

과학실험

꼬마킹콩

3월

공기와 힘으로 날아오~!

에어로켓 레이스카

꾸없이 팔자지는 거품 세척

버블버블

아동 속에서 빛나는



아크릴명찰

창지!창지! 창쭉쭉~

방귀

4월

넌 동이냐? 보석이야?

암석 및 광물

뒹다리가 쭉~ 양다리가 쭉~

개구리&개구리알

맛있게 부풀어오~

크로플

나야 나! 뜨개질 대왕

거미줄

5월

만지면 장동아요~!

미모사

앗! 팽창아아!

깜짝선물

바람을 타고

날아가는 씨앗

부풀어오! 자석 힘에!!!

자석로봇

6월

내 눈앞! 내 앞! 내 옆! 내 뒤!

착시

우주까지 부풀어오!

망원경

태양을 피하는 방법

자외선반응선캡

만물러 돌아가는

평면기어

7월

이렇게 비가 내리요~

눈으로 보는 비

손끝으로 만나는 세상

점자

고양이가 먹다 나간?

피쉬선인장

보통보통 작고 귀여운

미니 토끼

8월

주었다~ 주었다~

접이식 컵

레몬에이드

해나! 지구 먹어요?

해시게

히동지 않아요~

자동문

쌍아! 개프르!개!

테트리스

양선경:010-9886-3254

꼬마킹콩.kr




두루수업은 학교밖 일석이조입니다.
수업주제 및 일정은 더 나은수업을 위해 변경될 수 있습니다.

방과후학교 「즐겁고 행복한 뉴스포츠 교실」 참가 신청 안내

안녕하세요? 본교에서는 방과후학교 체육활동 프로그램으로 「즐겁고 행복한 뉴스포츠 교실」이 운영되고 있습니다. 최근 학생들은 식생활의 서구화와 운동량 부족으로 비만 발생이 증가되고, 체격 대비 체력이 저하되는 심각한 추세에서 「즐겁고 행복한 뉴스포츠 교실」은 체육정과정목에 포함된 다양한 스포츠 활동을 경험함으로써 건강 체력 증진은 물론 인지적, 정서적 발달을 도모하는 가장 효과적인 교육활동 프로그램입니다. 관심 있으신 학부모님께서서는 아래사항을 잘 살펴보시고, 신청해 주시기 바랍니다.



운동 효과

-  지속적인 성장판 자극으로 성장에 많은 도움이 되며, 신체조절능력과 외부자극에 대한 면역기능이 향상됨.
-  뇌의 기능을 높이는 신경성장 유발물질(BDNF)을 생산, 아이의 지능수준을 높여줌.
-  단체운동을 통한 친구에 대한 배려심과 도전정신 함양.

□ 교육 안내

교육 대상	전 학년 대상(3 ~ 6학년)	교육 요일	매주 월, 화, 목, 금요일
교육 장소	본교 강당 / 운동장	수 강 료	
교육 내용	뉴스포츠(학교체육 종목 포함) 배드민턴, 풋살, 스포츠피구 등	지도 강사	최승현선생님 ☎ 010-4601-2084

□ 교육 시간표

구 분	뉴스포츠A반	구 분	뉴스포츠B반
월, 목, 금요일	13:30~14:10 목요일: 14:50~15:30	월, 화, 금요일	14:50~15:30
비 고	※ 학년에 관계없이 각 반에서 프로그램 참여 가능하며, 개인수준을 고려한 프로그램으로 진행		

비대면 온라인 교육을 주도하는 **라닝온**에서 만든

아이가 좋아하는



수학

MATH

1

수학의 유용성과 실용성을
체험할 수 있도록 실생활 속 수학,
수학의 역사, 예술과 건축 등
다양한 수학을 접해보자!

2

스토리텔링과 더불어
수학적 개념과 원리를
이해하기 쉽도록
공학적 도구를 활용해보자!

3

수학게임, 수학교구 만들기 등
체험 중심 프로그램을 통해
수학을 쉽고 재미있게 배워보자!



문제해결



추론



창의융합



의사소통



정보처리



태도/실천

PLAY MATH

수학게임, 수학교구 만들기 등
체험중심 프로그램을 제공하여
일상 속에서 쉽고 재미있게
수학을 이해

Storytelling MATH

교과 내용 및 학습 주제와
연관된 이야기를 통해 수학에 대한
호기심과 흥미를 유발하면서
자연스럽게 원리와 개념에 대한 접근 가능

STEAM MATH

다양한 과목과 수학의 융합으로
수학적 원리와 기본개념이 확장되고,
지식, 의사소통, 문제해결 과정을 통해
창의적 사고력 향상



010-4951-0339

수와 연산



수의 가장 기본적인 개념으로
실생활 뿐만 아니라 타 교과나
수학의 영역을 학습하는데
필수적이며, 실생활에서
수가 쓰이는 사례를 통하여
수의 필요성 학습

도형과 측정



주변 사물을 통해 여러 가지
입체 도형과 평면 도형의
모양을 파악하고,
실생활 문제를 해결하는데
기초가 되며, 수학적 소양을
기르는데 도움

확률과 통계



사건이 일어날 가능성을
수치화하고 다양한 자료를
수집, 정리, 해석하여
확률을 이해하고, 표와
그래프로 정리, 해석
능력 부여

규칙성

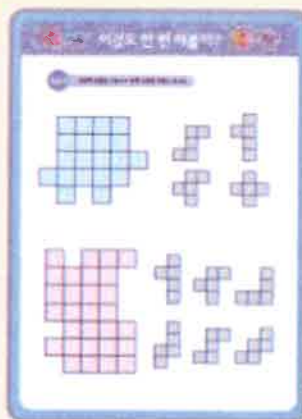


생활 주변과
현상에서 찾을 수 있는
규칙을 통해 복잡한 문제를
해결하고, 규칙 찾기를 통한
추론 능력 향상

교재 구성



학습목표



교구활동



이론설명



퀴즈

커리큘럼

3월 피보나치

1주



2주



3주



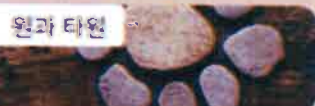
4주



4월 페르마



5월 파스칼



* 본 교육과정은 사정에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다.

마 음 을 표 현 하 는 아 이 들 의 창 작 공 간

2024년 방과후 미술교실 수업안내

안녕하세요 김제중앙초등학교 방과후 미술교실입니다.

아동미술은 단순한 기술적인 부분만을 강조하는 미술이 아닌 우리 삶에 중요한 부분인 미적 감수성과 창의적인 사고, 정서적 안정감을 주어 인생의 중요한 시기의 초등학교 아이들에게 정서적 해방구로 새롭게 생각하고 마음껏 상상하며 자유롭게 표현할 수 있도록 소중한 시간들로 채워나가고자 합니다.

- ♣ 본 미술수업은 다양한 재료를 선택하고 활용해서 스스로 표현하며 생각하는 창의적인 미술수업으로 학년별 수준별 수업으로 지도합니다.
- ♣ 계획안에 맞춰서 수업을 하되 개인차가 있어서 변동이 있을 수 있습니다.

교육대상 : 1학년~6학년
수업요일 : 화 금
교육장소 : 돌볼교실 옆 미술실
지도강사: 오유진 ☎(010-5662-7392)
*전화 또는 문자로 수강신청가능(학년,반,이름,희망수업반 기재)
개인준비물 : 개인 수채도구, 스케치북 (개별 문자 연락)



주요 프로그램 내용
저학년 미술수업은 자신의 생각을 표현하는 창의미술 고학년 미술은 사실적인 표현방법을 배운다
기초드로잉, 소묘기초, 수채화기초, 정물화기초, 프로젝트미술, 풍경화, 상상화, 그림일기, 만들기,독서미술, 아크릴화, 다양한 재료를 활용한 조형미술등

수업 요일 : 화요일/목요일

AI는 절대 가르쳐 줄 수 없는 진정한

가치

초등교육의 중심을 잡아주는

바둑

361개의 반상과
무한한 경우의 수 안에서
한 수 한 수 놀아 보며 창의력과
집중력을 배운다. 대국을 통해
실패와 반성과 승리의 기쁨을
체험하며 건강한 승부욕과
목표의식을 고취한다.

두뇌 자극, 집중력 향상

초등 시기 절대 놓쳐서는
안되는 교육 NO.1 '바둑'

어린이 바둑을 배우는 진정한 이유는
바둑이 올바른 '교육 멘토' 이기 때문입니다.

지도강사 : 이승주
010-4324-1536

김제중앙초등학교 방과후 바둑





김제중앙초등학교

방과후학교 영어교실

영어의 첫 단추, Phonics부터

생활영어 및 단어, 초급 문법까지



Phonics: 대상: 1~2학년

개성만점 자동차들이 안내하는 신나는 파닉스 드라이브

Phonics Race



숨은 그림 찾기 활동을 통한 음가 학습으로 음을 익히고
음과 알파벳 연계학습을 통해 파닉스의 원리와 규칙 습득!



파닉스와 사이트 워드를 함께 익히며 Reading 준비!



Workbook으로 학습한 목표 음가를 철자 학습으로 연결하여
다양한 쓰기 활동과 확인 학습!



생활영어 : 대상: 3~6학년

기본 생활영어표현의 학습목표, 반복을 통한 효과적인 학습!



Ron, Clare, Tyler, Monty 4명의 매력적인 캐릭터가 등장, 실제
상황에서 사용되는 영어표현을 익힐 수 있는 코스북 과정!!!



Listening, Speaking, Reading, Writing 4 skills 향상

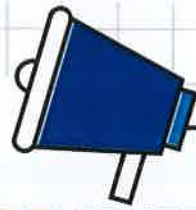


생활영어 및 단어, 초급문법을 배울 수 있는 학습 내용



대화문과 만화스토리로 실제 상황에서 사용되는 영어표현을
익힐 수 있는 재미있는 스토리텔링

중앙초 친구들~



음악줄넘기에 초대합니다!



개인 줄넘기와 2인 짝꿍줄넘기, 3인 줄넘기 배우기!

긴줄넘기와 단체줄넘기로 **협동심**과 **배려심** 기르기!

단계별 줄넘기로 **자신감**과 **성취감** 키우기!

신체활동을 통해 몸의 **균형감각** 익히기!

대상 음악줄넘기를 배우고 싶은 학생 누구나!

수업요일 금요일 (주 1회)

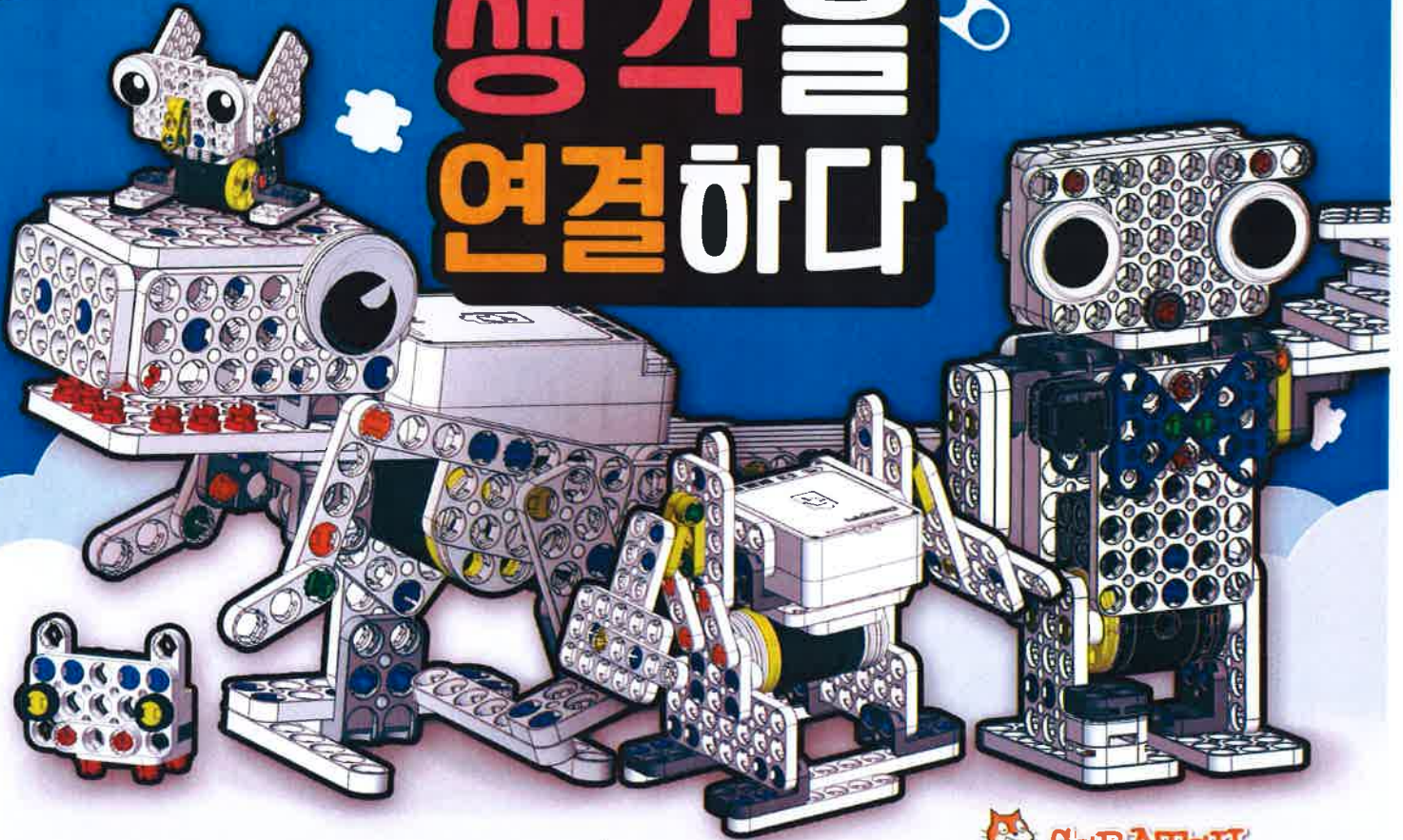
장소 김제중앙초등학교 VR실

강사 강은아 (010-3720-5122)



프로보 커넥트

상상과
생각을
연결하다



프로보 스크래치를
이용해서 코딩을 해요!

나만의 **블럭로봇** 으로

즐겁게 **코딩** 하자!

#블럭간의 밀착이 가능한 구조, 국내 특허출원

#전용 핀 톨 사용, 조립과 분해가 간편한 블럭

#자체개발, 국내생산 된 안전하고 파워풀한 구동

#하드웨어&소프트웨어 교육이 가능한 교구

#로봇별 QR코드, 로봇별 동작을 영상으로 확인



PROFESSIONAL ROBOT
PROBO



CONNECT

단순한 로봇 구동이 아닌 재미 있는 코딩수업으로 **재미** 와 **흥미** 를 UP!!!



프로보 스크래치 프로그램



GULC 코딩 프로그램
& 어플리케이션



- KC안전확인인증
- 품질경영시스템인증
- 학교우수제품인증
- 특허증
- KCL전파인증
- 기업부설연구소인증
- 벤처기업확인서
- 공장등록증명서

방과후수업, 창작활동, 발명반 쉽고 재미있는 코딩 교육 콘텐츠!

- 1단계 동물시리즈 로봇에 대한 기본적 개념을 배워요.
- 2단계 게임시리즈 실생활에서 모터, CPU, 센서등을 다뤄요.
- 3단계 무선조종 CPU와 RF로 만든 로봇을 조종 해요.
- 4단계 창의력개발 내가 생각하는 형태의 로봇을 만들고 코딩 수업을 통해 움직임을 제어해요.



유튜브에 **프로보 커넥트** 를 검색하면 더 자세한 로봇 동작을 확인할 수 있어요!



아이들의 눈높이에 맞춰 재미있고 이해하기 쉽게 수업합니다

김제 중앙초 컴퓨터 교실

코딩 * OA기초 * 컴퓨터자격증

코딩교육, OA교육,
어디서 시작해야 할지
막막하시죠?

디지털교육을 시작하세요.

- 교과 융합과정이 들어간
사고력 코딩!
- 수행평가에 필요한
OA프로그램 (한글, 파워포인트, 엑셀) 수업.

① 코딩 프로그램 개발자 레스닉 교수의 말!!

학교교육 같은 정형화된 교육이 아이의 창의성에 방해가 될 수도 있지만, 그냥 내버려두는 것도 답은 아니다.

② 컴퓨터는 초등학교 때 마스터해야 합니다

초등학교 때 제대로 배우지 못하면, 중.고등학교에서 컴퓨터를 배울 시간이 없습니다.
그러나, 각종 교과목의 수행평가 과제를 컴퓨터로 제작해야 하므로 컴퓨터 활용능력이 중요합니다.

③ 초등학교 5,6학년은 학교에서 연간 17시간 정규과정으로 코딩수업진행

코딩과정

블록형 코딩 프로그램인 엔트리를 활용
알고리즘 원리를 이용해
논리력과 사고력을 쑥쑥!
"2019년"부터 초등학교 정규과정 포함



OA과정

파워포인트/한글/엑셀/
포토샵 입문으로
자격증으로 쉽게 이어지도록
다양한 예제를 통해 프로그램
익히기



자격증과정

ITQ, GTQ, CDT
실기만으로
국가공인 자격증 취득!
ITQ: 한글, 엑셀, 파워포인트
GTQ: 포토샵
CDT: 코딩창의개발능력





한자부 안내문

안녕하세요?

김제중앙초등학교 방과후학교 한자부 교실입니다.

한자공부를 통해서 학습 이해력을 높이고 어휘력을 길러 보세요.

★ 한자부 에서는 우리 아이들이~~

- 1.한자의 읽기 쓰기 실력을 기르기
- 2.말을 하고 글을 쓰고 책을 읽을 때 『단어의 정확한 뜻을 알기』
- 3.학습한 한자를 말과 글의 맥을 이루는 부분에 적절히 활용하기
- 4.독해 능력 키우기에 중점을 두고 지도합니다.

*학생들이 쉽고 즐겁게 한자를 익히도록 최선을 다하겠습니다.

★ 학습 과정에 맞추어 **한자 자격 검정 시험**이 진행됩니다.

교육 대상 : 1학년 ~ 6학년
수업 요일 : 월 수 금
교육 장소 : 종합 학습관 (한자부 교실)
운영 시간 : A반(1~2학년) B반(3~4학년) C반(5~6학년)
교육 상담 : 강 혜 영 (☎ 010-3111-3128)