

# 주간 학습 계획(Weekly Plan)

2026학년도 1학기 제1주 (3.2.-3.6.)

초등 6학년 (KG6)

과 목 (Subject)	단원 (Unit)	학습내용 (Content)	준비물 (Material)
도덕	1. 나는 꿈 요리사	• 나의 꿈 재료 찾기	도덕 교과서
국어	독서단원	• 주제를 정해 읽을 책 정하기 • 주제 중심 독서하기	국어 교과서
사회	1. 평화 통일을 위한 노력, 민주화와 산업화	• 단원 도입, 분단으로 나타난 문제점을 알아보아요	사회 교과서
수학	1. 분수의 나눗셈	• (자연수) $\div$ (자연수)의 몫을 분수로 나타내기	수학, 수학익힘
과학	탐구단원	• 안전하게 탐구하기	과학, 실험관찰
음악	1. 봄 오는 소리	• 어린내기의 특징과 샘여림의 변화를 살려 노래 부르기	
체육	1. 건강	• 신체활동을 바탕으로한 팀빌딩 활동으로 친구와 가까워지기	
실과	1. 가정생활과 진로	• 가족의 역할과 가정생활의 중요성 알아보기	실과 교과서
English	Introduction	• Diagnostic activities to pinpoint individual learning needs • Icebreaker activities	
EAL			
Math	Activities	• Lobster pots - probability, profit and loss, arithmetic and risk.	Handout
IPC	Brainwave	• We will begin our first IPC unit with the entry point task	IPC materials
Mandarin	Intermediate	• Lesson 1 We will start with a warm-up to get to know each other and review the class rules. Then, we will move into Lesson 1, where we will learn vocabulary through listening and speaking activities.	Textbook Workbook Notebook
	Advanced	• Lesson 1 We will start with a warm-up to get to know each other and review the class rules. Then, we will move into Lesson 1, where we will learn vocabulary through listening and speaking activities.	

**School  
and  
Class  
Notice**

- ◇ 6학년 친구들, 모두 반갑습니다. 2026학년도 한 해를 힘차게 시작해 봅시다!
- ◇ 등교시간은 8:00-8:15이고 정문으로 등교합니다. 8:15에 아침활동이 시작됩니다.
- ◇ 3. 2(월)은 오전수업으로 11:40분 하교입니다.
- ◇ 3. 3(화)~3.13(금) 기간은 7교시 후 하교(15:00)합니다.
  - 화요일부터 점심도시락, 물통을 잊지 않고 챙겨옵니다.
- ◇ 3. 3(화)은 영어레벨테스트가 있습니다.
- ◇ 3. 6(금)에는 6학년 전체 국어, 수학, 사회, 과학 진단평가가 있습니다.
- ◇ 3. 13(금)에는 학생회 임원 선거가 있습니다.
- ◇ 3. 16(월)부터 ECA, After School 선택수업이 시작됩니다.

---

Dear KG6,

Welcome to grade six! I hope you had a wonderful break and that you're ready to start the new school year. You're the school leaders now, and I hope you can take on the challenge to lead the others with respect and positivity! If you have any questions or concerns, please contact me via email or Kakao.

Ms. Wendy Nind ([wlnind@kis.edu.hk](mailto:wlnind@kis.edu.hk))