

## 1 네 자리 수

### 1.1.1 천, 몇천

[개념1]

1000, 천, 1000, 100, 10, 1

[개념2]

2000, 이천, 3000, 4000, 5000, 6000,  
7000, 8000, 9000

[확인1] 1000 [확인2] 3000

### 1.1.2 네 자리 수

[개념1]

2345, 이천삼백사십오

[개념2]

800, 4, 3000, 800, 60, 4

[확인1] 오천백팔십삼, 이천백사십오 [확인2] (왼쪽 위에서부터) 3, 2, 70

### 1.2.1 네 자리 수 뛰어 세기

[개념1]

천의 자리, 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리

[개념2]

100

[확인1] 5300, 6300, 7300 [확인2] 10

### 1.2.2 네 자리 수의 크기 비교

[개념1]

<, <, >, <, >

[확인1] (왼쪽 위에서부터) 6, 5, 4, 9, >, >

## 2 곱셈구구

### 2.1.1 2의 단, 5의 단 곱셈구구

[개념1]

2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18

[개념2]

5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45

[확인1] 6, 8 [확인2] 15, 20

### 2.1.2 3의 단, 6의 단 곱셈구구

[개념1]

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27

[개념2]

6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54

[확인1] 9, 12 [확인2] 12, 18

### 2.1.3 4의 단, 8의 단 곱셈구구

[개념1]

4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36

[개념2]

8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72

[확인1] 12, 16 [확인2] 16, 24

### 2.1.4 7의 단, 9의 단 곱셈구구

[개념1]

7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63

[개념2]

9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81

[확인1] 14, 21 [확인2] 18, 27

### 2.2.1 1의 단 곱셈구구와 0의 곱

[개념1]

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

[개념2]

0, 0, 0

[확인1] 2, 3 [확인2] 4, 0

### 2.2.2 곱셈표와 곱셈구구를 이용한 문제 해결

[개념1]

15, 15

[개념2]

$6 \times 3 = 18$ ,  $3 \times 6 = 18$

[확인1]  $7 \times 2 = 14$ ,  $2 \times 7 = 14$ (칸)

## 3 길이 재기

### 3.1.1 cm보다 큰 단위, 자로 길이 재기

[개념1]

1m, 1미터

[개념2]

30cm, 1m 30cm, 1미터 30센티미터

[개념3]

0, 130, 30

[확인1] (1) 80, (2) 80, (3) 1, 80 [확인2] 230cm(2m 30cm)



## 3.2.1 길이의 합 구하기

[개념1]

80, 70cm, 3m

[확인1] (왼쪽부터) 45, 3, 45

## 3.2.2 길이의 차 구하기

[개념1]

40, 20cm, 1m

[확인1] (왼쪽부터) 35, 2, 35

## 3.2.3 길이 어렵하기

[개념1]

단위길이, 작을수록

[확인1] ㉠

## 4 시각과 시간

## 4.1.1 몇 시 몇 분 알기

[개념1]

5, 10, 15, 10, 8, 8

[확인1] (1) 7, 8 (2) 10 (3) 7, 50

## 4.1.2 여러 가지 방법으로 시각 읽기

[개념1]

10, 5

[개념2]

3, 10, 2



[확인1] 6, 7, 5 [확인2]

## 4.2.1 1시간 알기

[개념1]

긴바늘, 한 바퀴, 60분, 60분

[개념2]

1, 30, 90, 시각, 시간

[확인1] 

--	--	--	--	--	--

, 50

## 4.2.2 하루의 시간 알기

[개념1]

24시간, 오전, 오후

[확인1] (1) 전 (2) 후

## 4.2.3 달력 알기

[개념1]

7일, 목요일, 15, 22, 29

[개념2]

12개월

[확인1] (1) 14 (2) 1, 2

## 5 표와 그래프

## 5.1.1 자료를 보고 표로 나타내기

[개념1]

////, ///, ///, //, 자료, 표

[확인1] (왼쪽부터) 3, 2, 5, 2, 12

## 5.2.1 그래프로 나타내기

[개념1]

9

[확인1] 3

## 5.2.2 표와 그래프의 내용 알아보기

[개념1]

12, 3, 고양이, 강아지, 고양이

[개념2]

표, 그래프

[확인1] 가장 많은 학용품 : 연필 / 가장 적은 학용품 : 가위

## 6 규칙 찾기

## 6.1.1 덧셈표에서 규칙 찾기

[개념1]

아래쪽, 오른쪽, 같습니다

[개념2]

5, 5

[확인1] (위에서부터) 7, 8

## 6.1.2 곱셈표에서 규칙 찾기

[개념1]

오른쪽, 아래쪽, 짝수, 같습니다

[확인1] (위에서부터) 20, 25

## 6.2.1 무늬에서 규칙 찾기

[개념1]

■, ▲, 초록색, 노란색

[개념2]

빨간색, 파란색, 빨간색, 6

[확인1] 흰색

## 6.2.2 쌓기나무로 쌓은 모양, 생활에서 규칙 찾기

[개념1]

1, 2, 1, 2

[개념2]

└, 1, 1, 2

[개념3]

한글, 숫자, 한글, 숫자

[개념4]

오른쪽, 아래쪽, 6

[확인1] 5 [확인2] 7, 8