황과 결과를 확인할 수 있습니다.
다른 단원의 진단평가 결과를 확인하려면 [단원 변경]을 클릭합니다.

3 진단평가 참여 현황

클래스 내 모든 학생이 얼마나 진단평가를
참여했는지 비율로 확인할 수 있습니다.

4 진단평가 결과

클래스 내 모든 학생들의 사전 학습이 필요한 요소와 상태를 확인할 수 있습니다.

- 사전 학습 필요 **미완료** : 사전 학습이 필요한 학생이 학습을 완료하지 않음
- 사전 학습 필요 **완료** : 사전 학습이 필요한 학생이 학습을 완료함
- 학습 준비 됨 : 사전 학습이 필요하지 않음

5 상세보기

진단평가를 기반으로 해당 학생의 '사전 학습이 필요한 개념,
개념에 대한 학습 현황, 학습맵'을 확인할 수 있습니다. (6p 상세 내용 참고)

AI 학습 대시보드 > 진단평가 리포트

클래스팅 연수 - 6학년 1반 진단평가 리포트

2 분수의 나눗셈 단원 변경

3 진단평가 참여 현황

진단평가 리포트 ①

진단평가 1 결과보기 >

분수의 나눗셈 9/9명 참여율 100%

4 진단평가 결과

진단평가에 참여한 학생 중 33%가 사전 학습이 필요해요.
가장 많은 학생이 사전 학습이 필요한 개념은 초등 5학년 2학기 '분수의 곱셈', 초등 5학년 2학기 '분수의 덧셈과 뺄셈' 이예요.

● 사전 학습 필요 (3명) ②

김하울 학습 필요 개념 6개 미완료 평가일 2024.01.23 상세보기 >

이지혜 학습 필요 개념 2개 완료 평가일 2024.01.23 상세보기 >

장재안 학습 필요 개념 4개 완료 평가일 2024.01.23 상세보기 >

● 학습 준비됨 (6명)

김도한

진단 평가 리포트

클래스 리포트 - 클래스 내 모든 학생의 수학 과목
진단평가 결과를 한 눈에 확인할 수 있습니다.

인천 아이샘 간단 소개

진단 평가 리포트

학생 리포트 - 학생 개별 수학 과목 진단평가 결과를 한 눈에 확인할 수 있습니다.

1 진단평가 결과 요약 보기

진단평가 [결과보기]에서 특정 학생의 진단평가 [상세보기]를 누르면 해당 학생이 참여한 진단평가의 정보를 볼 수 있습니다.

2 학생 시험지보기

해당 학생에게 출제된 문항과 학생이 선택한 정답, 필기 내용 등 상세한 시험지를 확인할 수 있습니다.

3 사전 학습이 필요한 개념

진단평가 결과에 기반하여 해당 학생에게 필요한 사전 학습 개념을 볼 수 있습니다.

4 단원 학습 맵

단원 전체적으로 사전 학습이 완료된 개념과 부족한 개념을 지도로 확인할 수 있습니다.

5 부족한 개념 학습 현황

진단평가에서 사전 학습이 필요한 개념의 현재 학습 상태를 볼 수 있습니다.

Tip

학생도 본인의 학습 현황에서 동일한 리포트를 볼 수 있고, 부족한 개념을 눌러 해당 개념을 바로 학습할 수 있습니다. 선생님은 학생에게 사전 학습이 필요한 개념을 클래스 ▶ AI 평가에서 과제로 개별 배부할 수 있습니다.



학생별 진단평가 리포트

김하율 1 2 학생 시험지보기

1 1인원명 분수의 나눗셈 평가일 2024.01.23 정답수/ 문항수 13개/ 28개 풀이시간/ 평균 풀이시간 14분 6초/ 11분 36초

진단평가 결과

분수의 나눗셈 학습 이전에 6개 개념의 사전 학습이 필요해요.

3 사전 학습이 필요한 개념

초등 3학년 2학기 분수	초등 4학년 2학기 분수의 덧셈과 곱셈
초등 5학년 1학기 약수와 배수	초등 3학년 1학기 수의 연산
초등 5학년 2학기 분수의 덧셈과 곱셈	초등 5학년 2학기 분수의 곱셈

4 단원 학습 맵

5 부족한 개념 학습 현황

● 학습 완료 1개
● 학습 미완료 5개

미완료 개념

- 분수의 덧셈과 곱셈
- 약수와 배수
- 수의 연산
- 분수의 덧셈과 곱셈
- 분수의 곱셈

AI 평가 리포트

클래스 리포트 - 클래스에서 'AI 평가'를 배부했다면 클래스 내 모든 학생의 진행 현황을 대시보드로 확인할 수 있습니다.

1 결과보기

평가 리포트에서 AI 평가 [결과보기]를 클릭합니다.

2 평가 변경

확인하고자 하는 AI 평가를 배부한 과목과 날짜를 선택합니다.
* 같은 날 AI 평가를 여러 개 배부했다면 배부일시를 확인하여 배부한 시간으로 구분할 수 있습니다.

3 진행 현황

학생들의 AI 평가 진행 현황을 확인할 수 있습니다.

4 상세보기

해당 학생에게 출제된 문항, 정오답, 필기 내용 등 상세한 시험지를 확인할 수 있습니다. (11p - 18p 상세 내용 참고)

5 평가 배부하러 가기

다른 과목이나 단원을 추가적으로 배부하고 싶다면 [평가 배부하러 가기]를 눌러 AI 평가로 바로 이동할 수 있습니다.

* 전입생 또는 배부 대상으로 선택하지 못한 학생의 진행 현황은 '미배부'로 보입니다. '미배부'상태인 학생에게 [배부하기]를 누르면 동일한 AI평가를 배부할 수 있습니다.

The screenshot shows the 'AI 리포트' (AI Report) interface. At the top, there are navigation links for 'AI 학습 페이지' and '학습 대시보드'. The main content area displays the report title '클래스팅 - 6학년 1반 AI 평가 리포트' and a '평가 배부하러 가기' button. Below this, there's a section for '수학 1개 단원' with a '평가 변경' button. A table lists students and their progress: 김도한 (시작전), 김유환 (진행중), 권현우 (완료), and 장재완 (완료). A detailed view for '과학 1개 단원' is shown in a pop-up, indicating 8/9 students completed with 89% completion rate.

과목	수학	단원/문항수	1개/10문항	진행 현황	미배부 0	시작전 1	진행중 1	완료 7
김도한	시작전	-	-	진행 현황	-	-	-	-
김유환	진행중	-	-	정답 수	-	-	-	-
권현우	완료	9개	2024.01.23 11:11	완료 시간	-	-	-	-
장재완	완료	9개	2024.01.23 11:09	-	-	-	-	-

인천 아이샘 간단 소개

오답 보관함

학생이 학습 중 틀린 문제가 있다면 자동으로 저장되며, 선생님이 확인할 수 있습니다.

1 오답보관함 보기

학생의 개별 리포트에서 [오답보관함 보기]를 선택합니다.

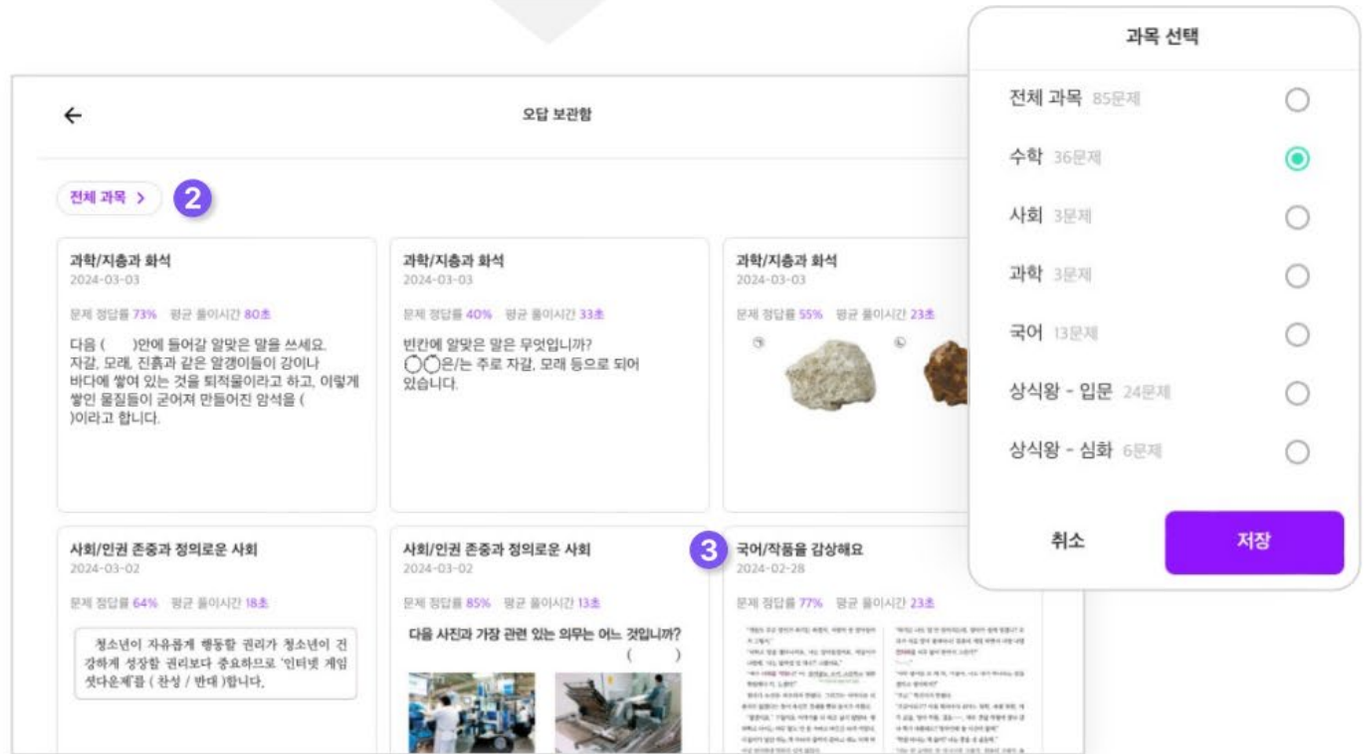
* 해당 학생이 학습 중 틀린 문제를 최근순으로 100개까지 확인할 수 있습니다.

2 과목별로 보기

[전체 과목]버튼을 클릭하면 원하는 과목별로 필터하여 볼 수 있습니다.

3 오답 문제 확인하기

문제를 선택하면 학생이 틀린 문항과 오답을 확인할 수 있습니다.



클래스 AI 평가 내역

클래스에서 배부한 AI 평가의 진행 상태와 해당 학생에게 출제된 문항, 정오답, 필기 내용 등 상세한 시험지를 확인할 수 있습니다.

1 평가 내역

클래스에서 배부한 AI 평가를 진행 상태별로 확인할 수 있습니다.

* [최근 평가]탭에서는 배부한 AI 평가가 최근순으로 최대 10개까지만 노출됩니다. 다른 탭에선 이전 평가를 모두 확인할 수 있습니다.

2 배부한 단원 확인하기

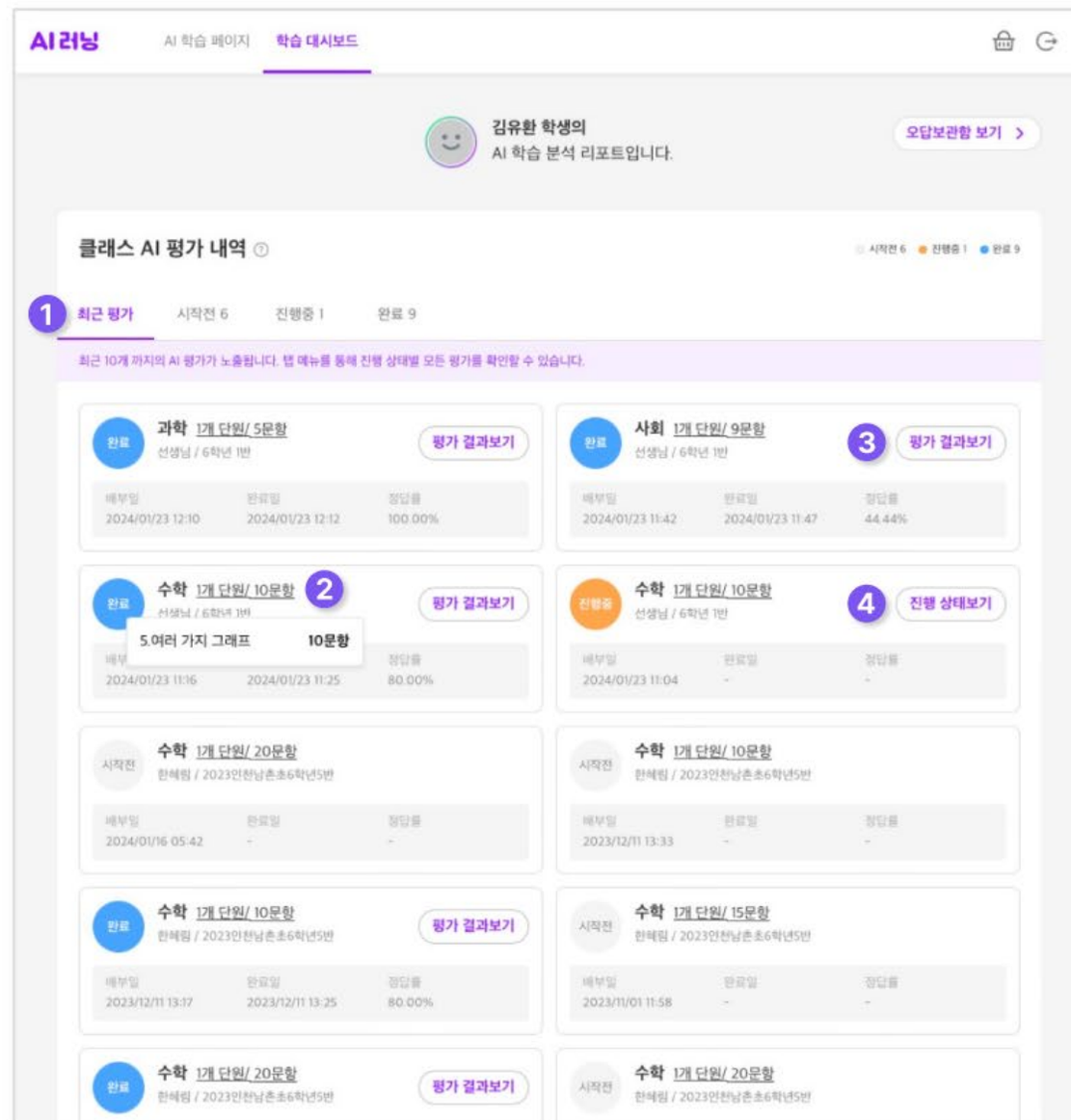
~개 단원 / ~문항에 마우스 커서를 올리면 어떤 단원을 배부했는지 확인할 수 있습니다.

3 평가 결과보기

완료된 AI 평가는 [평가 결과보기]를 통해 배부된 문제와 정오답을 확인할 수 있습니다.

4 진행 상태보기

진행중인 AI 평가는 [진행 상태보기] 버튼을 통해 현재까지 배부된 문제와 정오답을 확인할 수 있습니다.



인천 아이샘 간단 소개

학습 패턴

연간 누적 학습 현황을 일자별/과목별로 확인할 수 있고 AI 학습을 꾸준히 잘 따라오고 있는지 한눈에 파악할 수 있습니다.

1 학습 현황

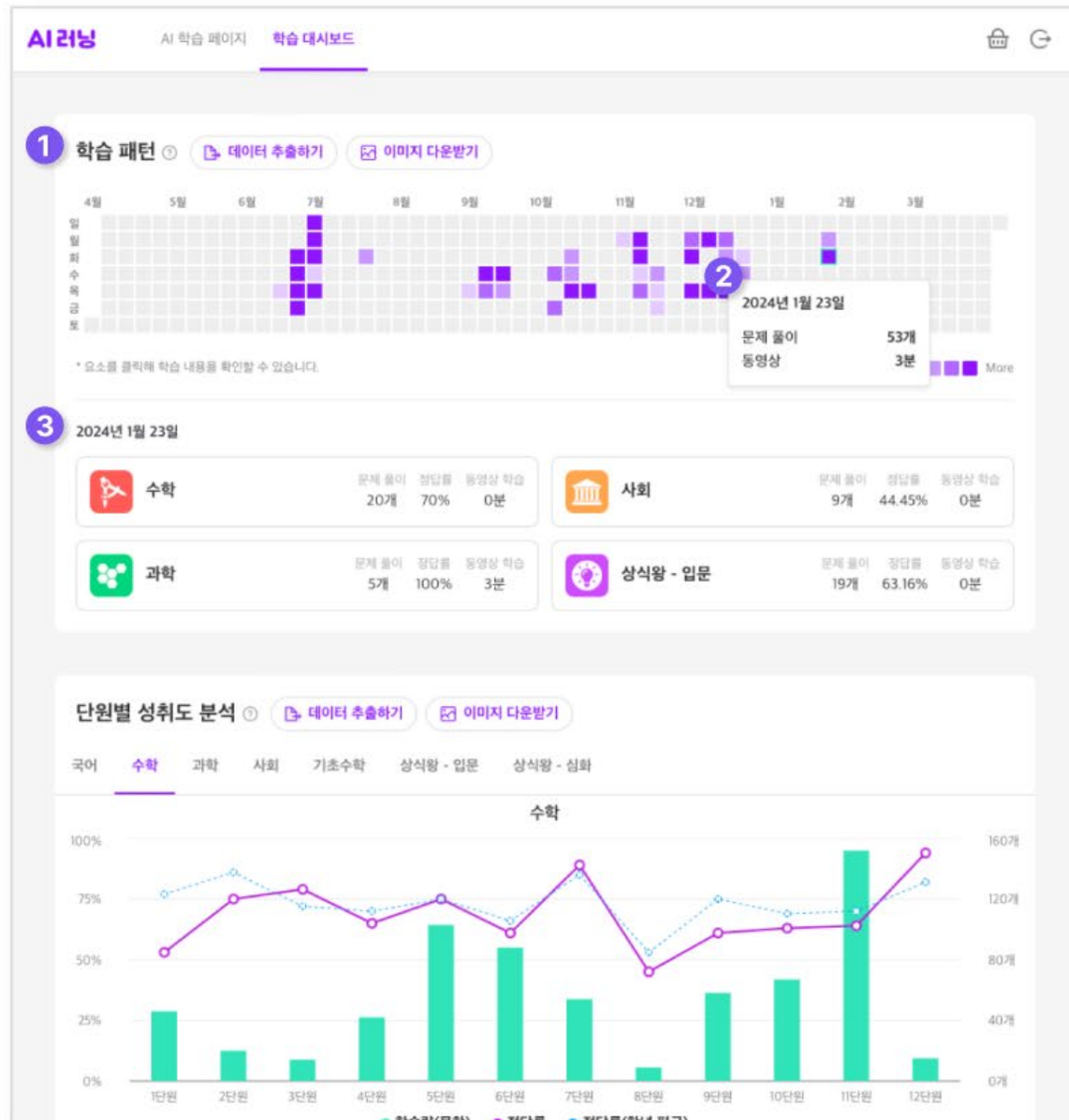
문제 풀이 수가 많고 동영상 시청 시간이 길수록 요소(■)색상이 짙어집니다.

2 학습 내용 요약

요소(■)에 마우스를 대면 상세한 학습 내용이 팝업으로 보여집니다.

3 과목별 상세 내용

요소(■)를 클릭하면 해당 일자의 과목별 학습 내용이 보여집니다.
* 모든 분석 결과는 개별 학생의 학습량이 증가할수록 더욱 정교하고 정확해집니다.



단원별 성취도 분석

각 단원의 연간 누적 정답률을 학년 평균치와 비교해 부족한 단원을 파악하고 보충 학습을 지도할 수 있습니다.

1 과목 선택

과목과 단원을 선택해 비교할 수 있습니다.

2 과목별 요약 내용

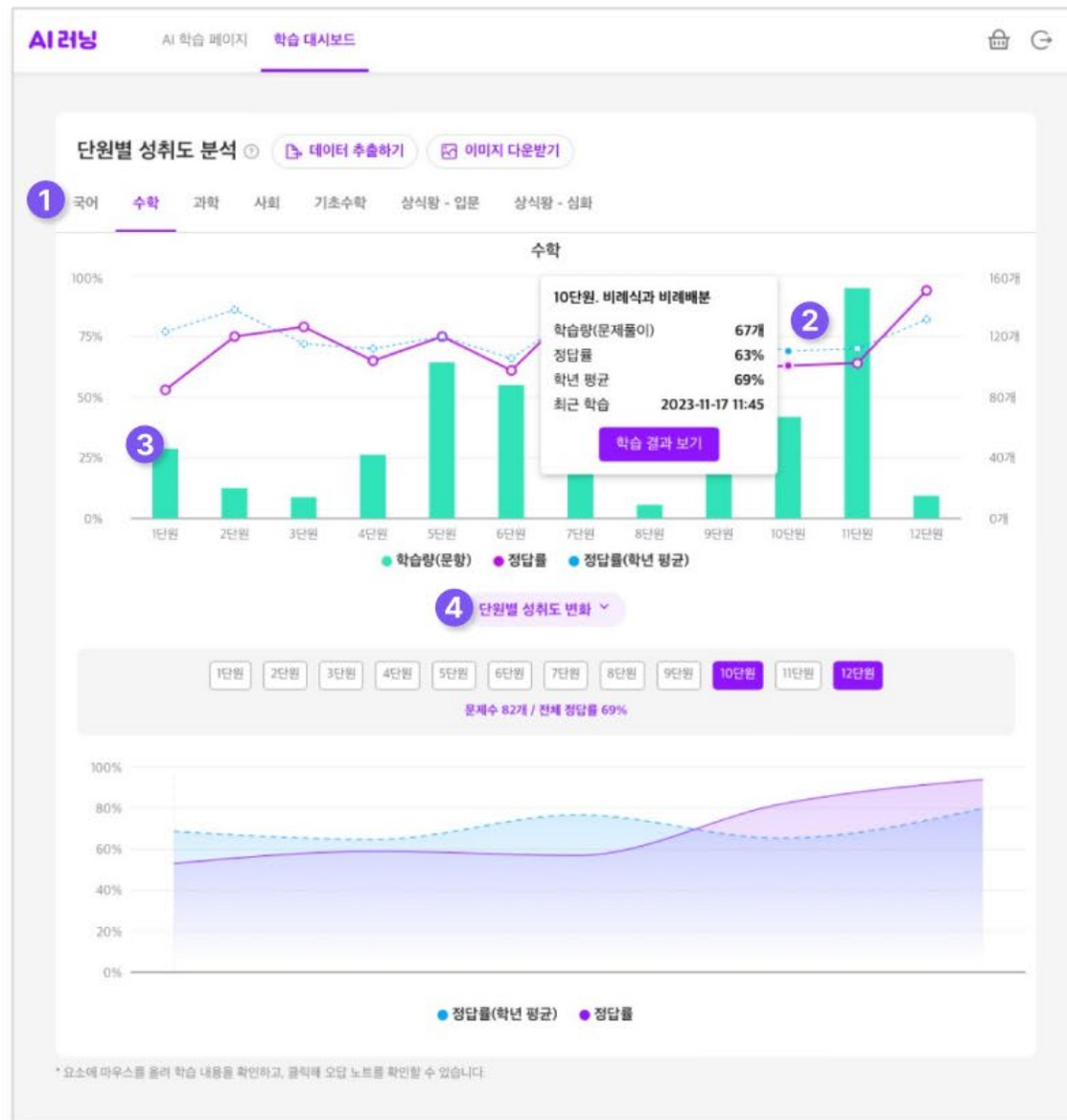
요소를 클릭하면 상세한 학습 내용이 팝업으로 보여집니다.

3 과목별 상세 내용

학습량 그래프 요소를 클릭하면 평가 결과와 오답 노트가 새 창으로 제공됩니다.

4 단원별 성취도 변화

[단원별 성취도 변화] 버튼을 클릭하고 원하는 단원을 선택하면 연간 성취도 변화 그래프가 보여집니다.



인천 아이샘(중등수학)

진단수학을 인천시교육청 버전으로 컨버전

- 학급개설은 해당학년 (이외도 가능)
- 학생들 개별 실시간 피드백 가능
- 교사중심: 정규수업, 방과후, 최소학업성취기준, 생기부 작성 활용 가능

인천 아이샘 간단 소개

선생님이 출제한 과제와 학생 스스로 학습한 내용들을 분석하여 “학업성취도”를 제공합니다.

성취도 데이터를 이용하여 클래스별, 학생별 학업 성취 수준을 파악하고 추후 학업 설계에 활용할 수 있습니다. 학업성취도는 진단수학 교사업 화면에서도 확인할 수 있고, 엑셀 다운로드를 통해 별도 파일로도 확인할 수 있습니다. 다운로드한 학업성취도 구성은 다음과 같습니다.

학업성취도

기간 : 2023년 3월 1일 ~ 2023년 6월 30일

클래스	학생	학습성취도							과제성취도					문제수			학업성취도		
		입문		개념		응용/심화		학습성취도	과제현황					과제학습성취도	과제성취도	과제		자율	문제수
		정답률	문제수	정답률	문제수	정답률	문제수		과제수	정상제출	지각제출	미제출과제	진행과제						
1학년 1반 1번	학생1	100	127	95.5	22	83.3	36	49.3	9	7	1	1		10	47.2	52	129	181	58.8
1학년 1반 2번	학생2	77.5	89	64.3	42	47.8	69	32.1	8	8				17.7	58.9	53	147	200	53.7
...																			
1학년 1반 N번	학생N	81.4	114	84.3	45	91.3	72	68.1	9	9				43.4	68.4	53	158	211	64.8

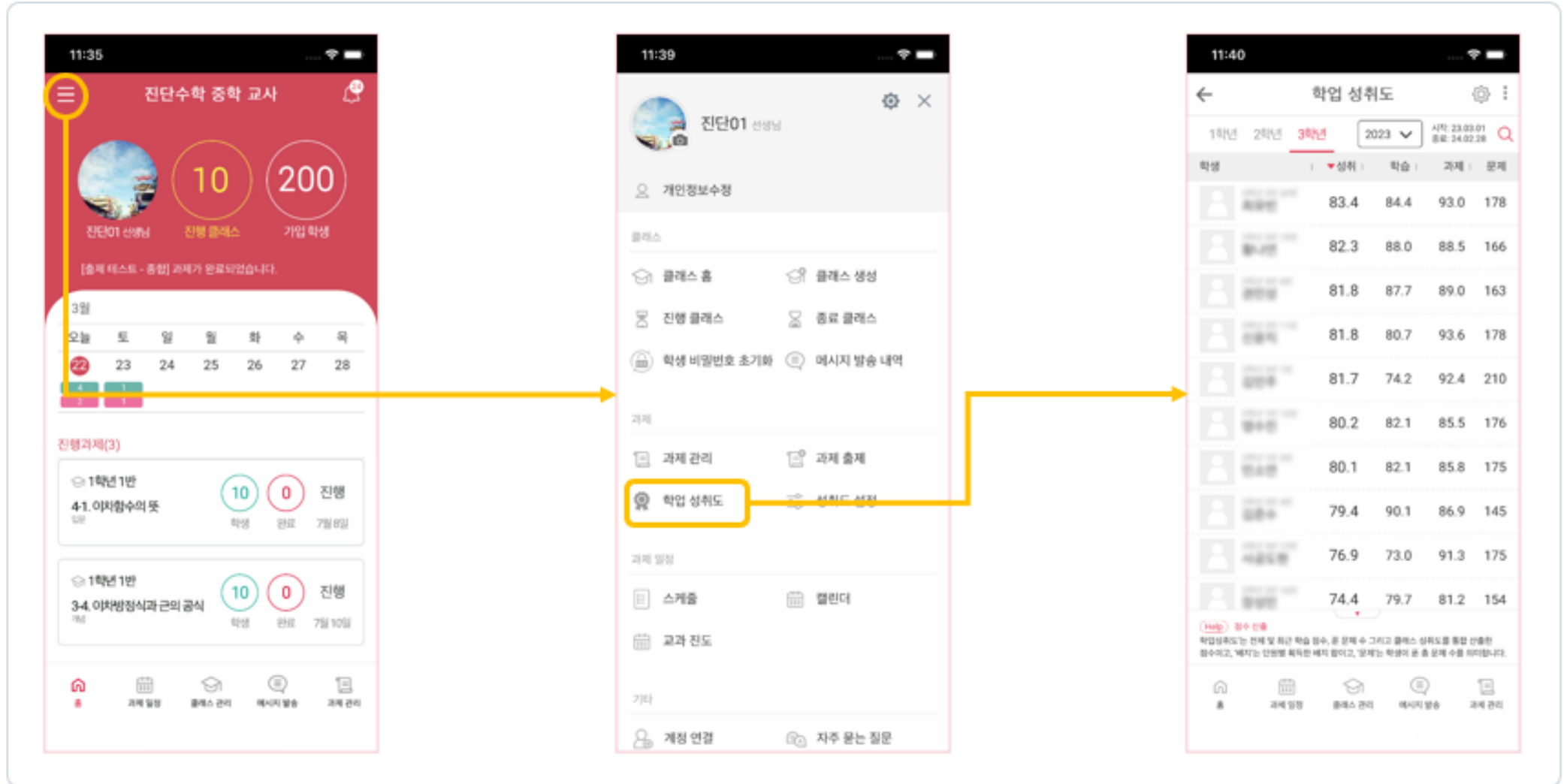
학업성취도 개념 용어 정리

개념	내용
① 학습성취도	선생님이 출제한 과제와 학생 스스로 학습한 입문, 개념, 응용, 심화 난이도에 따른 학습 수준. 어려운 난이도를 많이 맞출수록 높은 점수 산정.
② 과제성취도	과제학습성취도와 과제 기간 내 과제를 제출한 성실도를 합산한 점수 (과제성실도: 과제 기간 내에 과제를 성실하게 수행했는지 나타내는 지표로 정상, 지각 제출, 미제출, 진행과제 수에 따라 산출)
③ 학업성취도	학습성취도, 과제성취도와 문제수를 통합 산출한 점수 (문제수는 과제와 학생 스스로 풀이한 자율 문제 수를 포함한 수)

인천 아이샘 간단 소개

학업성취도는 전체 학생에 대한 학업성취도와 클래스별 학업성취도로 구분하여 확인할 수 있습니다.

전체 학생에 대한 학업성취도는 교사앱 홈 화면 왼쪽 상단에 있는 사이드바 메뉴를 선택하여 나타나는 항목 중 "학업성취도"를 선택하여 확인할 수 있습니다.



인천 아이샘 간단 소개

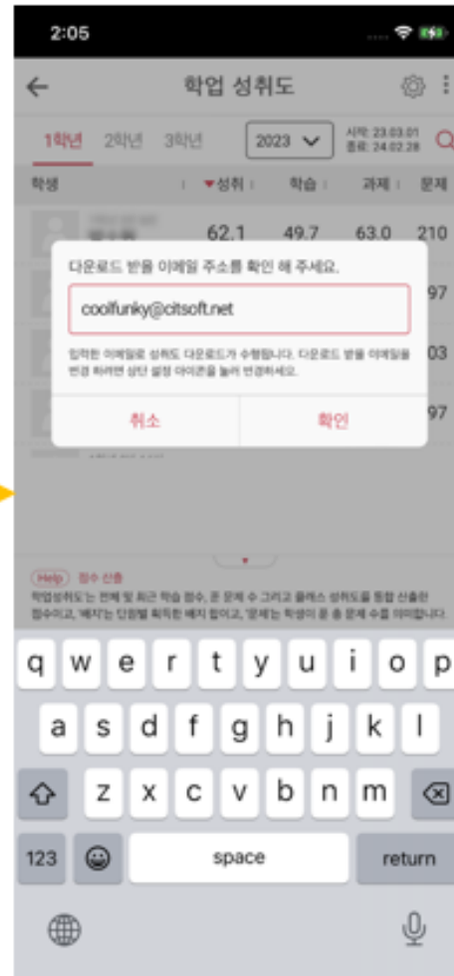
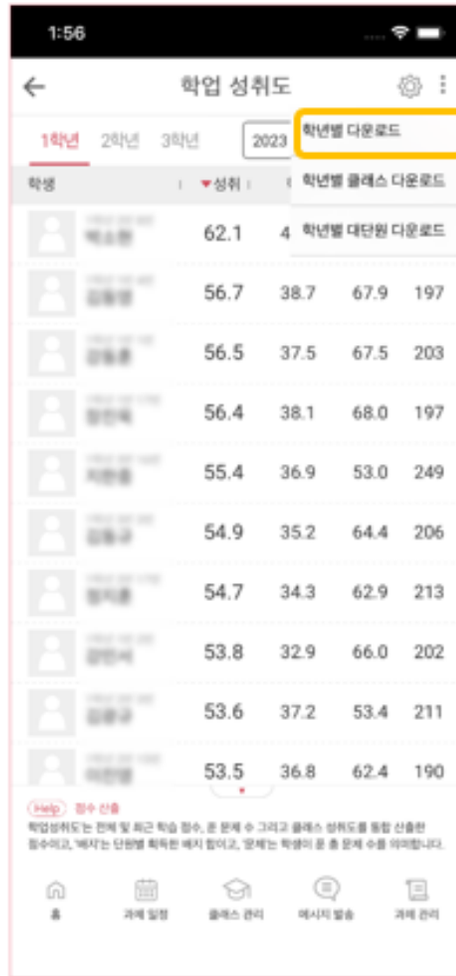
클래스 학업성취도는 교사업 홈 화면 하단에 있는 “클래스 관리”를 선택 후 나타나는 클래스 관리 화면에서 원하는 클래스를 선택한 후 우측 상단에 있는 케밥 메뉴 (점 세 개가 세로로 구성된 메뉴)를 선택하면 나타나는 팝업에서 “학업 성취도”를 선택하여 확인 합니다.
동일한 방식으로 메뉴에 있는 “과제 성취도”를 선택하면 해당 기간의 과제 성취도 내용을 확인하고 다운로드 할 수 있습니다.

메뉴 선택 시 출력되는 학업성취도 화면은 전체 학업 성취도 화면 구성과 같음

과제	학생	그룹	신청	달피	종료	학생/제출	평균/표준편차	과제
테스트 과제	3월 26일	23~140명	17	94%	85.2	20.6	과제 분석	
입체도형	12월 10일	23~150명	17	94%	48.8	29.1	과제 분석	
7. 입체도형	12월 3일	23~150명	17	100%	50.6	21.8	과제 분석	
7. 입체도형	11월 26일	23~150명	17	100%	58.8	31.0	과제 분석	
7-1. 다면체와 ...	11월 19일	23~150명	17	100%	55.3	26.1	과제 분석	
7-1 다면체와 ...	11월 12일	23~150명	17	100%	57.5	26.1	과제 분석	

인천 아이샘 간단 소개

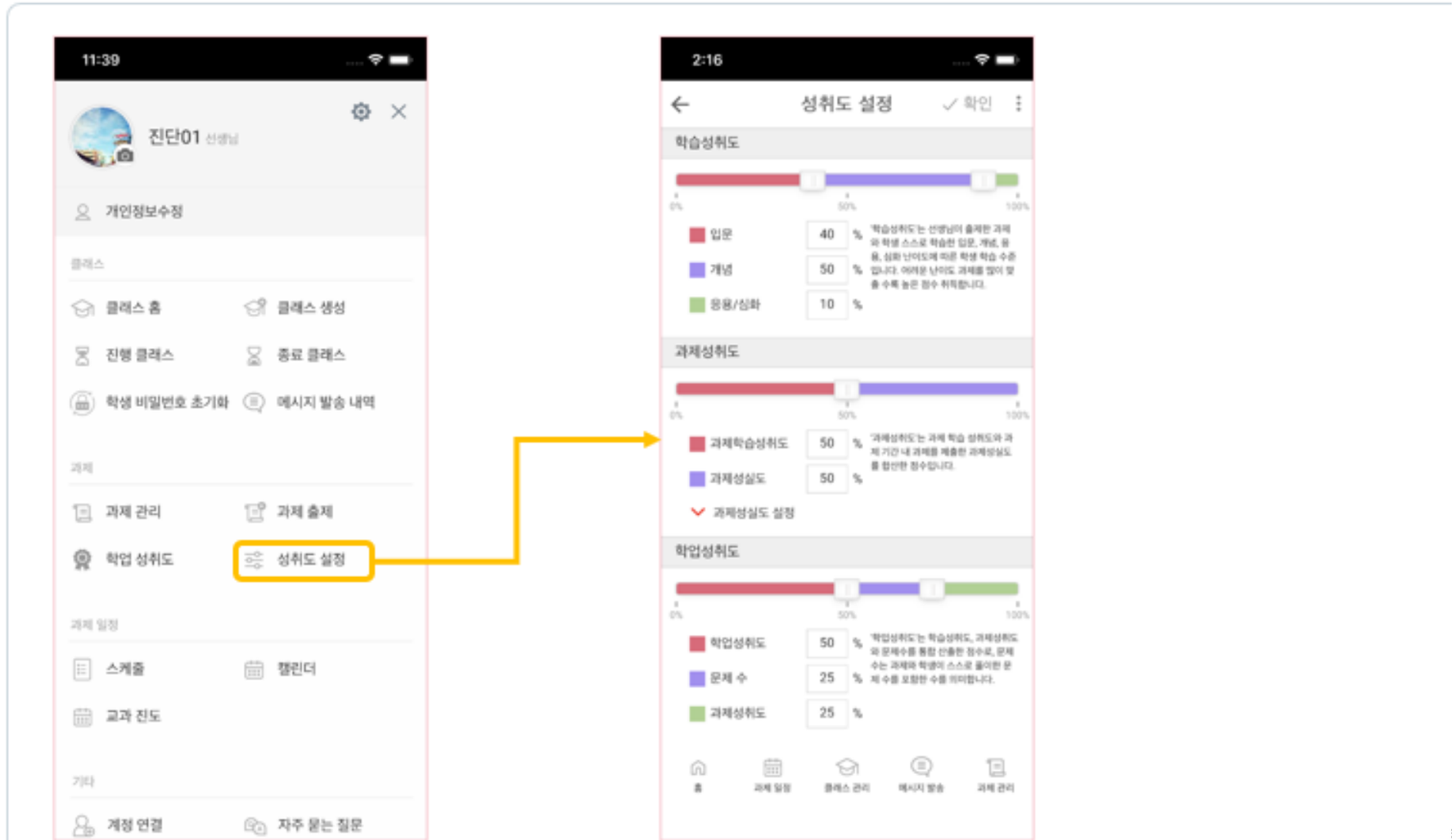
학업성취도를 엑셀 파일 형태로 제공하고 있으며, 학업성취도 우측 메뉴를 이용하여 “학년별 다운로드”, “학년별 클래스 다운로드”, “학년별 대단원 다운로드” 로 구분하여 이메일로 받을 수 있습니다.



※클래스 과제 성취도의 경우
클래스 다운로드와 대단원 다운로드로
구분하여 제공합니다.

인천 아이샘 간단 소개

성취도는 크게 학습성취도, 과제성취도, 학업성취도로 구분되며, 각 성취도에 대한 비율을 조정하여 성취도를 조정할 수 있습니다. 성취도 설정은 홈 화면에서 좌측 상단의 메뉴를 선택한 후 “성취도 설정”을 선택하여 진행합니다.



인천 아이샘 간단 소개

학습성취도는 난이도에 따라 성취도를 조정할 수 있습니다. 입문, 개념, 응용/심화의 비율을 조정할 수 있으며 난이도 비율의 합은 100이 되어야 합니다. 비율 조정 후 상단의 확인 버튼을 선택하여 설정을 적용합니다.

학생	학습성취도						과제성취도						문제수			학업성취도			
	입문		개념		응용/심화		과제현황			과제학습성취도			과제	자율	문제수				
	정답률	문제수	정답률	문제수	정답률	문제수	학습성취도	과제수	정상과제	지각과제	미제출과제	진행과제					과제학습성취도	과제성취도	
3번	96.5	113					68.8	20	18	2				69.3	81.6	98	13	111	75.8
4번	82.6	132					62.2	20	14	6				58.6	71.8	98	26	124	71
2번	95.7	93					65	20	16	3	1			67	77.5	93		93	69.5
1번	90.3	93					61.9	20	15	4	1			63.2	75.1	93		93	67.2
5번	79.2	101	100	3			56.9	20	17	3				55	73.5	98	6	104	66.4

학습성취도 기본 설정은 입문, 개념, 응용/심화 난이도를 모두 포함하여 학습성취도를 산출합니다. 위와 같이 개념, 응용/심화 난이도를 출제하지 않은 경우 그 영향을 받아 학습성취도가 낮게 산출되며, 학업성취도에도 영향을 미치게 됩니다.

인천무크

- 코딩 및 SW관련 강좌 탑재
- 인천디지털교육센터(제물포) 교육신청
- 인천아이샘 연동
- 인천고교학점제
- 오피스365계정으로 로그인 가능
- 오피스365계정은 시교육청 정보지원과 담당

1. 인천광역시교육청 Microsoft 365 가입 안내

- 브라우저 실행 후 주소창에 <https://o365.ice.go.kr> 교직원 또는 학생 계정 생성

인천광역시교육청 Office 365 가입

- 교직원 계정 생성
- 학생 계정 생성
- 계정 정보 확인

Office 365란?

MS사 클라우드 서비스로

- ① Windows 10 무료 업그레이드
- ② 인터넷 홈페이지를 이용한 오피스 문서의 온라인 작업
- ③ 인터넷 홈페이지에서 오피스 설치 프로그램을 다운로드 후 개인PC(노트북)에 설치 (시교육청 계약기간 동안만 사용)하여 사용하는 서비스

→ 무료사용 진행절차

1. 회원가입
2. 설치
3. 인증

Office 무료 회원가입
Microsoft Office를 도입한 학교 소속 교직원 및 학생
교직원 회원가입
학생 회원가입

정품 Office 무료설치
5대의 PC, Mac, PC, Mac, 태블릿, 스마트폰
Office 다운로드 후 설치
Windows 10 무료 업그레이드 후 설치

정품 인증 및 사용
설치 후 정품 인증을 통한 최신 버전 즉시사용

클라우드 환경의 오피스 **Office 365** 시작하기 >>

무료 업그레이드 **Windows 10 Education** 시작하기 >>

오피스 도움말 및 교육 **Office support** 시작하기 >>

인천광역시교육청 Office 365 가입

간편한 무료 회원가입 하기 **Office 365 계정 생성**

약관 동의 사용자 확인 계정 가입 가입 완료

카카오 알림톡

카카오 알림톡 기기는 SMS(문자서비스)로 인증합니다.

휴대폰 010 0034 0500 인증번호 받기

인증번호 802457 인증번호 확인

휴대폰 인증 정보

사용자 전화번호 010-0034-0500

가입 인증

가입 인증 코드

* 가입 인증코드는 영문과 숫자로 구성되며 대소문자 구분을 하지 않습니다.
* 학교별 인증코드는 학교 정보부강 선생님을 통해 확인하실 수 있습니다.

다음 취소

※ 가입인증코드 : 62C2-4A07-F2F9-4CD7-A258

본 인증코드는 인천시교육청의 자산으로 관내 학교 및 학생 이외에 사용은 금지되어 있습니다.

2 Microsoft 365 학교 관리자 계정 신청 방법

- 각 학교의 담당 선생님의 학교 이메일을 사용하여 info@amasgroup.co.kr 메일 신청.
- 메일 작성 방법
 - 반드시 ICE 메일로 신청하기
 - 메일 제목 [학교이름]Microsoft 365 관리자 계정 신청합니다.

MS팀즈 학교(개별) 테넌트 신규 신청

① 소속			
② 성명		③ 담당	
④ 회신받을 메일			
⑤ 연락처			

※ 관련 문의 사항

info@amasgroup.co.kr

02-6123-4124

2-1. Microsoft 365 학교 계정 차이점

교육청 테넌트 @o365.ice.go.kr

550여 학교가 하나의 도메인 사용

- 교직원/학생 관리는 교육청에서
- 교육청에서 O365 정책 일괄 적용



하나의 계정으로 초등학교에서 고등학교까지
초중고 학생 이력에 대한 포트폴리오 관리용이



550여 학교가 독립적인

학교 고유 도메인 사용

@bpsg.icems.kr

@buma.icees.kr @yeongjong.icehs.kr

@yhg.icems.kr @inpyung.icehs.kr

@seowoon.icems.kr

@igalsan.icees.kr

@sky.icees.kr

@mwg.icees.kr

각 학교 특색에 맞는 독창적인 운영

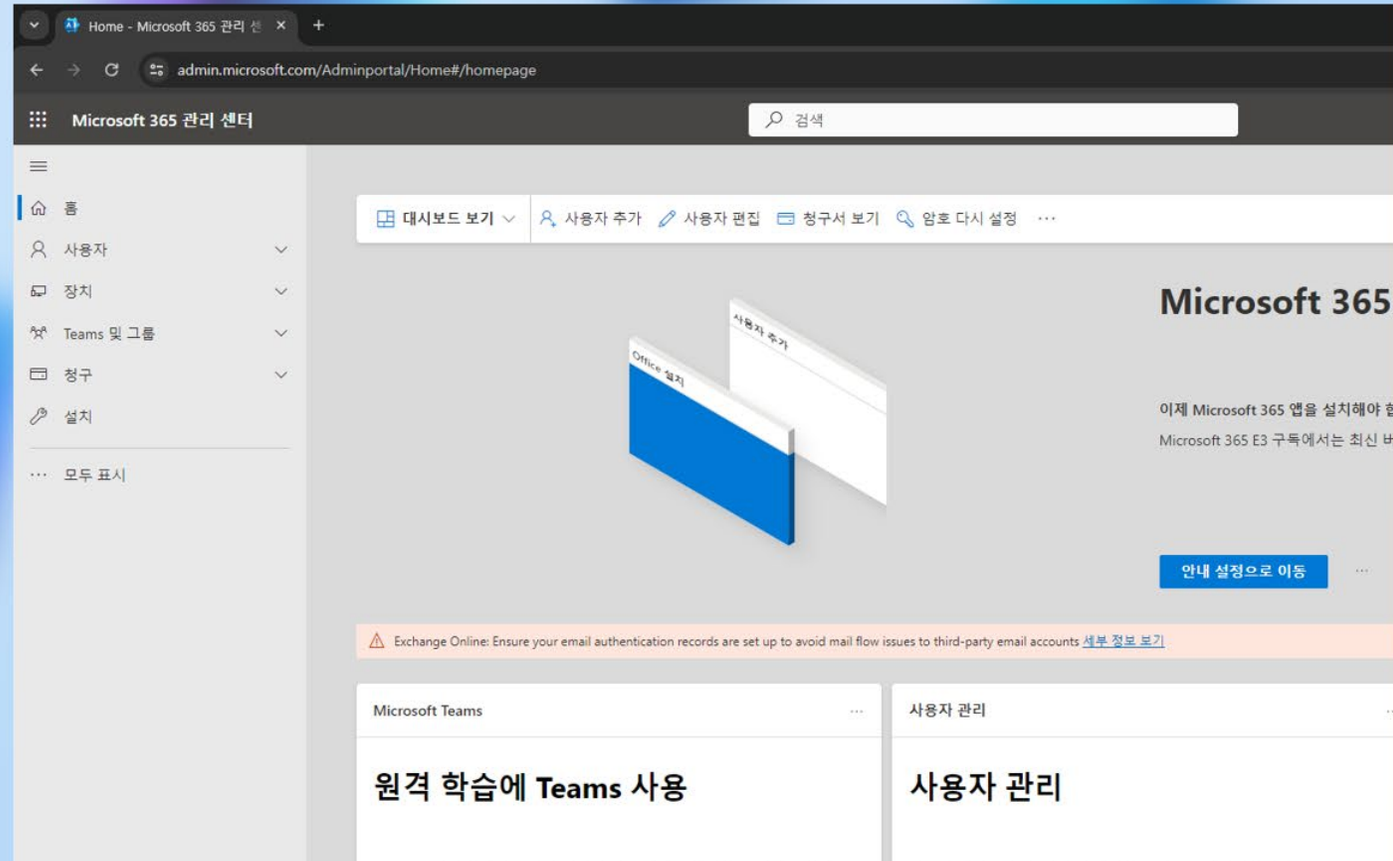
- 학교 중심의 교직원/학생 관리
- 학생과 선생님 중심의 Microsoft365 정책 운영
- 선생님 중심의 교과 운영
- 소속 학생의 포트폴리오 관리

3. Microsoft 365 학교 관리자 접속 방법

※ admin.microsoft.com 접속 → 관리자 계정 로그인

- Microsoft 365 관리 센터 접속 → 사용자 → 활성 사용자 (계정 생성 및 삭제 등)
- 모바일 기기에서 관리자 앱 사용

모바일 앱
Microsoft 365 Admin



4. Microsoft 365 학교 관리자 장점

- 엑셀 CSV 파일을 이용한 쉬운 학생 및 교직원 추가_UTF-8 저장(CSV UTF-8(쉼표로 분리))
- 여러 명의 학생 개별 등록

여러 사용자 추가

전학생 등 학기 중 등록이 필요한 여러 학생

여러 사용자 추가

사용자를 추가하는 방법을 선택하세요. 한 번에 최대 249 사용자를 추가할 수 있습니다. 각 사용자에게 임시 암호가 만들어집니다.

기본 사용자 정보를 입력하십시오. 나중에 각 사용자에게 대해 더 많은 세부 정보를 추가할 수 있습니다.

+ 행 추가 - 행 제거

성	이름	사용자 이름	도메인
성	이름	사용자 이름	@ MLCDMOA....
성	이름	사용자 이름	@ MLCDMOA....
성	이름	사용자 이름	@ MLCDMOA....

엑셀 CSV(UTF-8 저장) 파일을 이용한 학생등록

각 사용자에게 대한 세부 정보(예: 전화 번호 및 직함)를 포함할 수 있는 CSV를 업로드합니다.

① 아래 파일 중 하나를 다운로드합니다. Excel 또는 유사한 앱에서 파일을 열고 사용자 정보를 추가하고 저장하고 업로드...
일반적인 오류 방지

- CSV 파일당 최대 249 사용자를 업로드할 수 있습니다.
- 각 사용자에게는 고유한 사용자 이름 전자 메일 주소가 있어야 합니다.
- 이메일 주소에는 á 또는 ñ과 같은 악센트 표시를 사용할 수 없습니다.
- Email 주소는 마침표(.)로 시작하거나 끝낼 수 없습니다.
- @ 기호 앞의 전자 메일 주소 부분은 64자 이하이어야 합니다.
- 사용자 이름 전자 메일 주소는 문자, 숫자 및 다음 특수 문자만 사용할 수 있습니다. !-!#^~
- &대체 전자 메일 주소는 문자, 숫자 및 다음 특수 문자만 사용할 수 있습니다. !#\$%*+/?=@_!~.0
- 열이 16개인 CSV(쉼표로 구분) 파일로 저장합니다.

필수 헤더가 포함된 빈 CSV 파일 다운로드

예제 사용자 정보가 포함된 CSV 파일 다운로드

사용자 정보로 CSV 파일 업로드 *

5. 인천무크 교사 인증코드 안내

- <https://imooc.datamine.co.kr/> 접속 로그인 후 내정보 → 계정 설정
- 사용자 유형 변경을 위한 별도로 인증코드(교사만 인증 코드 요청)

인천무크란? | 강좌듣기 | 코딩실습 | 인천아이샘(AI학습) | 인천고교학점제 | 인천디지털교육센터 | 공지사항 | 자료실

인천광역시교육청 인천무크

내 정보 | 로그아웃 | 알림함

학과(부서)

학번(사번)

전화번호

사용자 유형

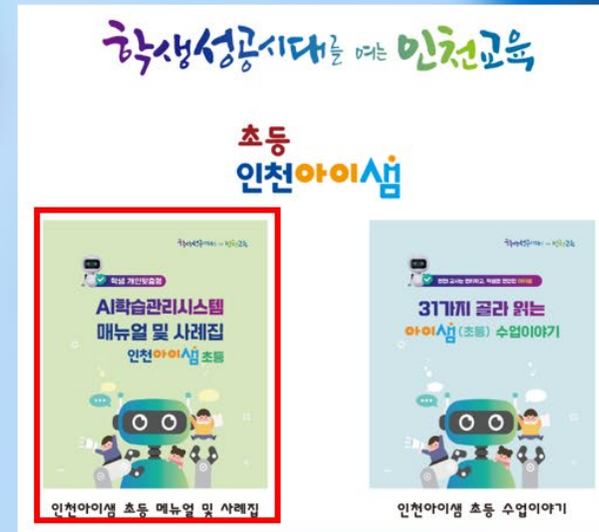
교사

교사인증코드

※교사인증코드: 61C2-4A07-F2F9-4CD7-A258

5. 계정 관련 자료 안내

No.	제목	조회수	날짜
◀	[공지] 인천 아이샘(초등) AI 코스웨어 활용 연수 안내	335	2024-02-27
◀	[공지] 인천무크 Microsoft 365 회원가입 안내	182	2024-02-26
◀	[공지] 인천아이샘 매뉴얼 및 사례집	99	2024-02-23
◀	[공지] 인천아이샘(초등) 학부모, 학생, 교사용 활용 동영상 안내자료	271	2023-10-29
◀	[공지] 2022년, 2023년 교사 예뻐본 수업 자료	611	2023-10-24
◀	[공지] MS Learn 가이드북(2023)	267	2023-03-03



• 영상자료

- ① 인천무크 접속 → 자료실
- ② 인천무크 Microsoft 365 회원가입 안내

• 문서자료

- ① 인천아이샘(AI학습) → 매뉴얼 및 사례집
- ② 인천아이샘 초등 매뉴얼 및 사례집 (P9 ~ 20P)

행정사 함안 내



- 올해 이 사업은 인천광역시교육청 시융합교육과
 - > 인천광역시교육청 **교육과학정보원** 교육정보부로 이관
 - > 당연히 사업진행 장소, 내용, 방식은 달라짐.
- 원칙은 초등 1교 학년별 1팀 총 **2**팀 신청 가능
중등 과목별 1팀 신청 가능
- 일지 및 보고서 **제출 일자** 내 제출 필수
 - > 날짜를 어길 시 튜터링에 대한 의지가 없는 것으로 판단
 - > 튜터링 제외

- 학생(학부모) 동의서는 **1년 보관 후 폐기**
- 중간에 학생 변경 가능
 - 동의서 확보
 - 담당연구사에게 알리기(전화번호 및 이름)
- 활용: 초등 2개 이상 권장(국,수,사,과,영,기초수학 중)
중등 해당과목
- 일지와 결과보고서 **의미있게** 작성
 - 수당의 근거

- 공문: 인천광역시교육청교육과학정보원 교육정보부로 발송

수신자

닫기 X

확인

조직도 / 공유그룹 지역그룹 개인수신그룹 행안부유통 문서24 수기입력

조직명 조회 초기화

2

- 교육과학기술부
- 교육행정국
- 교육지원청
- 직속기관
 - 인천광역시교육청교육과학정보원 **문**
 - 교육정보부 **문**
 - 과학교육부 **문**
 - 총무부 **문**
- 인천광역시교육청교육연수원 **문**
- 인천광역시교육청학생교육문화회관 **문**

수신자

인천광역시교육청교육과학정보원장(교육정보부장)

수신처수 1

수신자표기명 인천광역시교육청교육과학정보원장(교육정보부장)

행정 사항 안내

총 운영: 최대 400팀



4월 19일까지: 양식 3, 4 pdf 제출-공문



5월 30일(목): 튜터링 일지 1차 제출

7월 30일(화): 튜터링 일지 2차 제출



8월 7일(수): 결과보고서 제출

양식 3,4: 교육과학정보원 교육정보부로 공문 발송

적혀 있는 날짜는 데드라인입니다.

- 중간보고서 포함하여 제출(학생 학습현황 캡처)

적혀 있는 날짜는 데드라인입니다.

적혀 있는 날짜는 데드라인입니다.

행정사항안내

양식 2

학부모 동의 양식 ※담임 혹은 담당교사 보관

인천광역시교육청에서는 SI학습관리시스템 튜터링[교사-학생] 활동을 통해 학생의 자기주도적학습능력 역량을 강화하고 학생 개인별 맞춤형 학습 제공을 통한 학생 기초학력 강화를 지원하고 있습니다. SI학습관리시스템 튜터링 운영과 관련하여 자녀의 온라인 튜터링 활동에 대한 동의 및 개인정보보호법에 의거 자녀의 개인정보를 아래와 같이 “수집·이용·제3자 제공”하고자 하여 이에 대한 동의를 얻고자 합니다. 다음의 사항을 충분히 읽어 보신 후, 동의 여부를 체크, 서명하여 주시기 바랍니다.

1. SI학습관리시스템 온라인 튜터링 활동 참여(기간 2024.4.8.~ 7.31.(4달))

[담임교사-자녀]의 SI학습관리시스템을 활용한 온라인 튜터링 활동 참여에 동의하시면 0표시 바랍니다.	동의
--	----

※SI학습관리시스템 튜터링이란? 담임교사와 학교 학생(기초 학습에 성실함이 있어 담임교사의 보조적 조력을 통해 자기주도적 학습 역량이 높아질 것으로 기대되는 학생)을 1팀으로 구성하여 학생의 학력 향상에 대한 효과성을 검토하는 멘토링 사업의 일종

2. 개인정보의 수집 및 이용

수집이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집이용 목적	개인정보 이용기간 및 보유기간
성명, 소속기관 학년 반 학생 연락처	본인식별절차	1년간 이용
학생 SI학습관리시스템 ID 학생 SI학습관리시스템 이용 데이터 (활동 과목, 시간, 문항수 등)	학생 학습 데이터 이용 통계 처리 (개인 식별은 하지 않음)	1년간 이용

※귀하께서는 개인정보 제공 및 활용에 거부할 권리가 있습니다.

○ 거부에 따른 불이익 : 튜터링 활동 참여 불가능
 동의함 동의하지 않음

3. 개인정보의 제3자 제공

개인정보를 제공받는 자	제공하는 개인정보의 항목	개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용목적	개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용기간 및 보유기간
교육청	성명, 소속기관 학년 반, 연락처	본인식별절차	1년간 이용
	학생 SI학습관리시스템 ID SI학습관리시스템 이용 데이터 (활동 과목, 시간, 문항수 등)	학생 학습 데이터 이용 통계 처리 (개인 식별은 하지 않음)	1년간 이용

※귀하께서는 개인정보 제공 및 활용에 거부할 권리가 있습니다.

○ 거부에 따른 불이익 : 튜터링 활동 참여 불가능
 동의함 동의하지 않음

본인은 본 “개인정보의 수집·이용·제3자 제공 동의서” 내용을 읽고 명확히 이해하였으며, 이에 동의합니다.

2024. . .

학생 성명 : (인 또는 서명)

학부모성명 : (인 또는 서명)

학부모 동의서 1년 보관 후 폐기

학생 변동 시 동의서 확보 필요

튜터링 종료 후 학생들에게 만족도 설문

- 학생 핸드폰 번호가 없는 경우는 담임에게

이스톡으로 발송예정

행정 사항 안내

양식 3 AI학습관리시스템 튜터링 운영 동의서 ※ 4월 5,6일 연수시 제출

운영 프로그램	AI학습관리시스템 튜터링 운영		
일자	2024. 4. 8.(월) ~ 7.31.(수)		
성명			주민등록번호
소속		전화번호	직장
직위		휴대	
계좌정보	()은행 계좌번호:		

* 본인은 2024년 AI학습관리시스템 튜터링 운영에 동의합니다.

튜터링 운영교사명 : (인)

2024년 월 일

인천광역시교육청교육과학정보원장 귀하

성명, 주민등록번호 명확히 작성

소속: 학교정식명칭

직위: 교사

직장: 교실(교무실)직통번호

아이스톡->자기 아이디

-> 마우스 오른쪽 버튼 클릭

-> 사용자 정보보기

-> 사무실

휴대: 핸드폰 번호

계좌번호: 정확하게 작성

*계좌번호가 틀리는 경우가 종종 있습니다.



행정사항안내

양식 4

개인정보 수집·이용·제3자 제공 동의서(교사용)

※ 선정 확정 후 제출

인천광역시교육청 교육과학정보원에서는 교직원의 연수 및 강사로 지급과 관련하여 개인정보 보호법에 의거 귀하의 개인정보를 아래와 같이 “수집·이용·제3자 제공”에 동의를 얻고자 합니다. 다음의 사항을 충분히 읽어 보신 후, 동의 여부를 체크, 서명하여 주시기 바랍니다.

1. 개인정보의 수집 및 이용

수집이용하려는 개인정보의 항목	개인정보의 수집이용 목적	개인정보 이용기간 및 보유기간
주민등록번호(외국인 등록번호)	본인식별절차, 수당 지급 및 세금관리	수당지급 시 까지 이용
전화번호, 거래은행명 및 계좌번호	수당 지급 및 세금관리	수당지급 보관
성명, 이메일 주소, 소속기관	본인식별절차	
주요경력 및 경력	강사인력풀 관리	수당지급 시까지 이용 및 보관

※귀하께서는 개인정보 제공 및 활용에 거부할 권리가 있습니다.
 ○ 거부에 따른 불이익 : 위 제공사항은 수당(강사로 및 교통비) 지급에 반드시 필요한 사항으로 거부하실 경우 수당지급이 불가능함을 알려드립니다.
 동의함 동의하지 않음

2. 개인정보의 제3자 제공

개인정보를 제공받는 자	제공하는 개인정보의 항목	개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용목적	개인정보를 제공받는 자의 개인정보 이용기간 및 보유기간
국세청	주민등록번호 (외국인 등록번호)	세금 정산	세금 정산 완료 시까지 준영구보관
	성명, 소속기관, 이메일, 연락처	세금 정산	세금 정산 완료 시까지 준영구보관

※귀하께서는 개인정보 제공 및 활용에 거부할 권리가 있습니다.
 ○ 거부에 따른 불이익 : 위 제공사항은 수당 지급 및 세금 정산에 반드시 필요한 사항으로 거부하실 경우 수당 지급 및 세금 정산이 불가능함을 알려드립니다.
 동의함 동의하지 않음

본인은 본 “개인정보의 수집·이용·제3자 제공 동의서” 내용을 읽고 명확히 이해하였으며, 이에 동의합니다.

2024. . . .

생년월일 : 19

성명 : (인 또는 서명)

날짜, 생년월일, 성명, 서명 꼭!

양식 3,4 작성 후 pdf로 공문 제출

공문제출: 인천광역시교육청교육과학정보원 교육정보부
 - 동일교는 모아서 제출

행정 사항 안내

양식 5-1

2024 시학습관리시스템 튜터링 일지

※ 선정 확정 후 8주마다(5월 말) 1회 제출

검토자: [소속] 000학교 [성명] 0.0.0 [인]

주차	기간	튜터링 날짜	튜터링 주요내용
1	'24.4.8.~4.12.	2024. 4. 9.(화) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 상담 분석 및 확인, 학습진도 계획 작성
		2024. 4. 6.(목) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 학습량 확인, 00조언 및 추가 확인 진행
2	'24.4.15.~4.19.	2024. 4. 16.(화) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 주간 학습량 확인, 동기 부여
		2024. 4. 18.(목) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 주간 학습량 확인, 학습량 조절
		2024. 4. 23.(화) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 주간 학습량 확인, 학습 진도 확인 조절
3	'24.4.22.~4.26.	2024. 4. 25.(목) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 주간 학습량 확인, 학습량 상담
		2024. 4. 30.(화) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 주간 학습량 확인, 문제점 파악
4	'24.4.29.~5.3.	2024. 5. 2.(목) 17:00~17:30 (0.5h)	학생 주간 학습량 확인, 학습 진도계획 재수정
5	'24.5.6.~5.10.		
6	'24.5.13.~5.17.		
7	'24.5.20.~5.24.		
8	'24.5.27.~5.31.		

소속교 및 이름, 서명 꼭 작성!

튜터링 날짜- 화, 목 추천이나 고정은 아님

일지: 주2회 작성이 기본(16주 32회)

학생 튜터링 상담(학습계획 등): 2주 1회 정도

1차 - 8주 16회(튜터링날짜) 작성

- 5학년: 노트북보급과 연동할 경우

-> 이 경우 주당 횟수 늘려서 운영

-> 16회를 기준으로 작성

2차 - 8주 16회 (튜터링날짜) 작성

*개인 복무상황과 겹치면 안됨

공문제출: 인천광역시교육청교육과학정보원 교육정보부

- 동일교는 모아서 제출

양식 6

AI 학습관리시스템 튜터링 결과 보고서

※ 8월 7일(수)까지 최종 제출

튜터: 인천00학교 교사 000 (인)

1. 학생 A

- 튜터링 학생 참여도 (예)
 - (4월 초) 자기주도적 참여도 포함 기록
 - (5월 말)
 - (6월 중)
- 튜터링을 통한 학생 변화 (예)
 - (학습 진도율)
 - (학습 시간)
 - (학습 정량 평가)
 - (정성 평가)
- AI학습관리시스템 효과성 의견
 -
- AI학습관리시스템 튜터링 연계 과정 효과성 의견
 -

2. 학생 B

- 튜터링 학생 참여도 (예)
 - (4월 초) 자기주도적 참여도 포함 기록
 - (5월 말)
 - (6월 중)
- 튜터링을 통한 학생 변화 (예)
 - (학습 진도율)
 - (학습 시간)
 - (학습 정량 평가)
 - (정성 평가)
- AI학습관리시스템 효과성
 -
- AI학습관리시스템 튜터링 연계 과정 효과성 의견
 -

결과보고서

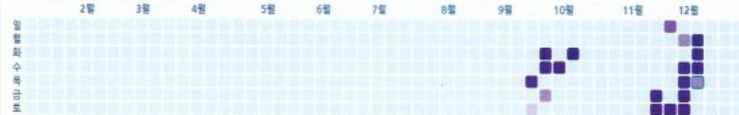
학생 한 명 당 작성
참여도 및 변화에 대한 내용 기술
의미있는 보고서가 되도록 작성

변경: 2회 제출로 변경

- 1차: 학생들 학습현황 캡처 제출
- 2차: 결과보고서 및 캡처 제출
- > **수당**의 근거가 됩니다.

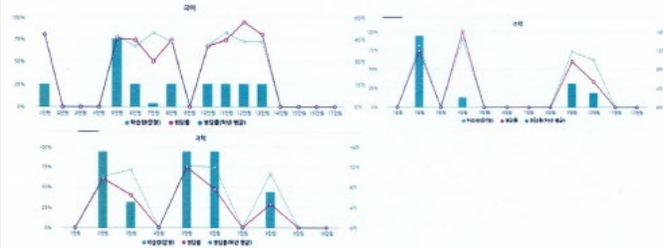
1. 학생 채00

○ 튜터링 학생 참여도



- 공부에 관심이 있고 자기주도적 학습을 하고 싶다고 하여 신청함. 과목에 제한을 두지 않고 국어, 수학, 사회 교과등 필요한 교과에 참여하여 학습. 보충이 필요할 때 마다 학습에 참여함.

○ 튜터링을 통한 학생 변화 (국어/수학/과학 교과)



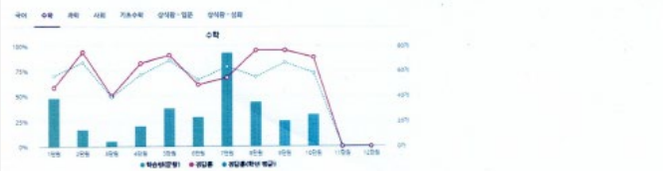
2. 학생 흥00

○ 튜터링 학생 참여도



- 수학 기초학습에 대한 보충이 필요하여 스스로 진단평가 후 학습에 참여함.

○ 튜터링을 통한 학생 변화



1차 보고서 예시

학생 한 명 당 작성

그래프 등 학습현황 캡처

1~ 2장 정도로 작성

행정 사항 안내

AI평가 리포트

1 더보기

리포트 현황(배부일 2024.04.03 11:48)

1. 더보기 누르기 수학

2. 학생별 학습현황

3. 학생이름 클릭

- 완료 0
- 진행중 0
- 시작전 1
- 미배부 0

오늘의 학습현황

1 더보기 >

오늘의 학습 현황



오늘의 학습 인원

1/1명

학습 현황

오늘의 학습 현황



오늘의 학습 인원

2 학생별 학습 현황 보기 ^

3 학생 데모 계정

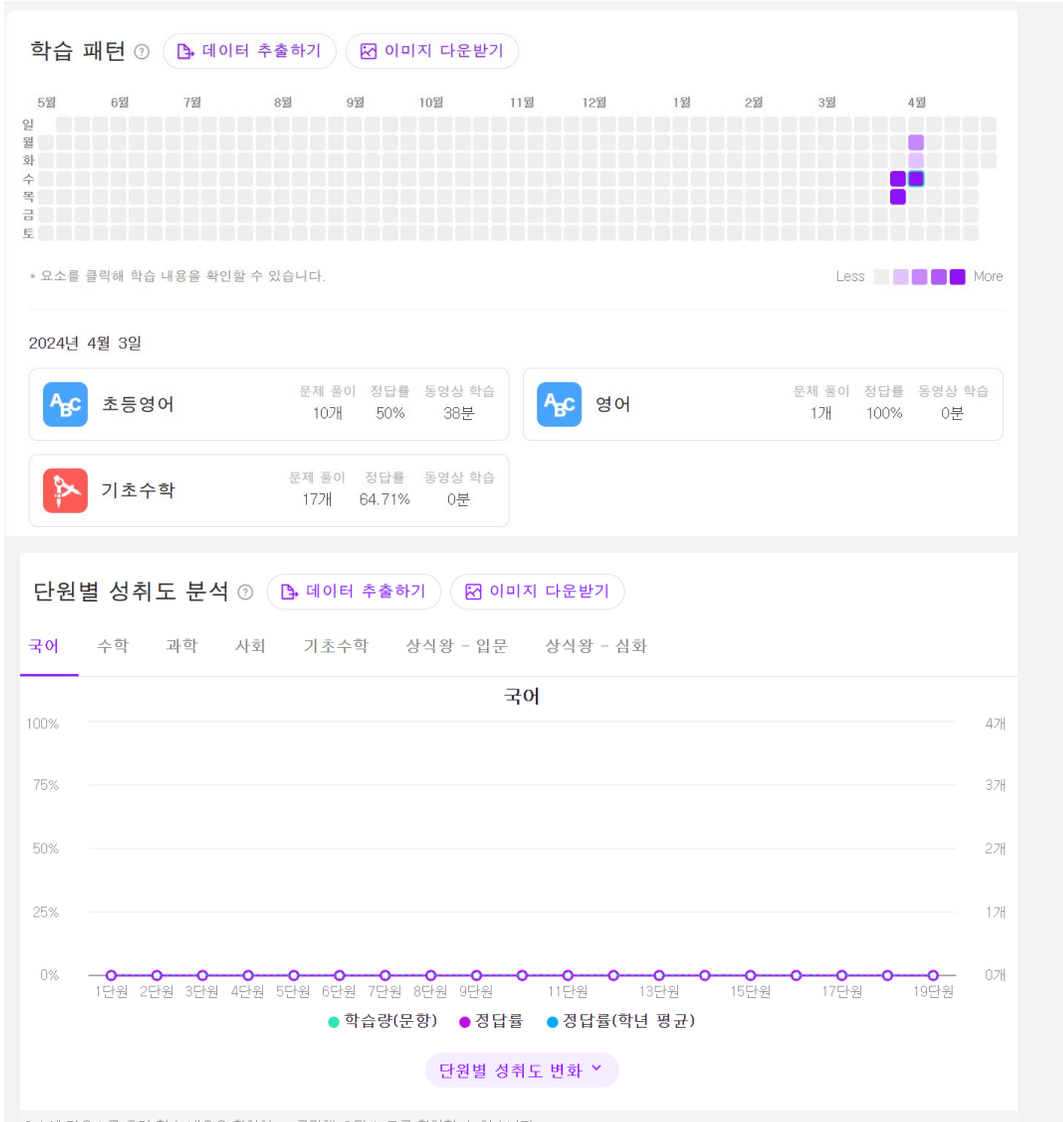
일 03.31 월 04.01 화 04.02 수 04.03 목 04.04

× ✓ ✓ ✓

✓ 학습함 × 학습안함

학습 활동 기준 : 동영상 시청, 단원별 문제 풀이, 총괄평가 (단, 데일리 퀴즈만 풀이한 경우 학습으로 인정)

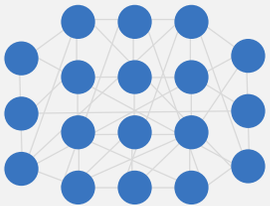
행정사항안내



학습패턴,
단원별성취도 분석
일일학습시간 등
1차 보고서에 제출



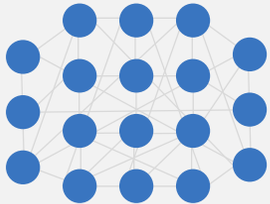
- 아이샘(초등): 학급 개설 후 학생들 (수학)진단평가 실시 요망
- 인천아이샘은 일반 학생들도 가입가능
- 학생들의 학습 능력 향상에 초점
- 인천아이샘(초등) 개설시: 5,6학년 학급 설정 필수
 - > 학생이 일반 계정으로도 가입해도 사용 가능
 - > 답임은 오피스365계정 가입 요망(교사 확인용)



- 인천아이샘 사용법: 인천무크 -> 인천아이샘(AI학습)
- 오피스365 회원가입: 인천무크->자료실
- 문의 - 인천아이샘(초등) 02-6953-9399
 - 인천아이샘(중등수학) 010-9456-9473
 - 인천무크 및 오피스365: 010-3264-8500



수당: 30,000원 X 4회 X 4개월 = 480,000원(세전)
- 일지 및 보고서 기한내 제출 필수
- 5,7월말 2회 240,000원(세전) 정산



1. 보고서 제출 날짜 엄수
2. 담당자와의 소통 필요: 문제 상황 생기거나 하면 꼭!
3. 16주 일지 작성은 필수
4. 기한내 미제출시 튜터링을 안한 것으로 판단



다른 복무상황과 겹치면 안됨 - 출장, 방과후 등

인천아이샘 관련 모든 자료는 인천무크에 있습니다.

-인천무크 주소: <https://imooc.datamine.co.kr/>



- 인천무크란?
- 강좌듣기
- 코딩실습
- 인천아이쌤(AI학습)
- 인천고교학점제
- 인천디지털교육센터
- 공지사항
- 자료실



인천아이쌤
 인천 아이쌤은 인천광역시교육청 학생들의 개별화된 학습과 성장을 지원하는 AI기반 학습관리시스템입니다.

초등: 메뉴얼, 사례집, 자료실(개설관련 강의)



메뉴얼 및 사례집 | 자료실

AI 러닝 | 개선 요청 사항

초등교사(학습방 만들기)

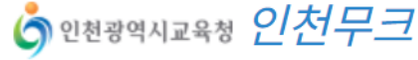
중등: 메뉴얼, 사례집



메뉴얼 및 사례집 | 자료실

AI 중등수학 | AI 고등수학 | 개선 요청 사항

중등교사(학습방 만들기) | 고등교사(학습방 만들기)



인천무크란?	강좌듣기	코딩실습	인천아이샘 (AI학습)	인천고교학점제	인천디지털교육센터	공지사항	자료실
--------	------	------	-----------------	---------	-----------	------	------------

▶	[공지] 인천 아이샘(초등) AI 코스웨어 활용 연수 안내	354	2024-02-27
▶	[공지] 인천무크 Microsoft 365 회원가입 안내	198	2024-02-26
▶	[공지] 인천아이샘 매니저 및 관공자	101	2024-02-23
▶	[공지] 인천아이샘(초등) 학부모, 학생, 교사용 활용 동영상 안내자료	273	2023-10-29
▶	[공지] 2022년, 2023년 교사 에듀톤 수업 자료	613	2023-10-24
▶	[공지] MS Learn 가이드북(2023)	270	2023-03-03
▶	[공지] 2023년 인천 핵심 교원 연수_Microsoft 365 사용 안내	628	2023-02-14

오피스365 계정 관련 영상 연수

인천무크란?

강좌듣기

코딩실습

인천아이샘
(AI학습)

인천고교학점제

인천디지털교육센터

공지사항

자료실

▶	[공지] 인천 아이샘(초등) AI 코스웨어 활용 연수 안내	354	2024-02-27
---	----------------------------------	-----	------------

▶	[공지] 인천무크 Microsoft 365 회원가입 안내	198	2024-02-26
---	---------------------------------	-----	------------

▶	[공지] 인천아이샘 메뉴얼 및 사례	101	2024-02-23
---	---------------------	-----	------------

▶	[공지] 인천아이샘(초등) 학부모, 학생, 교사 활용 동영상 안내 자료	215	2023-10-29
---	---	-----	------------

▶	[공지] 2022년, 2023년 교사 에듀톤 수업 자료	613	2023-10-24
---	--------------------------------	-----	------------

▶	[공지] MS Learn 가이드북(2023)	270	2023-03-03
---	--------------------------	-----	------------

▶	[공지] 2023년 인천 핵심 교원 연수_Microsoft 365 사용 안내	628	2023-02-14
---	--	-----	------------

24년 2월 인천아이샘(초등) 연수
- 주의: 학급개설시 5,6학년 설정해야함

Q&A



Q: 교육과학정보원이 공문에 안보여요.
교육기관 맞나요?

맞습니다.

교육청은 시교육청, 지역교육청, 직속기관 등이 있고
교육과학정보원은 직속기관이며 교육기관입니다.
저희도 교육공무원들이에요.

Q: 운영과정에서 궁금한 점이 생기면 쪽지 드려도 될까요?

네! 다만 분야를 나눠서 문의 부탁드립니다

1. 운영 전반 혹은 행정: 김진영(아이스톡 쪽지로)
2. 인천아이샘(초등) 정다운 매니저 02-6953-9399
3. 인천아이샘(중등수학) 이완희 부장님 010-9456-9473
4. 인천무크 및 오피스365: 이정선 부장님 010-3264-8500

Q: 중간에 학생 추가가 가능할까요?

추가, 변경 다 가능합니다.

단, 동의서 확보

담당연구사에게 이름, 연락처 등 알려주기

Q: 가이드라인, 사례 등을 책자로 제공해주세요

초등은 23년, 중등은 24년에 책자로 안내되었습니다.
또한 인천무크 홈페이지-인천아이샘 에 가시면
전자책으로 볼 수 있습니다.

Q: 올해도 우수학급, 우수학생 선정 및 상품수여가 있나요?

예산이 삭감되었습니다.ㅠㅠ

Q: 장소를 경인교대, 시교육청으로 변경해주세요

이 사업은 24년부터 교육과학정보원으로 이관되었고
그로 인해 본 원의 장소에서 해야 한다고 생각했습니다.
차후에는 고려해보겠습니다

Q: 줌으로 해주시면 안될까요?

중요한 내용이 많다고 생각되고
줌의 특성상 집중도가 높기 어렵다고 생각해서
오프라인으로 준비했습니다.

여러 사정상 못오시는 분들을 고려해서
최대한 안내자료를 자세히 만들었는데
문의사항이 있으시면 연락주세요~