

상설 체험

(10:40~12:00)

순	프로그램명	장소	대상	비고
1	책갈피 만들기	영어체험실	3~6학년	신관 3층
2	꿈팔찌 만들기	실과미술실	3~6학년	신관 3층
3	쇼콜라티에 직업 체험	3-3 교실	3~6학년	
4	네일아트 직업 체험	3-1 교실	3~6학년	
5	플로리스트 직업 체험	4-1 교실	3~6학년	
6	캐리커처 직업 체험	4-3 교실	3~6학년	
7	드론 직업 체험	다꿈실	3~6학년	본관 1층

체험 마당 안내도

(4층)

영상휴게공간	5학년 연구실	화장실	5-1 진로B	5-2	5-3 영어회화
미술실과실 꿈팔찌 만들기	6학년 연구실	화장실	6-1 진로A	6-2	6-3 페이퍼크래프트
도서실	4학년 연구실	화장실	4-1 플로리스트	4-2 종이공작	4-3 캐리커처
시정각실 동화연극	2학년 연구실	화장실	돌봄교실(1)	특수학급	보건실

유치원

중정

(1층)

(3층)

영어체험실 책갈피 만들기	음악실	6-4	방과후실 준비실	방과후실 과학실	방과후실 돌봄교실(2)	화장실 방과후 연구실	3-3 쇼콜라티에	3-4 소프트웨어	복지교실
2-3 전래놀이	2-2 전래놀이	2-1 전래놀이	방과후실 서버실	방과후실 컴퓨터실 소프트웨어	방과후실 방송실	화장실 3학년 연구실	1-4 책놀이	3-1 네일아트	3-2 그림 M
다꿈실 드론	교무실	교장실	행정실	서고	1-1 책놀이	1-2 책놀이	1-3 책놀이		

운동장
축구 경기

동심관
배드민턴 경기

2018학년도



일시 2018. 10. 31.(수) 08:50~12:00

장소 김제동초등학교 일원

<http://www.kjdong.es.kr>
김제동초등학교

1부 공연 마당

(08:50~10:20)

1. 벚골에 춤추는 가야금 소리



3~4학년 가야금 동아리(대표 : 고은지) 학생들이 우리 고유의 정서를 담은 '아리랑'과 '아름다운 우리 나라'라는 곡을 손끝으로 춤을 추듯 연주하며 아이들의 목소리가 더해져 더욱 곱고 청아한 소리를 들려줍니다.

2. 아름다운 선율 오카리나

3~4학년 오카리나 동아리(대표 : 두가현) 학생들이 세월을 타고 달리는 듯한 '카고메와 이누야샤' 주제곡, 추억이 깃든 안락의자에 앉아있는 듯한 '할아버지의 낡은 시계', 밤하늘에 반짝이는 별빛을 담은 '작은별'을 들려줍니다.



3. 초청 공연

타악 퍼포먼스

타악 퍼포먼스 그룹 '아퀴'는 전통 타악을 바탕으로 세대를 초월하는 작품활동을 펼쳐가는 공연예술팀입니다. 남녀노소 누구나 흥겹게 즐길 수 있는 열정적인 공연을 선보입니다.

4. 개구리네 한술밥

3~6학년 연극 프로그램(대표 : 김도환) 참여 학생들이 마음씨 착한 개구리가 쌀을 꾸러 가는 과정에 어려움에 처한 곤충들을 도와주고 한술밥을 지어 나눠 먹는다는 백석의 동화시를 연극으로 재미있게 표현합니다.



5. 흥겨운 삼도 사물놀이



3~4학년 사물놀이 동아리(대표 : 손보경) 학생들과 학부모 사물놀이 동아리 회원들이 협연하는 삼도 사물놀이는 경상도, 전라도, 충청도 지방의 농악 가락이 어우러진 공연으로 저절로 어깨춤이 나는 신나고 흥겨운 시간을 선사합니다.

2부 체험 마당

(10:40~12:00)



순	동아리명	활동 내용	대상	장소
1	3·4 SW	언플러그드 활동 소프트웨어 보드 체험	3·6학년	3·4 교실
2	그림 MV	뮤직비디오 감상, 그리기 체험	3·6학년	3·2 교실
3	5·6 SW	비트브릭 자동차 조종 언플러그드 코딩 보드 게임	3·6학년	컴퓨터실
4	영어회화	할로윈 가면 제작 할로윈 미션	3·6학년	5·3 교실
5	진로A	멜트카드 마술	3·6학년	6·1 교실
6	페이퍼 크래프트	종이 입체퍼즐 체험	3·6학년	6·3 교실
7	종이공작	종이공작 작품 관람 종이 입체퍼즐 체험	3·6학년	4·2 교실
8	진로B	캘리그래피 아크릴자 시연 및 체험	3·6학년	5·1 교실
9	3·4 축구	김제동 챔피언스 리그	3·6학년	운동장
10	5·6 축구	김제동 챔피언스 리그	3·6학년	운동장
11	배드민턴	배드민턴 경기	3·6학년	강당
12	책놀이	책놀이 한마당	1학년	1학년 교실
13	전래놀이	전래놀이 한마당	2학년	2학년 교실
14	학부모 동화연극	무지개 물고기	1·2학년	시청각실

