
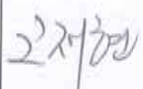



# 군산동 방과후학교 월간 교육계획안

| 결재 | 강사   | 부장  | 교감  |
|----|--|---|---|
|    |  |  |  |

|       |         |       |                              |
|-------|---------|-------|------------------------------|
| 프로그램명 | 수 학     | 지도강사명 | 김 옥 경                        |
| 대 상   | 1 - 4학년 | 지도 기간 | 2016년 10월 1일 ~ 2016년 10월 30일 |

| 월  | 주 | 주 제                   | 지 도 목 표            | 지 도 내 용  | 학습자료 |
|----|---|-----------------------|--------------------|--|------|
| 10 | 1 | (1학년)<br>2. 여러 가지 모양  | 여러 가지 모양을 알 수 있다.  | 여러 가지 모양찾기<br>같은 모양끼리 모으기                      |      |
|    |   | (2학년)<br>2. 곱셈구구      | 곱셈구구를 할 수 있다.      | 0의 단 ~ 9의 단 곱셈구구 알기                            |      |
|    |   | (3학년)<br>2. 나눗셈       | 나눗셈을 할 수 있다.       | $80 \div 4$ , $70 \div 5$ , $36 \div 3$ 을 계산하기 |      |
|    |   | (4학년)<br>2. 수직과 평행    | 수직의 성질을 알 수 있다.    | 수선을 알기<br>수선 긋기                                |      |
|    | 2 | (1학년)<br>3. 덧셈과 뺄셈(1) | 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.    | 덧셈하기<br>뺄셈하기                                   |      |
|    |   | (2학년)<br>2. 곱셈구구      | 곱셈구구를 할 수 있다.      | 곱셈구구표를 활용하기<br>곱셈구구표에서 규칙 알기                   |      |
|    |   | (3학년)<br>2. 나눗셈       | 나눗셈을 할 수 있다.       | $19 \div 5$ , $48 \div 3$ , $98 \div 4$ 를 계산하기 |      |
|    |   | (4학년)<br>2. 수직과 평행    | 평행의 성질을 안다.        | 평행선 알고, 평행선 그리기<br>평행선 사이의 거리 알기               |      |
|    | 3 | (1학년)<br>3. 덧셈과 뺄셈(1) | 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.    | 더하고 더하기, 빼고 빼기, 더하고 빼기                         |      |
|    |   | (2학년)<br>3. 길이재기      | 길이의 단위를 알 수 있다.    | cm보다 더 큰 단위알기<br>1m가 어느 정도인지 알기                |      |
|    |   | (3학년)<br>2. 나눗셈       | 나눗셈을 할 수 있다.       | 나눗셈 계산하기                                       |      |
|    |   | (4학년)<br>3. 다각형       | 여러 가지 다각형의 성질을 안다. | 사다리꼴, 평행사변형 알기<br>마름모, 직사각형 알기                 |      |
|    | 4 | (1학년)<br>3. 덧셈과 뺄셈(1) | 덧셈과 뺄셈을 할 수 있다.    | 더하고 빼기, 빼고 더하기<br>덧셈과 뺄셈 관계알기                  |      |
|    |   | (2학년)<br>3. 길이 재기     | 길이의 합과 차를 알 수 있다.  | 길이의 합과 차 알리<br>길이 어렵하기                         |      |
|    |   | (3학년)<br>3. 원         | 원을 알 수 있다.         | 원의 중심과 반지름 알기<br>컴퍼스로 원 그리기                    |      |
|    |   | (4학년)<br>3. 다각형       | 여러 가지 다각형의 성질을 안다. | 정다각형 알기<br>대각선 알기                              |      |

|       |         |       |                              |
|-------|---------|-------|------------------------------|
| 프로그램명 | 수 학     | 지도강사명 | 김 옥 경                        |
| 대 상   | 5 - 6학년 | 지도 기간 | 2016년 10월 1일 ~ 2016년 10월 30일 |

| 월  | 주 | 주 제                    | 지 도 목 표                          | 지 도 내 용                                   | 학습자료 |
|----|---|------------------------|----------------------------------|---|------|
| 10 | 1 | (5학년)<br>2. 합동과 대칭     | 합동인 두 도형의 성질을 이해하고 그릴 수 있다.      | 합동인 도형의 성질 알기<br>합동인 삼각형 그리기              |      |
|    |   | (6학년)<br>2. 비례식과 비례배분  | 비례식을 안다.                         | 비의 성질알기<br>간단한 자연수의 비로 나타내기<br>비례식의 성질 알기 |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    | 2 | (5학년)<br>2. 합동과 대칭     | 선대칭 도형과 점대칭도형의 성질을 이해하고 그릴 수 있다. | 선대칭 도형의 성질 알고, 그리기<br>점대칭 도형의 성질 알고, 그리기  |      |
|    |   | (6학년)<br>2. 비례식과 비례배분  | 비례배분을 안다.                        | 비례배분 알기<br>비례배분을 이용하여 문제풀기                |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    | 3 | (5학년)<br>3. 분수의 나눗셈    | 나눗셈을 분수로 나타낼 수 있다.               | (자연수)÷(자연수)를 계산하기<br>(진분수)÷(자연수)를 계산하기    |      |
|    |   | (6학년)<br>3. 원기둥, 원뿔, 구 | 원기둥과 원뿔, 구의 구성요소와 성질을 안다.        | 원기둥을 알고, 전개도를 알기<br>전개도를 이용하여 겹넓이 구하기     |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    | 4 | (5학년)<br>3. 분수의 나눗셈    | (분수)÷(자연수)를 계산할 수 있다.            | (가분수)÷(자연수)를 계산하기<br>(대분수)÷(자연수)를 계산하기    |      |
|    |   | (6학년)<br>3. 원기둥, 원뿔, 구 | 원기둥의 겹넓이와 부피를 구할 수 있다.           | 전개도를 이용하여 부피 구하기<br>원뿔과 구 알기              |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |
|    |   |                        |                                  |   |      |