



# 가 정 통 신 문

이서초등학교  
2025년 2월 14일

## 2025학년도 1학기 늘봄프로그램 추가 신청 안내

안녕하세요. 2025학년도 1학기 늘봄프로그램 추가 신청 방법을 안내드리니 관심 있는 학생들의 많은 참여 바랍니다.

### 1. 늘봄프로그램 추가 신청 안내

- 1) 신청 강좌: 현재 정원이 마감되지 않은 강좌  
- 신청 현황은 수강 신청하신 링크에서 확인 가능합니다.
- 2) 추가 신청 기한: 2.14.(금) 11:00 ~ 2.17.(월) 13:00  
- 잔여 자리가 있을 경우, 위 기한 이후에도 추가 신청 가능 (상시 모집)
- 3) 신청 방법: 희망자는 강사에게 직접 문의하여 신청
- 4) 유의 사항  
- 유료 프로그램은 수강료 징수를 월 단위로 진행하므로, 신청 다음 달 1일부터 수강 가능합니다.  
- 추첨을 진행한 강좌의 경우, 취소자 발생 시 추첨 탈락 학생을 우선 선발합니다.  
(후순위 번호 순)

### 2. 늘봄프로그램 강사 연락처

무료 프로그램			유료 프로그램		
부서명	강사명	연락처	부서명	강사명	연락처
독서논술	김**	010-4244-7754	미술	박**	010-2644-7084
바이올린	조**	010-3681-8339	로봇과학	배**	010-8646-7765
컴퓨터	김**	010-6633-2500	바둑	장**	010-8513-2355
체육	안**	010-9438-5652	방송댄스	박**	010-6689-7955
중국어	강**	010-5812-0027	영어	박**	010-5240-7043
드론축구	미정	070-7004-0427	음악줄넘기	송**	010-9420-7845
새활용만들기	정**	010-2258-0821	주산	김**	010-2488-6934
연극놀이	박**	010-9154-3695	코딩	최**	010-5540-9669
움직임놀이	이**	010-5636-4404	한자	소**	010-7392-4430
전래놀이	정**	010-3659-9918	창의보드	김**	010-4657-2499

- 추가 신청이나 수강 취소, 결보강 등은 강사님에게 직접 문의하시기 바랍니다.

2025년 2월 14일

이 서 초 등 학 교 장

## [연극 놀이] 소개 자료

### "친구와 함께 떠나는 문화예술 놀이" 상상력과 협동심을 키우는 즐거운 연극 놀이

#### [프로그램 소개]



- 대상 : 초등학교 1~2학년
- 분야 : 문화예술
- 키워드 : #연극놀이 #다양한예술체험 #상상놀이

아이들이 친구들과 협동하며 자기 표현력을 키우고, 다양한 체험 놀이를 통해 창의력과 친화력을 발휘할 수 있는 기회를 제공합니다!

#### [주요 활동 내용]



##### 풍선 놀이(7~8차시)

- "내 몸이 풍선이 되었다면?" 상상하며 움직임 놀이
- 시 속 표현을 몸으로 느껴보며 감정 표현하기



##### 다 같이 붐! 치카 붐! 놀이(9~10차시)

- 리듬에 맞춘 놀이로 집중력 & 표현력 UP!
- 친구와 짝을 지어 정교하게 움직이며 협동심 강화
- 거울 놀이로 친구와 함께하는 친화력 키우기



##### 퍼스널 컬러 진단 놀이(31~32차시)

- 색의 매력을 배우고, 나만의 퍼스널 컬러 찾기
- 친구와 함께 어울리는 색을 토론하며 자신감과 사회성 UP!

아이들의 상상력, 자존감, 협동심을 키우는 특별한 놀이 시간!  
놀이 속에서 친구들과의 단체 활동을 통해 협동력과 친화력,  
그리고 표현력과 창의력을 자연스럽게 기를 수 있는 수업입니다.  
다양한 예술 활동 체험으로 우리 아이만의 독창적인 표현 방식을 발견하고 자신감도 쑥쑥!



호서대 놀봄학교 유튜브 채널 [<https://www.youtube.com/@neul2bom2>]

주최



교육부

17개 놀봄 학교  
사도 교육청

주관



한국과학창의재단

운영



Venture1st 호서대학교

# 이서초등 방과후 독서논술



아이들의 생각과 말이 곧 글이 된다는 것을 함께 알아가려고 합니다.  
맛있는 요리를 만들기 위해서는 만들고자 하는 음식에 적합한 다양하고  
신선한 재료가 필요합니다. 글쓰기도 이런 점에서 같은 면이 있습니다.  
좋은 글을 쓰기 위해서는 배경지식이 풍부해야 하는데 책 읽기를 꾸준히  
하다 보면 배경지식을 한결 더 쉽게 쌓을 수 있게 됩니다.

## 초등1~2학년

1. 동화구연으로 재미있게 매 수업마다 한 권의 책을 읽어줍니다.(그림책, 동화, 동시등)
2. 책 읽어주기를 통해 다양한 책들을 접하고 책에 대한 관심을 가지게 됩니다.
3. 듣기와 표현, 관찰과 상상을 통해 풍부한 어휘력과 창의력을 길러줍니다.
4. 나의 생각을 말과 글로 표현하면서 발표력을 길러줍니다.

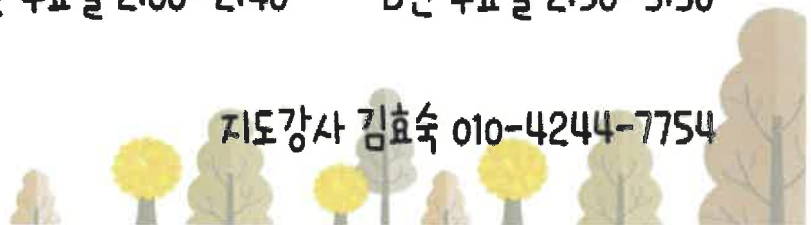


#읽는 만큼 성장하는 독서습관 지금 신청하세요#

A반 수요일 2:00~2:40

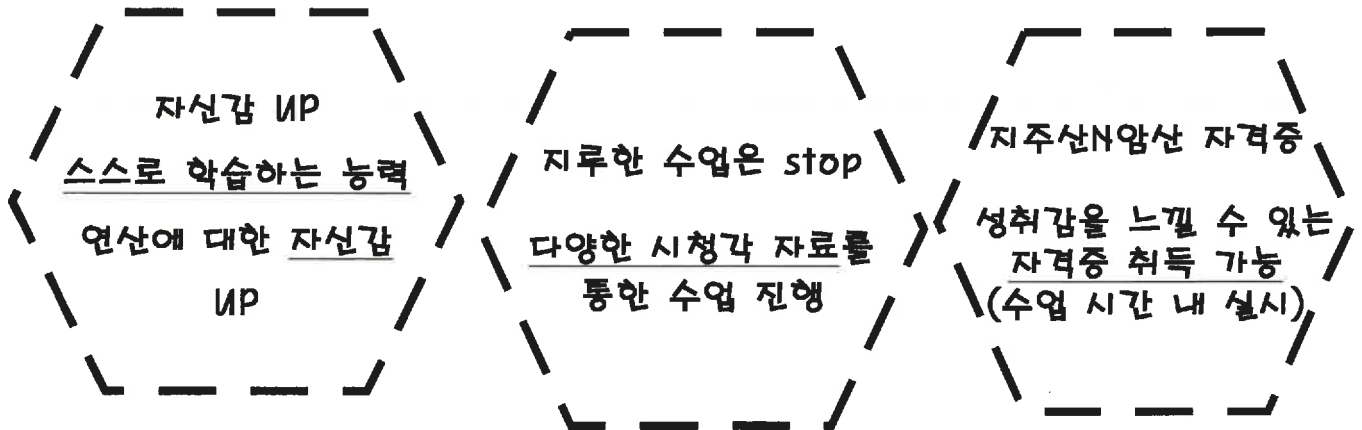
B반 수요일 2:50~3:30

지도강사 김효숙 010-4244-7754





## 이서초 방과 후 주산암산부 입니다



### 1. 교육내용

- 주판셈에 의한 사칙계산 < 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈 >
- 암산 교육 < 주판을 머릿속에 그려 주산 식 암산 수업 >
- 주산과 암산 문제집을 활용한 다양한 시청각 수업 >
- 다양한 수학영역 활동으로 수학교과 자신감 동기 부여 >

### 2. 학습지도

- 학년에 관계없이 주산 기초부터 단계별 수준으로 수업
- 주산 문제집에 급수에 맞는 암산 지도
- 연 2회 급수별 자격증 응시와 전북, 전국대회 참여



궁금하신 사항은 언제든지 연락 주세요.

지도교사 김목화

수강문의 및 연락처 010-2488-6934





이서초등학교 방과후학교 (한자반)

우리말의 70% 이상이 **한자어**입니다.  
한자공부는 **개념이해**의 시작이며  
모든 교과목의 밑바탕이 됩니다!

어휘가 튼튼해지는

# 한자교실



신나고 재미있는 **한자수업**

#1. 한자 알파벳! **부수한자 214자** 학습

#2. **교과한자어** (국어, 수학, 사회, 과학)를 통해 교과서의 주제어와 핵심어를 이해

#3. **추구집, 명심보감**으로 배우는 **인성한자** & **고사성어**로 배우는 선조들의 지혜

#4. **자격증 취득**을 위한 학업 성취 능력 향상



## 한자반 수업 일정

✓ 수업 요일 월요일, 수요일

✓ 수업 시간 A반(6교시) 14:00 ~ 14:40

✓ 수업 장소 방과후 3실



B반(7교시) 14:50 ~ 15:30

C반(8교시) 15:40 ~ 16:20

人 (사람 인) + 木 (나무 목) = 休

사람이 나무 그늘 아래서 쉬고 있는 실 휴

교육 상담(소혜숙) 010.7392.4430

# 재미난 바둑

## 두뇌발달 UP! 예절교육OK!



### \* 바둑의 효과 \*

두뇌 개발  
사고력 증진  
집중력 향상  
수리력 개발

#### 바둑머리가 트이면 공부머리도 트입니다.

성장기 어린이 두뇌의 틀은 이끄는 대로 무한히 확장할 수 있습니다.  
바둑으로 형성된 두뇌의 틀은 공부할 나이가 되면 진화를 거듭하며, 학년이 올라갈수록 학습능력에 가속도가 붙게 됩니다.

#### 아이들에게 놀이는 생활이자, 삶이며, 학습입니다.

바둑 교육 역시 '놀이'로 다가가야 합니다.  
바둑과 친숙해지고 재미를 느끼는 순간 바둑의 교육적 효과는 자연스럽게 따라오게 됩니다.

#### 바둑을 통해 지혜와 인성을 자연스럽게 얻을 수 있습니다.

복기를 하며 상대의 의견을 듣고, 타당한 비판은 받아들이는 연습을 합니다.  
승패가 결정됐을 때 결과를 인정할 줄 알고, 상대를 배려하는 태도를 가집니다.

이제부터는 남부교육청 코딩

# 미래 인재를 위해 의무화된 코딩 교육, 어떻게 준비할까요?

2025년부터 적용되는 2022 개정 교육과정에서는 초·중학교 정보 교과 시수가  
두 배로 늘어나고, 코딩 교육이 필수화 된다(중앙일보 22. 8. 29)

다양한 프로그래밍을  
재밌고! 쉽게!  
자극을 기록까지~!

**엔룰러그**  
컴퓨터를 사용하지  
않고도 재미있게  
알고리즘 익히기

**피지컬컴퓨팅**  
교구의 각종 센서와 버튼  
으로 놀이처럼 코딩하는  
피지컬 컴퓨팅 교육

**AI 인공지능**  
생성형 AI,  
학습형 AI 등  
다양한 인공지능 코딩

**메타버스**  
가상현실 VR,  
증강현실 AR 등  
각종 메타버스 기반 코딩

## 강의 이력

진로체험(3D펜)  
초등학교여름방학캠프(로봇 코딩)  
중학교 진로체험  
(메타버스 코딩/코딩/드론)  
초등학교겨울캠프(드론)  
중학교 겨울 특강(AI로봇)  
특수교육센터 SW특강

중학교 특수반 특강(로봇 코딩)  
고등학교 신록탐색(메타버스)  
스마트 미디어 교육(메타버스)  
반과후학교(컴퓨터코딩)  
반과후학교(컴퓨터)  
반과후학교(AI코딩)  
반과후학교(코딩)  
\*\*\*\*학원(코딩)

## 선생님 소개

### 보유 자격증

SW코딩교육지도사  
드론코딩지도사  
코딩창의개발능력CDT1급  
정보기술자격 마스터 A등급  
디지털정보활용능력 고급  
COS(Coding Specialist) 1급



감사: 최한울 문의:010-5540-9669

코딩 교육의 핵심은 문제 해결을 위한 창의력과 사고능력 향상



모든 사람들은 코딩을 배워야 합니다.  
코딩은 '생각하는 법'을 가르쳐 줍니다.  
-스티브 잡스

다음 세대는 프로그래머를  
'읽기와 쓰기'처럼 가르치고 있을 겁니다.  
-마크 저커버그

