

미술부 수업안내

창의미술, 기초 수채화, 풍경화, 관찰화, 응용미술, 디자인 등

화, 목, 금 수업시간표

- 1교시 1:35 ~ 2:15
2교시 2:25 ~ 3:05
3교시 3:15 ~ 4:55
4교시 4:05 ~ 4:45

다양한 분야와 융합하는데
가장 기초되는 미술의 중요성~!
다양한 재료와 기법으로
표현하는 것의
즐거움을 알아가는 것~!!



기초수채화, 기초소묘 및 캐릭터, 애니메이션은 수준별 학습으로~
창의미술, 조형, 명화감상, 한국화, 만들기는 모두 함께~
여러가지 재료와 다양한 표현기법 창의통합미술을 실시합니다.



1.2학년 채색도구 및 다양한 재료 다루기
창의적인 표현연습/ 드로잉의 기초/ 형태력 기르기



3.4학년 드로잉의 기초/ 형태력 기르기
주제에 맞는 표현력과 관찰력 기르기

5.6학년 중학교 수행평가 대비/캐릭터 애니메이션
기초부터 중점수업 실시 응용력 기르기

주 3회/40분수업 <화,목,금>입니다.

- 재료비는 **1개월 7,000원**입니다.
(분기별로 받습니다.)
- 문의사항은 방과후 시간표에 안내되어있는
강사 연락처로 연락주세요.

미술부 강사 소개

아동미술실기지도자
미술 심리상담사1급
전북도립미술관 어린이 아뜰리에 강사
미술학원, 도서관, 청소년방과후강사
유치원, 초등학교 방과후학교강사
장애인평생학습센터강사 등

방과후 영어부(장미) 교실

※영어를 즐겁게 배우고 싶은 학생

※파닉스를 쉽게 마스터하고 싶은 학생

※영어 듣기, 말하기를 쉽게 하고 싶은 학생

※외국인과 두려움 없이 대화하고 싶은 학생

Welcome everyone~~

학습 효과	교재 및 교육내용
1. 듣고 따라 함으로써 원어민급 발음과 스피드 효과 2. words & vocabulary학습 3. 대화문을 듣고 리스닝 능력 향상 4. 다양한 리딩을 통한 영어 감각 배양 5. 영어 자신감으로 자기주도학습 유도	1. English Land(Pearson): 듣기, 말하기 다양한 엑티비티가 있는 교재 2. Smart Phonics Workbook(efuture): 파닉스와 쓰기, 단어학습을 위한 교재 3. Reading Buddy(능률): 다양한 주제의 책 읽기, 독해 문법 학습 교재

※수업시간표

교시	시간표	강사 약력
1	1:40~2:20	전북대 영어영문학과 졸업
2	2:25~3:05	삼천남초 방과후 영어부
3	3:10~3:50	대정초 방과후 1,2 영어부
4	3:55~4:35	다년간의 중고등 학습 티칭

장소: 본관 3층 3-1(보건실 앞)

강사 : 최은령 010-8643-6236

키가 쑥쑥! 몸이 튼튼! 공부가 쑥쑥!

방과후 성장 요가부



요가는 신나는 건강놀이이며 훌륭한 교육 프로그램입니다.

요가를 꾸준히 하면 몸이 건강해지고 면역력이 좋아져 힘이 생기고 혈액순환과 산소공급이 높아져 바른체형으로 성장하는데 효과적입니다.



요가 아사나를 통해
몸의 균형을 잡아주고
바른자세를 갖게되어

건강한 몸 **UP!**

요가의 깊은 호흡으로
내몸에 집중하여
신체 면역력과 균형감

자신감 **UP!**

요가를 통해
나를 **UP**

기초체력 향상
집중력 향상을 통해
학습효과 **UP!**

신나는 동요,
건전한 가요에 맞추어
요가 아사나 완성

리듬감
행복지수 **UP!**



♥건강한 몸, 바른자세, 행복한 마음으로 함께해요~♥

사랑으로 지도하며 칭찬으로 성장시키는 어린이 요가 전문강사
이 경 진 010-2631-8199

입학을 축하합니다

* 항상 최선을 다하는 컴퓨터교실이 되겠습니다.



학부모님 안녕하세요.

방과후학교 컴퓨터장미반(월,수) 담당강사 정운숙입니다. 1학년 친구들이 학교생활에 쉽게 적응할 수 있도록 컴퓨교실에서도 다양한 프로그램들로 새내기들을 기다리고 있습니다. 정보화 사회를 살아가는 어린이들의 필수 요소인 컴퓨터는 이제 조기 교육이 필요합니다. 자녀들의 새로운 초등학교 생활을 컴퓨터반과 함께 보다 알차게 시작할 수 있도록 많은 관심을 부탁드립니다.



키보드송~

ESC(이에쓰씨) 명령취소
Tab(탭)키는 여덟칸
CapsLock(캡스락)은 대소문자
Shift(쉬프트)는 웃글자
Ctrl(컨트롤)Alt(알트)Shift는 조합키
Enter(엔터) 명령실행
Insert(인써트)는 삽입수정
Delete(딜리트)는 삭제,
Home(홈)End(엔드)는 앞,뒤
Page Up,Down NumLoc(넘락)숫자방향

컴교실에 오면 우리아이가 이렇게 달라요.

- 첫째, 다양한 소프트웨어를 활용함으로써
“컴퓨터 통합활용 능력 향상”
- 둘째, 학교교과와 연계된 다양하고 재미있는 주제학습을 통해
“학교 공부에도 도움”
- 셋째, 스스로 문제를 해결해 나가는 학습 습관을 통해
“자기주도적 학습능력 배양”
- 넷째, 다양한 주제를 통한 창의적인 문제 해결 과정을 통해
“문제해결능력 향상”

[정규과정] - 1,2학년



▶ 한글타자 운지법, 윈도우10/인터넷 활용, 한글, 파워포인트 교육과정과 코딩 SW교육이 이루어집니다.

※ 학교안의 안전한 교실에서 체계적으로 기초부터 탄탄한 컴퓨터교육을 시작하세요.

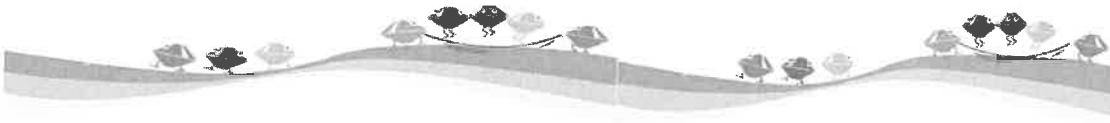
등록안내

♥ 교육 대상	1학년 (1교시 1:00~1:40)
♥ 수업 요일	월, 수 (주 2회 40분 수업)
♥ 수업 장소	본관 3층 컴퓨터실 (3월 수업은 2주간 교실로 인솔예정)
♥ 수업 시작	2022년 3월 2일(수)
♥ 교육비	1개월 23,000원(스쿨뱅킹 인출), 교재비 별도 1개월 단위로 수강
♥ 교육기간	※기준 학생은 매월 25일까지 수강 취소 여부 의사가 없으면 자동으로 다음 달 수강 명단에 올라갑니다.
♥ 문의사항	컴퓨터장미 정운숙 010-4652-4359 문자신청 가능하며, 상담은 오전에 연락주세요.

수업시간표

학년	수업시간
1교시(1~2학년)	1:00 ~ 1:40
2교시(3~4학년)	1:50 ~ 2:30
3교시(3~6학년)	2:40 ~ 3:20
4교시(1~6학년)	3:30 ~ 4:10

※ 결석시에는 전화 및 문자를 통해서 알려주시고, 가능한 수업결손이 생기지 않도록 관심 부탁드려요.



방과후 주산 모집 안내

“주산과 암산” 이 해결해 드리겠습니다.

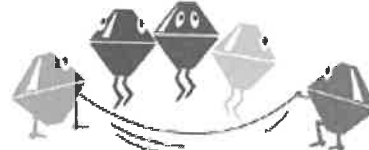
기초연산력(+, -, ×, ÷)이 부족한 아이
수학에 기초가 없고 흥미가 없는 아이
산만하고 집중력이 부족한 아이
알고도 자주 실수를 하는 아이
수학의 개념원리가 부족한 아이
계산 속도가 느린 아이

“누가 이런 학습 형태의 문제점을 해결해 주겠습니까?”

▶ 주산은 주판을 활용하여 수를 쉽고 재미있게 이해시며,
여러 가지 학습훈련으로 집중력을 향상 시켜줍니다.

※ 주산식 암산교육을 통한 6가지 학습능력향상

1. 집중하는 힘 - 집중력
2. 뇌의 힘 - 발상력
3. 기억하는 힘 - 기억력
4. 주의 깊게 관찰하는 힘 - 통찰력
5. 정보를 처리하는 힘 - 정보처리능력
6. 빠르게 들고 빠르게 읽는 힘 - 속청/속독력



▣ 시간표 ▣

요일	시간	학년	수업시간	
월.수	40분	1~2학년	1교시	12:50~1:30
		1~4학년	2교시	1:40~2:20
		1~6학년	3교시	2:30~3:10
		3~6학년	4교시	3:20~4:00

◎ 지금 바로 신청하세요!!

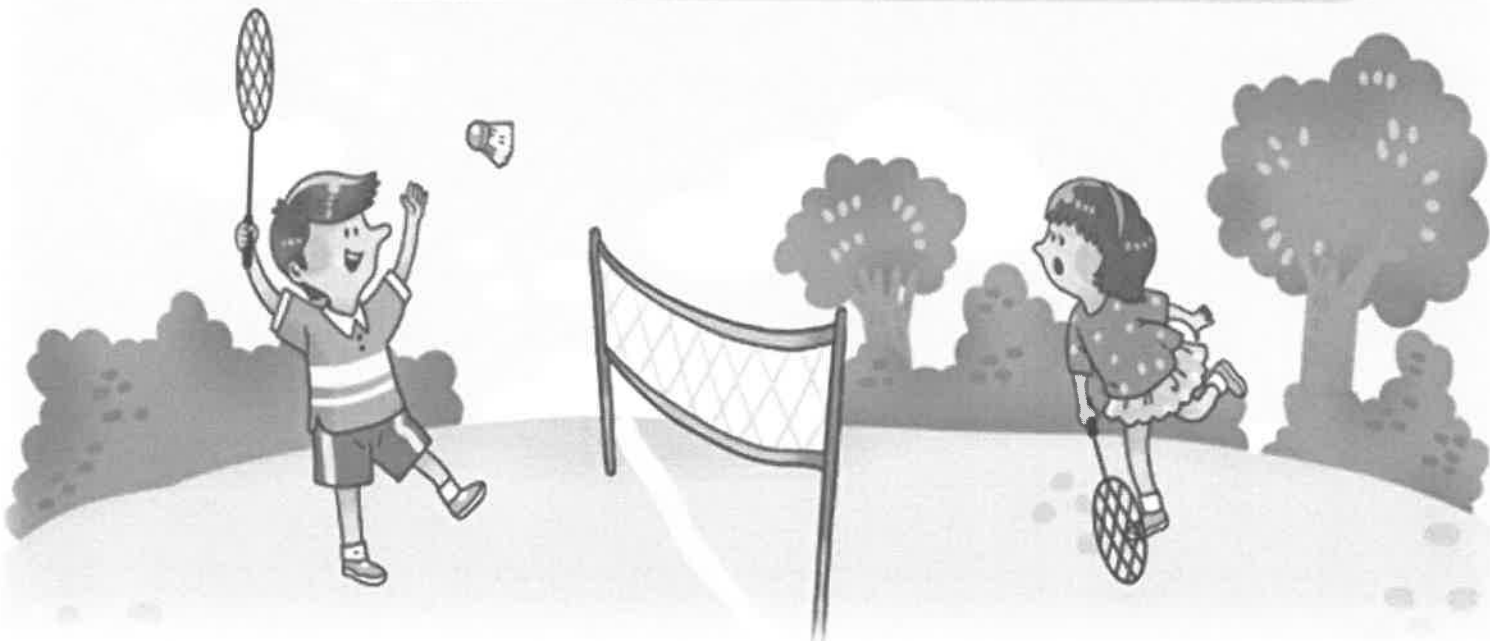
☞ 주산 강사: 박미숙-(010-6611-7263)

- ▶ 학년별 수강시간은 변경 가능 합니다.(개별 수업 방식)-전화상담 환영!!
▶ 각 반별 선착순 모집합니다.

방과후 학교

배드민턴 교실

- ▶ 성장에 맞춘 단계적 스윙연습
- ▶ 실력에 따른 수준별 지도
- ▶ 운동부족, 비만방지 효과적 지도



우예인

강사

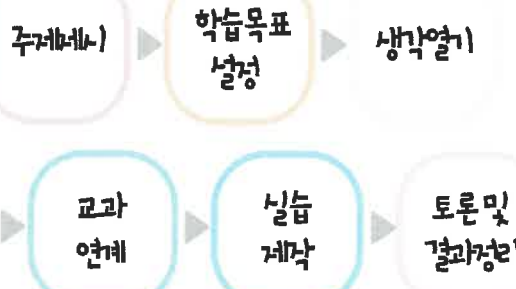
010-2944-9333

- 전주대학교 생활체육학과
- 전문 스포츠 지도사 자격증 소지
- 유소년 스포츠 지도사 자격증 소지
- 엘리트 경력 12년
- 전국 배드민턴 대회 다수 입상



실험 과학

2022년



- 수업시간 및 요일 : 월, 수요일 (40분수업)
- 지도강사 : 유민년
- 문의사항 : 010 - 4690- 0982

직접 실험하고, 체험하고, 실습하는 수업입니다.

바쁜 일상 속에서 만나보지 못한 동물들도 만나보고 직접 키워볼 수도 있어요.

생명과학, 실험과학, 우주항공과학, 환경과학 등 다양한 과학을 방과후 과학실험에서 재미있게 만나요.

(secret) 자율주행자동차도 만들러보고, 노루구데·!버섯도 키워볼 수 있어요.



주요 프로그램



사람이 타지 않아?
자율주행 자동차



밤에 산소를 배출
비모란 선인장



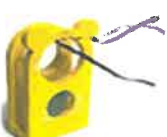
빛을 쏘아볼까?
아이언맨 빔



날씨가 궁금해
백업상



버섯 맞아?
노루궁뎅이 버섯



날개가 없어
날개없는 선릉기



미끄럼을 타네!
호버크래프트



넓을 보는 곳이라고?
첨성대



여우꼬리를 달았어
아칼리파



내가 궁금해?
둔개코



불타는 태양
태양관측



빛에 색깔이?
칼라그림자



행성 개척!!
화성탐사로봇



우주에서 키워?
수경재배



위대한 발명품
태엽토이



난 화려해!!
레드허니구라미



혈관 속 무법자.
혈액



부글부글 뜹!!
화산

모든 승부는 집중력에서 결정됩니다.
집중력만큼은 꼭 잡겠습니다!

바둑부 大모집



집중력 강화 프로그램으로 아이들의 공부습관을 꼭 잡아주세요^^

바둑은 마음과 두뇌를 맑게 하는 좋은 교육입니다!

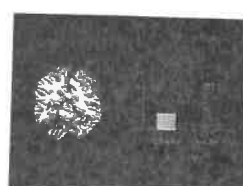
1. 생각하는 힘을 길러주는 최고의 두뇌교육입니다.
2. 마음을 다스리는 감정 조절능력을 키워주는 교육입니다.
3. 상대를 존중하고 배려를 배우는 교육입니다.
4. 패배를 인정하고 도전하는 승부관을 심어주는 교육입니다.
5. 바른 예절과 원만한 대인관계를 형성할 수 있는 교육입니다.

바둑을 오래 배운 아이들은 다릅니다!

1. 안정된 성적, 끊은 집중력으로 공부에 자신감이 생깁니다.
2. 수학공부에 어려움이 없습니다.
3. 이해력과 사고력이 뛰어나자주도 학습에 기여합니다.
4. 차분한 성품과 올바른 승부관이 생깁니다.
5. 인생에서 가장 좋은 것 만나게 됩니다.



바둑, 두뇌발달 시킨다!



▶ 지도강사 김 세 영 ▶ 상담전화 010-4313-1598
아이들을 사랑하는 마음으로 성심성의껏 지도하겠습니다.

중국어부 수강생 모집 안내문

학부모님께!

您好! (닌하오) 안녕하세요. 새롭게 새학기를 맞이하여

중국어부도 처음처럼 새로운 마음으로 시작하려고 합니다.

글로벌 시대에 제2외국어로 급부상하고 있는 중국어는 영어와 더불어
21세기 정보화 시대에 꼭 배워야 할 과목으로 선택이 아닌 필수로
떠오르고 있습니다.

이러한 시대의 흐름에 발맞추어 방과후 중국어부에서는
“글로벌 중국어 어학연수” 학생도 배출하게 되었습니다.

다양한 방법으로 중국어를 배울수 있도록 우리아이들에게 지도하고자
합니다. 학부모님의 많은 참여 부탁드립니다.

중국어부에서는~~~



첫째. 아이들이 처음 접하는 중국어에 대한 흥미를
불러일으키기 위하여 리듬을 이용한 발음 익히기,
게임 및 그룹 활동, 노래와 동요학습 중심으로 지도하며,
생활회화, 중국어동화, 중국의 문화도 배움으로써
중국을 이해하는 데 많은 도움을 주도록 지도하고 있습니다.

둘째. 심층적으로 중국어를 배울 수 있는 중국어 자격증(hsk)반도
개별적으로 지도하고 있습니다.
중국어 자격증과 더불어 어문화에서 주관하는
한자검정능력 자격시험도 대비하고 있어,
일석이조의 효과를 누릴 수 있도록 지도에 힘쓰겠습니다.

◆ 연락처 : 안성희 010-9299-5590

◆ 약 력 : 전북대학교 중어중문학과 졸업

대만 봉감대학 어학 연수

대만 중홍대학 중어중문학 대학원 이수

방과후 중국어 다년간 지도

CHINA



중국어 한마디 따라하기

爸爸, 媽媽 我愛你。 (빠바, 마마 워 아이 니) : 아빠, 엄마 사랑해요.
bà bà mā mā wǒ ài nǐ



컴퓨터소나무(화/목/금) 교육과정 안내

안녕하십니까? 2022년 방과후 컴퓨터소나무부를 아이들과 함께 즐겁고 재밌는 컴퓨터 수업으로 만들어갈 강사 설정은 입니다. 컴퓨터소나무에서는 IT시대에 발맞춰 우리 아이들이 컴퓨터를 잘 배워 실생활에 도움이 되도록 하고자 가장 기본적인 타자와 함께 운영체제 원도우와 웹용프로그램들을 교육합니다. 나아가 자격증 취득을 통해 아이들의 자신감과 성취감을 올리고 잠재되어 있는 소질을 개발하여 미래의 꿈을 준비할 수 있도록 합니다. 또한 아이들의 습득력과 웹용력에 맞춰 개별지도, 수준별 지도를 하면서 좀 더 가깝게 다가가는 교육을 진행합니다.



교육과정



컴퓨터 장치의 이름과 사용을 배우고, 타자연습을 반복적으로 연습합니다. 원도우를 배우면서 슬라이드작성과 한글문서 및 스프레드시트의 기초적인 사용법을 배웁니다.			
	초급 초등학교 고3 과정에 발맞춘 재미 있는 지문 구성으로 다양한 슬라이드 작성 기능을 학습합니다.		타이핑과 그림판 연습을 통한 재미있는 컴퓨터 교육을 제공하며 다양한 한글2010기능을 배웁니다.

타자속도 향상을 위해 타자연습이 진행되며, 원도우 사용과 함께 한 단계 위의 슬라이드, 한글문서, 스프레드시트의 사용법을 배웁니다. 40분 시험으로 진행되는 DIAT자격증에 도전할 수 있습니다.			
	기본을 다질 수 있는 다양한 연습 문제와 DIAT자격시험의 최신기출영을 분석하여 실전을 대비할 수 있도록 합니다.		타이핑을 연습하고 한글 기능과 연계하여 연습문제를 따라하고 기출유형을 분석한 내용으로 한 번더 반복연습하도록 합니다.

타자속도 향상을 위해 타자연습이 진행되며, 원도우 사용과 함께 고급기능의 슬라이드, 한글문서, 스프레드시트를 완성할 수 있도록 배웁니다. 60분 시험으로 진행되는 ITQ자격증에 도전할 수 있습니다.					
	파워포인트의 난이도 있는 기능들을 배우고, 연습문제와 실전유형을 연습합니다. 모의고사, 기출문제를 연습합니다.		한글2010 기능들을 다양하게 배우고, 실전문제 유형으로 연습합니다. 모의고사, 여러 최신기출문제를 연습합니다.		엑셀의 고급기능들을 신속 정확하게 처리 할 수 있도록 연습문제와 실전유형을 연습하고 모의고사, 여러 최신기출문제를 연습합니다.

창의력 향상을 위한 코딩과정이 스크래치 기초, 활용, 코딩자격증(cos2급, cos3급)으로 진행됩니다. 저학년의 경우 기초과정 후에 코딩과정이 진행되며 고학년은 코딩과정만으로 진행될 수 있으며 코딩2급 자격증을 준비합니다.					
	코딩프로그램 스크래치로 코딩의 기본을 배웁니다. 각 장의 주제에 맞게 처리조건을 보며 볼록코딩을 연습합니다.		처리조건이 좀 더 심화되는 코딩 응용, 활용입니다. 코딩을 게임으로 배우기 때문에 흥미를 갖고 창의력이 올라갑니다.		코딩프로그램 스크래치로 자격증을 준비합니다. 실전유형을 연습하고 모의고사와 최신기출문제를 연습합니다.

컴퓨터 자격증은 컴퓨터소나무에서 준비하세요~~ 교육문의 상담(010-4039-8050)



영어 소나무

After school

English

Education

학부모님 안녕하십니까?

따스한 봄에 아이들을 따스하게 맞아 줄 2022년도 방과후 영어 소나무 서승희(Judy)입니다.

올해의 가장 큰 특징은 언어의 4대영역(Listening, Grammar, Speaking, Writing) + 영어뮤지컬입니다.

영어뮤지컬을 통해서 직접 영어로 표현해보는 체험학습을 통해 영어에 대한 자신감과 성취감을 느끼도록 도와주며, 대사와 노래를 통해 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 영역의 균형있는 발달을 도와줍니다.

방과후 영어(소나무)에 보내주시는 지속적인 관심과 사랑에 감사드리며, 계속해서 알찬 프로그램으로 아이들과 즐겁게 공부하는 영어교실(소나무)이 되도록 노력하겠습니다.

방과후 소나무 영어교육은 우리 아이들의 미래를 위한 큰 선물이 될 것입니다.

방과후 영어 소나무

교육 시스템!!



대상	시간	교재	수업내용
1~2학년	1:40~2:20	Phonics + 영어뮤지컬	* 파닉스 + 영어뮤지컬 * 영어뮤지컬을 통해 발표력 UP! 흥미 UP! 자신감 UP!
2~3학년	2:25~3:05	Super Star1 + 영어뮤지컬	* 초급 영어회화수업 + 영어뮤지컬 * 영어뮤지컬을 통해 발표력 UP! 흥미 UP! 자신감 UP!
3~5학년	3:10~3:50	Super Star2 + Grammar	* 중급 영어회화수업 + Grammar + Reading * 주제별 심화된 회화로 말하기 실력향상
4~6학년	3:55~4:35	Super Star3 + Grammar	* 고급 영어회화수업 + Grammar + Reading * 문법과 리딩 심화학습으로 어휘, 문법, 독해향상 * TOSEL 응시지도(신청자)

화,목,금 방과후 영어 소나무 서승희(Judy) 010-9467-7741

영어 소나무

After school

English

Education

학부모님 안녕하십니까?

따스한 봄에 아이들을 따스하게 맞아 줄 2022년도 방과후 영어 소나무 서승희(Judy)입니다.

올해의 가장 큰 특징은 언어의 4대영역(Listening, Grammar, Speaking, Writing) + 영어뮤지컬입니다.

영어뮤지컬을 통해서 직접 영어로 표현해보는 체험학습을 통해 영어에 대한 자신감과 성취감을 느끼도록 도와주며, 대사와 노래를 통해 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 영역의 균형있는 발달을 도와줍니다.

방과후 영어(소나무)에 보내주시는 지속적인 관심과 사랑에 감사드리며, 계속해서 알찬 프로그램으로 아이들과 즐겁게 공부하는 영어교실(소나무)이 되도록 노력하겠습니다.

방과후 소나무 영어교육은 우리 아이들의 미래를 위한 큰 선물이 될 것입니다.

방과후 영어 소나무

교육 시스템!!



대상	시간	교재	수업내용
1~2학년	1:40~2:20	Phonics + 영어뮤지컬	* 파닉스 + 영어뮤지컬 * 영어뮤지컬을 통해 발표력 UP! 흥미 UP! 자신감 UP!
2~3학년	2:25~3:05	Super Star1 + 영어뮤지컬	* 초급 영어회화수업 + 영어뮤지컬 * 영어뮤지컬을 통해 발표력 UP! 흥미 UP! 자신감 UP!
3~5학년	3:10~3:50	Super Star2 + Grammar	* 중급 영어회화수업 + Grammar + Reading * 주제별 심화된 회화로 말하기 실력향상
4~6학년	3:55~4:35	Super Star3 + Grammar	* 고급 영어회화수업 + Grammar + Reading * 문법과 리딩 심화학습으로 어휘, 문법, 독해향상 * TOSEL 응시지도(신청자)

화,목,금 방과후 영어 소나무 서승희(Judy) 010-9467-7741

독서는 습방과 후학교

“생각은 사람 두뇌의 작용입니다.

생각하는 능력을 키워주세요.”

학부모님께,

안녕하세요. 독서논술부 강사 황은주입니다.

아이들의 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기의 중요성은 누구나 알고 있습니다. 이 모든 것이 교과의 기초이기 때문입니다. 하지만 좋아하는 아이들은 많지 않습니다. 독서논술 수업을 통해 아이들이 책을 좋아하고 두려워하지 않으며 자신의 생각을 이야기하고 친구의 생각과 비교하여 다양한 사고와 질문하는 아이들이 될 수 있도록 함께 하겠습니다.

<< 독서논술 수업소개 >>

- ① 주제에 맞는 책을 선정하여 독해하는 능력을 키우고 다양한 배경지식을 쌓습니다.
- ② 시사적인 문제는 신문자료(NIE)를 활용하여 살아가는 세상 이야기를 나눕니다.
- ③ 수준에 맞는 교재를 선택하여 읽기, 이해하기, 서답형, 느낀점, 독후감, 논설문 등 갈래별 글쓰기를 연습합니다.
- ④ 책을 읽고 책 놀이, 골든벨, 토의 · 토론, 하브루타 토론 등 다양한 독후 활동으로 책에 대한 흥미를 일으켜 지속적인 독서를 하도록 이끌어 줍니다. 또한 개방적인 사고와 논리적인 생각으로 토론의 즐거움에 빠지도록 지도합니다.
- ⑤ 독서논술을 꾸준히 하다 보면 아이의 관심 분야를 알 수 있고, 배경지식이 쌓여 공부에 많은 도움을 받습니다.
- ⑥ 독서논술을 꾸준히 하다 보면 나의 생각뿐 아니라 내가 생각하지 못한 다양한 생각을 접하여 창의력, 사고력, 표현력이 향상됩니다.
- ⑦ 끊임없이 독서하고 생각하고 판단하여 생활에 적용하다 보면 꿈은 이루어집니다.

<< 독서논술의 효과 >>

자기 주도 학습력	발표력
문제 해결 능력	기억력
종합적인 사고력	분석력
협동 배려 인성 함양	창의력





흔선없는 의스펜션 RF리모컨과
풀메탈 모터로 더욱 강력하다!!!



소근육 발달
집중력 향상
체결력이 우수한
볼트 너트 조립

3D조립도

저학년도 쉽게 이해하고
간편하게 조립가능

KC안전검사인증

품질이 우수한 국내생산
로봇으로 KC안전검사
인증으로 안전성 검증

코딩교육

로봇 동작을 조작할 수
있는 프로그램 코딩교육
으로 논리적 사고발달

- 프로보 스크래치
- GULC Android
- GULC PC



1. GULC (Windows / Android)
2. SCRATCH
3. Easy Downloader
4. PROBO RC



(코딩 & RC프로그램)

로봇과학

로봇 교구비

- ★약 4~5개월 사용 예정 9만원(부가가치세 별도)-개인별 진도에 따라 약간씩 차이가 있음
- ★각 단계 교구는 합쳐져서 커진 로봇을 제작

당부사항

- ★로봇은 분실, 파손 우려가 있으므로 교실에 두고 다닙니다.
- ★필요한 건전지는 알카라인 AA, AAA이며 수시로 챙겨주시길 부탁드립니다.

상담 및 문의

010-2396-2855