

2024학년도  
한솔초등학교

# 방과후학교 홍보의 달

2024학년도 신입생 및 재학생 모두

## 3월 수강료 전액 지원!

한솔초 방과후학교에 여러분을 초대합니다!

# 방과후 컴퓨터 2(월, 금) 안내문

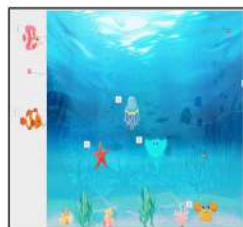
안녕하세요~ 한솔초 방과후 컴퓨터 월, 금반입니다. 방과후 컴퓨터에서는 윈도우 기본 프로그램들과 다양한 프로그램을 활용하여 아이들의 흥미와 정보화능력을 향상시킬 수 있도록 지도하고 있습니다. 아이들에 관해 궁금한 점이나 의견이 있으시면 부담 없이 말씀해주세요~ ^^\n

## 교육과정

- ✓ 컴퓨터 **기초** 과정 : 키보드/마우스 익히기, 윈도우 기초과정 등 컴퓨터의 기본 개념을 익히며 흥미를 유발할 수 있도록 수업을 진행합니다.



[그림판 수업]



[파워포인트 수업]



[한글 수업]



- ✓ 컴퓨터 **기본** 과정 : 한글, 파워포인트, 엑셀 등의 프로그램의 다양한 기능을 활용하여 수업을 진행합니다.



[파워포인트 수업]



[한글 수업]



[엑셀 수업]



- ✓ 컴퓨터 **자격증** 과정 : 한글, 파워포인트, 엑셀 등의 프로그램을 이용하여 DIAT / ITQ 국가 공인 자격증 취득을 할 수 있도록 수업을 진행합니다.



반	시간	월 / 금
A	1:10~1:50	1,2학년
B	2:00~2:40	1~4학년
C	2:50~3:30	전학년

- ✓ 방학 중에는 영상, 인터넷, 3D 외 특강 프로그램이 진행될 경우도 있습니다.

# 2024년 한솔초등학교 방과후 미술

미술교육은 창의적 사고력을 풍요롭게 합니다.

미술을 통해 아이는 세상을 만납니다. 칠하고 그리고 찍고 오려내고 붙이는 등 다양한 오감자극을 통해 자신이 만난 세계를 표현합니다. 활동중심 표현 과정속에서 감성과 상상력 표현력은 나무처럼 무럭무럭 자라나게 됩니다. 학생들의 개성을 존중하며 생각하는 힘을 기르고 아동발달의 특성을 살린 창조적인 미술 전문 교육의 시작을 만나보세요.

## 창의력을 뚜렷 키워주는 재미있는 미술활동

미술수업을 통하여 생각하고 느끼며 자유로움과 즐거움을 펼칠 수 있는 기회를 만들고, 자신의 작품을 통하여 창의적인 사고와 자신감, 성취감을 키워주는 미적체험의 의미있는 시간이 될 것입니다.



## 미술 활동 운영계획

### ■ 프로젝트 수업진행(연간지도계획 일부)

(저학년1~3학년 프로그램, 고학년4~6학년 프로그램)

### ■ 다양한 재료를 활용한 미술수업

(수채화물감, 4B연필, 파스텔, 콘테, 목탄, 잡지, 골판지, 아크릴물감, 캔버스, 포스터물감, 한국화물감, 매직, ohp필름지, 우드락, 한지, 아르쉬, 사진, 멕, 등)

### ■ 예시작품과 다양한 자료, 영화 등의 시각자료 제시

(다양한 자료들로 아동의 미적안목을 높여줍니다.)

■ 크레파스(아동화), 수채화전문지도(풍경화 정물화 생활화 상상화 인물화 경험화 관찰화)  
크로키, 한국화, 민화, 득후화, 애니메이션, 기초평면디자인, 일러스트, 정밀묘사, 응용미술,  
어반스케치, 점묘화, 만들기(소조), 색감단계별연습, 기초스케치, 연상하여 그리기, 협동화, 아크릭화,

### ■ 영화감상- 월별 작가선택

감상활동지, 작품패러디, 감상기법 작품평가 지적 영역 확대

상담전화 - 강선영 미술강사 010-8595-4727

# 방과후 창의로봇 교실에 오신걸 환영 합니다.

미래는 상상력이 풍부한 자의 시대라고 합니다. 이런 상상력은 자존감을 기반으로 하는 창의력이 수반될 때 가능한 것입니다. 미래에 적합한 자존감과 창의력은 배워지는 것이 아니라 주어진 문제를 스스로 해결해 가는 경험의 반복으로 자연스럽게 만들어지는 습관인 것입니다. 주어진 문제가 충분한 호기심과 관심을 불러 일으킬 수 있는 대상일수록 더욱 집중하게 한다는 사실도 우리는 잘 압니다. 그래서 로봇은 아이들에게 도전하고 싶은 문제이기 때문에 창의력 증진의 좋은 친구가 될 수 있습니다.

로봇교실에서는 아이들이 무한한 창의력과 논리적인 문제해결능력을 키울 수 있도록 다양한 로봇으로 학년별 수준별 수업을 하고 있습니다.

사용하는 로봇은 1학년용 EQ로봇, 프로보익사이팅 2학년이상부터 사용하는 프로보로봇, 액스로봇, 말랑말랑코딩여행을 사용하고 있습니다.

1  
로  
봇  
다양한 로봇부품을 이용하여 차시별로 겸증된 로봇 모델들을 만들고,

2  
코딩  
교육  
블록 프로그램으로 로봇의 다양한 동작들을 단계별로 프로그래밍 하여,

3  
아두  
이노  
아두이노 보드로 제작된 메인보드에 작성한 프로그램을 입력하여 실행해 봅니다.

## ■로봇교육의 효과

### ▣ 창의적 사고능력

1. 스스로 지식을 구성하고 창조적인 활동에 전념
2. 자신의 생각을 창의적으로 표현
3. 즐겁게 능동적으로 학습에 참여
4. 스스로 학습방법을 채택하여 다양한 경험을 통해 학습자 각자의 개성과 창의성 발휘
5. 휴머노이드 로봇교육을 통해 인간형 로봇을 통한 교감과 매우 확장된 표현이 가능

### ▣ 논리적 문제해결 능력

1. 다양한 과제수행을 통해 논리적이고 과학적인 문제해결능력 향상
2. 프로그램 알고리즘 구성을 통한 논리성 향상
3. 기계, 물리, 전자, 전기, IT 등 종합적인 과학교육

### ▣ 협동정신 탐구능력

1. 다른 사람의 의견을 존중하고 수렴 일치시킬 수 있는 능력 배양
2. 단체활동 및 다양한 체험활동을 통한 협동정신 함양
3. 자립성과 사회성을 키워줌
4. 기초과학의 지식과 과학적인 원리를 실생활에 적용
5. 끊임없는 탐구의욕을 가질 수 있다.

액스로봇

이큐로봇



프로보로봇



**두뇌발달! 집중력 향상! 수학탄탄!**

# 주 산 반

**전 교과의 학습능력 향상**  
**수학 교과에 대한 흥미와 자신감 쑥쑥!!**

**기억력 향상**  
주판의 그림을 머릿속에  
그리며 계산하는 암산의  
반복학습을 통해  
기억력 향상

**계산 능력 향상**  
암산 학습을 통해  
신속하고 정확한  
계산 능력 향상

**수의 개념 이해**  
수학 기초가 탄탄!!

**집중력 향상**  
숫자를 보고 놓는 주산과  
들으며 머릿속 주판으로  
계산하는 암산으로  
집중력 향상

**속독 속청력 향상**  
독산 암산을 통하여  
속독력 향상  
호산암산을 통하여  
속청능력 향상

**두뇌 발달**  
우뇌와 좌뇌가 골고루 발달!!



주산수리셈 대회 참가



급수시험 참가

◆ 문 의 010 - 9438 - 2759(김 진 하)



- 1. 두뇌개발 – 즐거운 놀이从中 배우며 뇌를 자극해요.**
- 2. 집중력 향상 – 바둑 한 판을 마무리한 때까지 집중해요.**
- 3. 사회성 발달 – 상대방과 함께 하는 놀이를 통해 사회성  
이자라나요.**
- 4. 감정 조절 능력 향상 – 이기고 지는 것을 통해 감정 조  
절을 배워요.**



# 방송댄스

## ● 방송댄스란 ?

→ 방송에서 가수들이 노래를 부를 때 추는 춤으로, 아이돌 댄스, 릴스/틱톡 챌린지 등 유행하는 댄스 안무를 배워볼 수 있습니다.



## ● 한솔초등학교 방송댄스 방과후는요?

→ 수업이 시작하면 랜덤플레이댄스로 자유롭게 몸을 풀어요.

→ 집중력과 체력을 동시에 사용하여 수업 중간에  
자유롭게 쉴 수 있는 휴식시간이 주어져요.  
(물 마시기, 화장실 다녀오기, 자유로운 질문시간)

→ 안무의 난이도 조정이 쉬운 여자아이돌 안무  
위주의 수업이 진행돼요.

→ 아이들이 더 즐겁게 수업을 들을 수 있도록  
짝이 필요한 안무나, 좌 우로 나누어 다른 안무를 해보며 합을 맞춰보는 재미도  
느낄 수 있어요.

[여름, 크리스마스 등 특정 시즌에는 관련 안무를 배워보는 재미도 있답니다!]



## ★올해 새롭게 수업에 도입해보려고 하는 부분은요 !

→ 아이들이 배우고 있는 안무나, 수업을 듣는(춤추는) 모습을 궁금해하시는  
학부모님들이 많이 계셔서 (원하는아이들) 사진/동영상 공유를 해드리려고 합니다.  
아이돌 안무를 배워보는 수업인 만큼 카메라로 영상을 남기는 것이 아이들에게도  
또 다른 동기부여가 되고, 그 모습을 함께 공유하면 좋을 것 같아요!

♡2024년에도 아이들과 즐거운 시간 보내도록 하겠습니다♡

문의 010-6519-6532

문자로 연락주시면 전화드릴께요~

# <한솔초 방과후학교 컴퓨터1(화목)부 안내문>

## 1. 컴퓨터1(화목)부 소개

### \* 기초반(컴퓨터 입문반)

컴퓨터를 이용한 기초적인 사용 방법과 풀더와 파일을 분류하는 방법을 배웁니다. 애니메이션과 컴퓨터 학습의 접목으로 아이들의 상상력과 컴퓨터 지식을 동시에 키울 수 있습니다. 타자 연습을 꾸준히 하며, 컴퓨터 기초를 탄탄히 해주는 과정입니다.



### \* 중급반(OA 및 실용반)

문서실무의 기본이 되는 한글, 파워포인트, 엑셀을 배우며, 상상력과 창의력을 높여주는 3 차원 가상세계를 배웁니다. 놀이식 수업을 통해 재미있게 수업합니다. DIAT 및 ITQ 자격증 과정의 기초가 되는 과정입니다.



### \* 자격증반(조건 : 한타 150타이상)

DIAT 자격증은 한국정보통신협회에서 주최하는 자격증으로 실기시험만으로 이루어집니다. DIAT는 워드프로세서, 프리젠테이션, 스프레드시트 과목을 배워 고급, 중급, 초급의 자격증을 취득하게 됩니다. DIAT 취득시 생활기록부 등재, 대학의 학점인정 및 졸업인증, 학생정보소양인증 자격, 기업체, 기관, 행정기관 등의 채용, 승진 및 인사고과시 우대입니다.

ITQ 자격증은 한국생산성본부에서 주최하는 자격증으로 실기시험만으로 이루어집니다. ITQ는 한글, 파워포인트, 엑셀 과목을 배워 500점 만점 중 400점 이상이면 "A", 300점 이상이면 "B", 200점 이상이면 "C" 등급의 자격증을 취득하게 됩니다. 정보기술 관리 및 실무능력수준을 지수화 및 등급화하여 정보통신부에서 공식적으로 인정하는 시험입니다.



#### \* 정 보화실무능력경진대회 참가

제10회 : OA부문 우수상-박\*환 수상      제11회 : OA부문 장려상-박\*민 수상

제13회 : OA부문 최우수상-김\*희 수상, 우수상-박\*리, 이\*명 수상

제14회 : OA부문 본상(한국생산성본부회장상)-이\*영 수상

제15회 : SW부문 최우수상-김\*현, 김\*민 수상, 우수상-임\*하 수상, 장려상-정\*연 수상, 최우수지도자상 수상

제16회 : OA부문 대상 수상

2023년도 : OA부문 대상-연\*후, 최우수상-김\*율, 정\*율, 우수상-이\*솔, 장려상-노\*빈, 대상 및 최우수지도자상 수상

2024년도 : OA부문 본상 최우수상-김\*율, 최우수상-박\*우, 최우수지도자상 수상



## 2. 교육시간

요일	시간표(학기중)		시간표(방학)		수강료
화목	A반 14:00 ~ 14:40	1~2학년	A반 09:00 ~ 09:40	전학년	25,000원 (교재비 별도)
	B반 14:50 ~ 15:30	전학년	B반 09:45 ~ 10:25	전학년	
	C반 15:40 ~ 16:20		C반 10:30 ~ 11:10	전학년	



# Blooming ENGLISH Class



# 방과후 영어교실

안녕하세요^^ 한솔초등학교 방과후 영어교실입니다. 학생들의 수준에 따라 알파벳 영어부터 파닉스, 초등 영어회화, 독해, 어법까지 언어의 4영역인 말하기, 듣기, 읽기, 쓰기를 고르게 학습합니다.

외국어에 대한 어색함이 있는 학생들도 지도 경험이 풍부한 전문 영어 선생님의 친근하고 흥미있는 수업을 통해 자연스럽게 영어로 듣고 말할 수 있도록 지도하고 있습니다.

방과후 영어를 통해 비싼 사교육비를 절감하면서 우리 아이들의 영어 실력을 꾸준히 향상시킬 수가 있습니다!^^

## ◆ Phonics 수업

알파벳 대, 소문자 학습을 익힌 후 파닉스 5단계 학습

영어 동요 부르기, 챔트, 다양한 활동 놀이를 통해 영어에 대한 친숙함과 자신감 그리고 흥미를 가짐

## ◆ 초등 영어회화 수업

Let's go to the English world 회화 코스북으로 아이들의 일상생활과 밀접한 주제를 중심으로 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기 실력을 통합적으로 키워 줍니다.

5단계(총15권)에 걸쳐 나이도가 완만하게 상승하며 반복적으로 학습을 다루기에 이해하기 쉽고 복습이 자연스럽게 이루어집니다.

1. 초등영어 교육과정 연계
2. 나선형 학습체제 적용
3. 선생님의 지도와 자기주도 학습 방식이 결합된 코칭수업
4. 단계별 특성을 고려한 Reading 강화로 학습효과 극대화
5. 워드북 및 워크북으로 기초 문장패턴 및 writing코너로 영어 어순 감각 익히기

## ◆ Reading 및 Basic grammar

증, 고급레벨로 다양한 기사문을 통해 영어로 물어보고 영어로 대답하는 Q & A 훈련을 하며, 어휘학습과 어법 학습을 통해 초등영어의 완성 및 중학 학습 준비 완성

## ◆ 선생님 프로필

캐나다 KGIBC College에서 TESOL 수료

예일외국어학원 6년 운영

대전에서 영어 입시강사 및 회화강사 10년 경력

방과후 영어강사 15년 이상

## ◆ 등록안내

학습요일: 화 목 (주2회/ 40분 수업)

교육비: 25000원

학습문의: 김희정 (010 5173 7507)

학습상담은 언제든 환영합니다!



문해력을 향상시키기 위한 방법

# 방과후 독서논술

수업 요일

화. 목

문 의

010 6636 3735

## 문해력은 어떻게 향상시킬까?

- ✓ 문해력은 다양한 형태의 텍스트를 이해하여 자기 방식으로 표현할 수 있는 능력입니다.
- ✓ 문해력은 새로운 개념과 지식을 빠르게 이해하고, 학습의 효율성을 높이는데 핵심입니다.
- ✓ 문해력을 저해하는 여러 가지 짧은 동영상이 노출되어 있는 환경 속에서 자라나고 있는 우리 아이들에게 기회를 주세요. 아이들이 문해력을 키울 수 있도록 매주 2회씩 독서논술 수업을 진행합니다.

## 독서논술은!

- ✓ 독서논술은 초등학생들에게 매우 중요한 활동입니다.
- ✓ 독서논술은 상상력과 감성을 키워 창의적인 생각을 할 수 있게 합니다.
- ✓ 독서논술은 생각을 효과적으로 표현할 수 있게 하는 활동입니다.
- ✓ 독서논술은 논리적이고 비판적인 사고를 할 수 있도록 합니다.
- ✓ 독서논술은 합리적인 주장과 타당한 근거를 제시하며 소통을 할 수 있게 해줍니다.
- ✓ 독서논술은 명작뿐만 아니라 그림책으로도 생각의 날개를 자유롭게 펼칩니다.



스티커를 모으면 선물이 팽팽



※ 1학년 신입생 대환경!

※ 고학년은 체계적인 논리적 글쓰기

※ 저학년 때부터 매주 2번씩 꾸준히 창의적이고 논리적인 사고를 할 수 있도록 습관을 들여주세요.

# 재미있고 쉽게 배우는 한솔초 한자 방과후

우리말의 70% 이상이 **한자어**입니다.  
한자 공부는 **개념 이해의 시작**이면서 전과목 공부의 밑바탕이 됩니다.

## 프로그램 소개

1. 자원(字源)을 통한 한자의 이미지화 학습
2. 교과서 한자어 학습을 통해 주제파악과 언어 이해력 향상
3. 이야기로 배우는 그림 부수한자 학습
4. 자기 주도적 학습능력을 키우는 기초교육
5. 한자성어를 통한 바른 인성교육의 함양
6. **학생의 수준별, 급수별 학습을 통한 국가공인 한자 자격증 취득**

### 강사 이력

- (현)정읍선비문화관 한문강독 강사
- (현)정읍향교 일요학교 한문반 강사
- (현)정읍시 노인복지회관 한문교실 강사
- (현)정읍 관내 초등학교 한자방과후 강사

### 강사 소개

- 한문 중등정교사 교원자격증 2급(교육부)
- 한자 · 한문지도사 특급훈장(국가공인)
- 한자 실력급수 사범(국가공인)
- 군산대학교 교육대학원 한문교육학과 석사졸업
- 군산대학교 중국학과 박사과정 수료



악기를 시켜야 하나 고민하시나요?



# 바이올린



무조건! 시작하세요.  
무조건! 도전하세요.

끈기  
인내심  
향상

집중력  
암기력  
향상

표현력  
자신감  
향상

평생  
가지고  
갈  
취미생활



수학자 & 과학자 중에 피아니스트와 바이올리ニ스트가 많은 이유는  
음악을 보면 굉장히 수학적이고 논리적입니다.

# 방과후 ★ 중국어

加油！



세상을 움직이는 中国

중국어가 자녀의 미래를 바꿉니다!!!



창의력과 상상력을 길러주는

# 한솔초등학교 코딩부

매주 수요일주 1회 수업

A반: 14:00 - 14:40  
B반: 14:50 - 15:30

강사 고영주  
010-5851-2804

## Q. 코딩이 무엇인지 모르는 아이도 가능할까요?

코딩 교육의 목적은 아이들의 사고력향상과 협동심을 기르며 문제해결 능력을 향상시켜주는데 있어서 C언어같은 컴퓨터 언어를 몰라도 블록형 프로그램인 스크래치나 엔트리, 하드웨어 원리를 가르쳐주는 놀이교육으로 진행되고 있습니다.  
그 외에도 코딩부에서는 VR, 드론 등 여러 활동을 통해서도 코딩의 원리를 배우고 있습니다.  
따라서 어떤 아이라도 흥미를 가지고 첫 단계부터 차근차근 접근할 수 있게끔 수업하고 있답니다.^^



# 창의수학 안내문

안녕하세요. 창의수학 강사 신은진입니다.

초등톡톡은 아이들이 교구를 통해 수학을 즐겁고 재미있는 과목이라 느끼고 공부를 잘하기 위한 직관력, 문제 해결력, 추상화 능력을 키울수 있는 교구를 활용하는 창의 사고력 컨텐츠입니다. 매월 새로운 교구가 제공되어 아이들이 흥미롭게 학습할 수 있어 수학 성적 뿐 아니라 창의적 인재로 커갈 수 있는 바탕이 될것입니다. 포기하지 않고 즐겁게 접근하는 방식의 수업활동들이 진행되어집니다.

'톡톡'이라는 이름처럼 수학의 6가지 여러 영역을 경험해 보는 수업방식입니다.

커리큘럼과 단계별 학습효과 과정은 아래와 같습니다.

무언가 새로운 것을 배우고 익힌다는 것은 두렵고 설렘의 공존하는 것 같습니다. 처음

접하는 교구수학, 창의놀이 수학인지라 다소 생소할수 있으나

즐거운 수업이 되도록 노력하겠습니다.

자세한 문의는 010-3621-8093 으로 문의해 주세요^^

\*저학년 고학년으로 나뉘어 수업이 진행됩니다.(생각A,창의A)



## 초등톡톡의 단계별 학습효과



## 초등톡톡 교재

> 각 교구별 교재 6단계 72권



생각 A, B (1, 2학년)



창의 A, B (3, 4학년)



융합 A, B (5, 6학년)



## 초등톡톡 교구

> 교구 12종



매쓰온매쓰

# 창의오감 토탈공예

천연, 가죽, 비즈공예, 한지, 마크라메, 라탄, 원예심리, 목공, 자개, 뜨개질, 글라스아트, 향기테라피, 플로리스트, 데코덴, 레진아트 등 손으로 만드는 공예를 종합적으로 지도하는 부서이며 다양한 재료를 이용하는 방법과 원리를 자연스럽게 배우고 나만의 작품을 만드는 손으로 만드는 세상 !!

진민주강사 010-4658-3120



## 천연재료 클래스

인공 향료와 화학첨가물을 넣지 않은 천연재료로 만드는 비누, 화장품 만들기 수업입니다.  
ex) 립밤, 수분크림, 모기퇴치제, 베물리 등 계절에 필요한 천연제품



## 레진아트, 미니어처

친구들이 너무 좋아하는 레진을 이용하여 스마트톡, 거울, 열쇠고리, 뱀, 악세사리함 또는 미니어처 소품을 만드는 수업 .



## 핑거니팅 클래스

뜨개질, 라탄공예, 마크라메처럼 손이 도구가 되어 만드는 수업으로 친구들이 실생활에 쓸 수 있는 목도리, 방석, 가방, 트레이, 바구니 같은 소품을 제작하는 수업입니다.



## 생활공예

생활 속에 필요한 소품을 내가 직접 만들어 사용한다면 친구들의 자신감과 총족감은 더욱 커집니다. 생활 속에 많이 쓰는 가죽공예소품, 목공, 비즈, 낱킨



## 향기테라피/조향

향기로부터 비롯된 기억들은 실제보다 더 정확하고 생생하게 여겨진다고 합니다. 향기가 뇌의 감정영역에서 많은 작용을 하기 때문입니다. 아로마테라피를 이용한 만들기를 수업에 응용



## 환경수업

필수가 된 환경수업을 친구들이 좀 더 쉽게 이해할 수 있게 공예와 접목하여 친환경 철학을 생활화 하게 합니다.

\*모루공예, 향기나는 썬캐쳐, 플루잉아트, 수제도장, 유행하는 공예 트랜드에 발맞춰 수업 할 수 있는 토탈공예부에서 친구들의 창의력과 사고력을 길러주세요

# 방과후 학교 기악(플루트) 지도

클래식 음악을 좋아하는 사람으로서 클래식 음악이 아이들에게 어떤 영향을 주고 있는지 조금이라도 학부모님들께서 알고 계시면 도움이 될 것 같아 소개 올립니다.

가정에서 따로 플루트 레슨을 받게 할 형편이 되지 않는 학생들에게 방과 후 학교 참여로 기초부터 차근차근 1:1 수업으로 진행하여 저음, 중음, 고음 단계를 거쳐 직접 악기를 연주하는 실력을 갖게 됩니다. 클래식 연주곡을 하다 보면 감정과 정서에 안정감을 주면서 아이들의 발달과 지능이 향상되는 힘이 있습니다. 합주나 앙상블을 통해 서로를 이해, 공감하며 음악성을 알게 되어 감성을 느끼기에 참 좋은 악기입니다.

많은 학생들이 청소년 오케스트라에 참석하여 정기공연도 갖게 되고 양로원이나 각종 발표회에서도 활발하게 음악생활을 이어가게 되는 장점도 많답니다!

