

# 1

## 세 자리 수

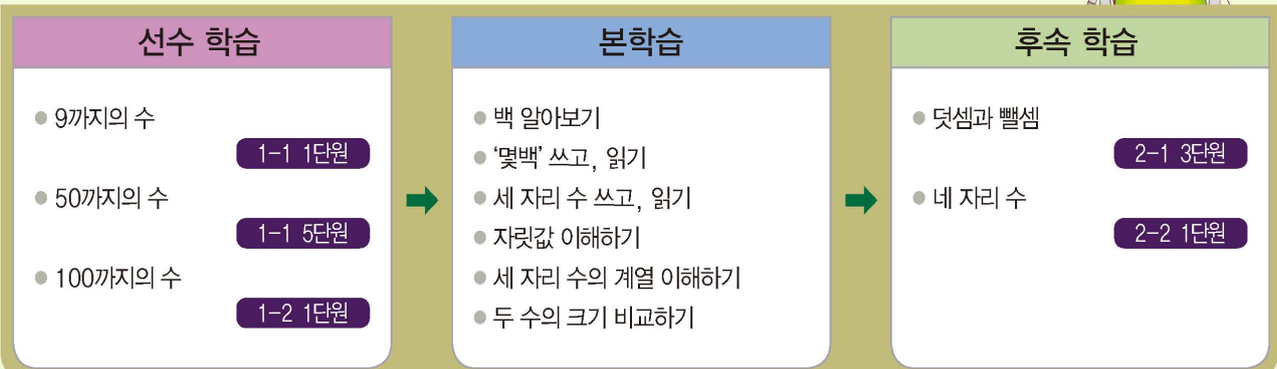
### 단원 학습 목표



| 내용   | 이해  |
|--|---|
| 1. 100이 10개이면 1000이 됨을 이해하고, 100을 쓰고 읽을 수 있다.                      | 😊 <input type="checkbox"/> 😞 <input type="checkbox"/> |
| 2. 1000이 '몇'이면 '몇백'이 됨을 이해하고, 몇백을 쓰고 읽을 수 있다.                      | 😊 <input type="checkbox"/> 😞 <input type="checkbox"/> |
| 3. 1000이 몇, 100이 몇, 10이 몇이면 '세 자리 수'가 됨을 이해하고, 세 자리 수를 쓰고 읽을 수 있다. | 😊 <input type="checkbox"/> 😞 <input type="checkbox"/> |
| 4. 각 자리의 숫자가 나타내는 값이 얼마인지(자릿값)를 이해할 수 있다.                          | 😊 <input type="checkbox"/> 😞 <input type="checkbox"/> |
| 5. 1씩, 10씩, 100씩 뛰어 세기를 통해 세 자리 수의 계열을 이해할 수 있다.                   | 😊 <input type="checkbox"/> 😞 <input type="checkbox"/> |
| 6. 자릿값을 이용해 세 자리 수의 크기를 비교할 수 있다.                                  | 😊 <input type="checkbox"/> 😞 <input type="checkbox"/> |

★ 완전히 이해했으면 😊에, 이해하지 못했으면 😞에 V표하고 부족한 부분은 복습합니다.

### 단원 발전 계통



# 배운것 확인하기



## 1-2 1. 100까지의 수 - 99까지의 수 알아보기

1 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) □

(2) □

## 1-2 1. 100까지의 수 - 수의 순서 알아보기

2 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.

(1) 49      51      52

(2) 79      81      82

(3) 57      58      59

## 1-2 1. 100까지의 수 - 수의 크기 비교

3 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 > 또는 < 를 알맞게 써넣으세요.

(1) 35 ○ 43

(2) 26 ○ 24

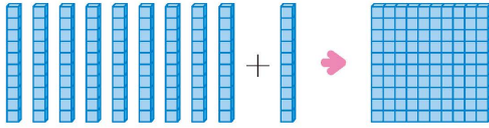


# 1

## 90보다 10 큰 수 알아보기

학습 날짜 :      월      일

### ★ 90보다 10 큰 수 알아보기

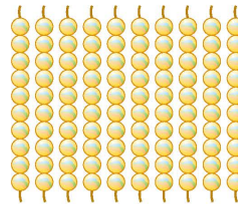
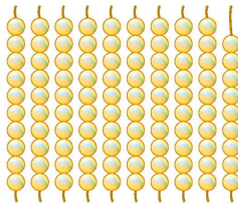
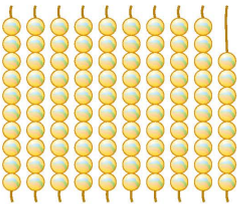


90보다 10 큰 수는 100입니다.  
100은 백이라고 읽습니다.

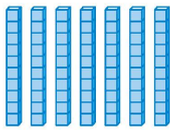


### ★ 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

01

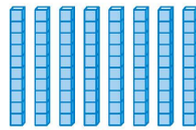


02



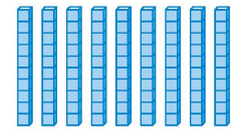
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 십 모형                   | 일 모형                   |
| <input type="text"/> 개 | <input type="text"/> 개 |

→



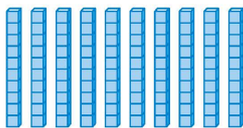
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 십 모형                   | 일 모형                   |
| <input type="text"/> 개 | <input type="text"/> 개 |

→



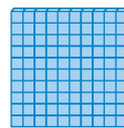
|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 십 모형                   | 일 모형                   |
| <input type="text"/> 개 | <input type="text"/> 개 |

→



|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 십 모형                   | 일 모형                   |
| <input type="text"/> 개 | <input type="text"/> 개 |

→



|                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| 백 모형                   | 십 모형                   | 일 모형                   |
| <input type="text"/> 개 | <input type="text"/> 개 | <input type="text"/> 개 |

→

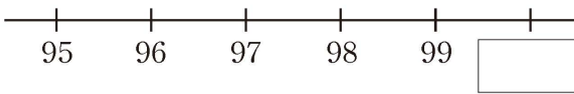


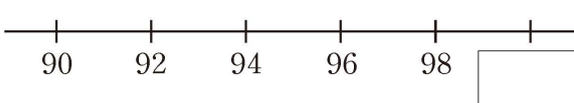


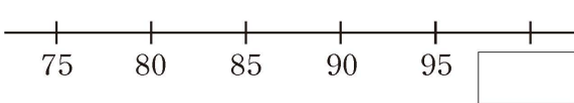
걸린 시간 :

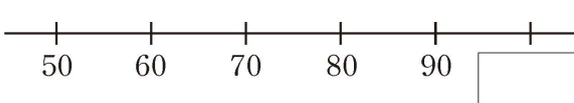
분 | 맞힌 개수 :

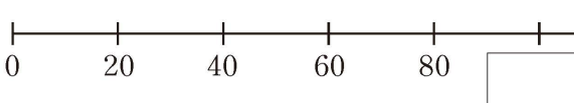
★ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

03  → 99보다 1 큰 수는 □ 입니다.

04  → 98보다 □ 큰 수는 100입니다.

05  → 95보다 5 큰 수는 □ 입니다.

06  → 90보다 10 큰 수는 □ 입니다.

07  → 80보다 □ 큰 수는 100입니다.



생활 속 수학

08 수빈이는 종이배를 90개 가지고 있습니다. 건우는 수빈이보다 종이배를 10개 더 가지고 있습니다. 건우가 가지고 있는 종이배는 몇 개일까요?



(                      )개

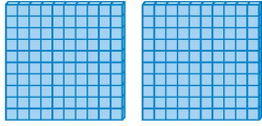


# 2

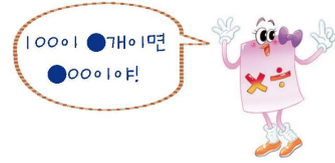
## 몇백 알아보기

학습 날짜 :      월      일

### ★ 200 알아보기

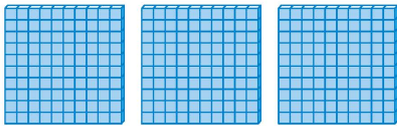


백 모형이 2개이면 200입니다.  
200은 이백이라고 읽습니다.



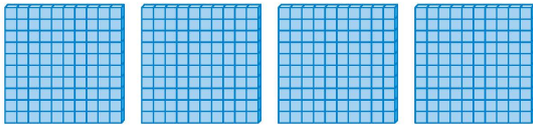
★ 수 모형을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

01



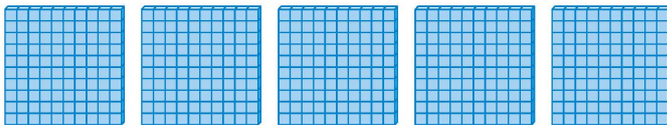
백 모형이 3개이면 □ 입니다.

02



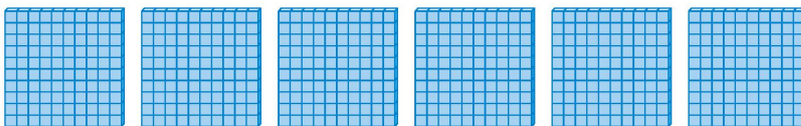
백 모형이 4개이면 □ 입니다.

03



백 모형이 5개이면 □ 입니다.

04



백 모형이 6개이면 □ 입니다.





걸린 시간 :

분 | 맞힌 개수 :

★ 수를 읽어 보세요.

05 400 → ( )

06 500 → ( )

07 600 → ( )

08 700 → ( )

09 800 → ( )

10 900 → ( )

★ 수를 써 보세요.

11 삼백 → ( )

12 칠백 → ( )

13 이백 → ( )

14 구백 → ( )

15 오백 → ( )

16 육백 → ( )



생활 속 수학

17 영재는 100원짜리 동전 5개를 가지고 있습니다. 영재가 가지고 있는 돈은 모두 얼마일까요?

( )원





# 3

## 세 자리 수 알아보기(1)

학습 날짜 :      월      일

### ★ 239 알아보기

|         |        |       |       |
|---------|--------|-------|-------|
|         |        |       | → 239 |
| 100이 2개 | 10이 3개 | 1이 9개 |       |

★ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

**01**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
| → □      |         |        |

**04**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
| → □      |         |        |

**02**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
| → □      |         |        |

**05**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
| → □      |         |        |

**03**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
| → □      |         |        |

**06**

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
| → □      |         |        |



걸린 시간 :

분 | 맞힌 개수 :

★ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

07

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |

→ □

10

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |

→ □

08

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |

→ □

11

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |

→ □

09

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |

→ □

12

|          |         |        |
|----------|---------|--------|
|          |         |        |
| 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |

→ □



생활 속 수학

13 상원이가 가지고 있는 모형 동전입니다. 상원이가 가지고 있는 모형 돈은 모두 얼마일까요?



( )원

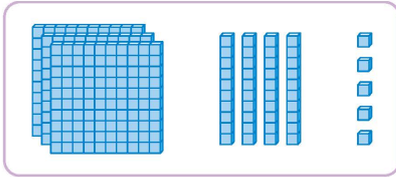


# 4

## 세 자리 수 알아보기(2)

학습 날짜 :      월      일

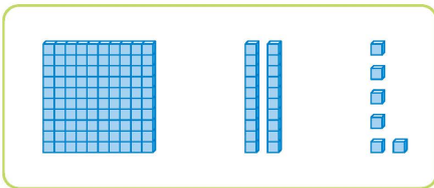
### ★ 345 알아보기



100이 3개, 10이 4개, 1이 5개이면 345라 쓰고  
삼백사십오라고 읽습니다.

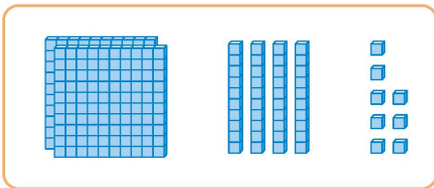
★ 수 모형을 보고 □ 안에 알맞게 써넣으세요.

01



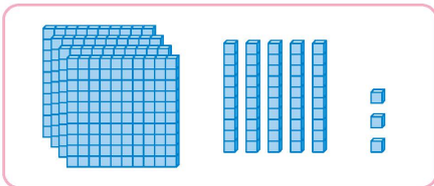
100이 1개, 10이 2개, 1이 6개이면 □ 이라 쓰고  
□ 이라고 읽습니다.

02



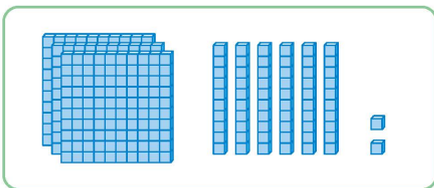
100이 2개, 10이 4개, 1이 8개이면 □ 이라 쓰고  
□ 이라고 읽습니다.

03



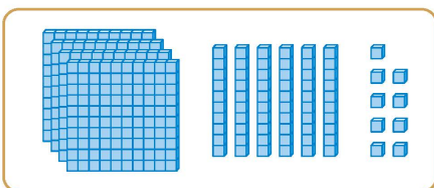
100이 4개, 10이 5개, 1이 3개이면 □ 이라 쓰고  
□ 이라고 읽습니다.

04



100이 3개, 10이 6개, 1이 2개이면 □ 라 쓰고  
□ 라고 읽습니다.

05



100이 4개, 10이 6개, 1이 9개이면 □ 라 쓰고  
□ 라고 읽습니다.



걸린 시간 :

분 | 맞힌 개수 :

★ 수를 읽어 보세요.

06

239

07

358

08

527

09

651

10

842

11

628

★ 수를 써 보세요.

12

사백이십삼

13

칠백오십이

14

백삼십구

15

구백일

16

팔백사십오

17

오백육십사



생활 속 수학

18 미연이는 피겨스케이팅 대회에서 백오십삼 점을 얻었습니다.  
밑줄 친 부분을 수로 나타내어 보세요.

( )



★ 356에서 각 자리의 숫자가 나타내는 값 알아보기

|     |   |         |        |       |
|-----|---|---------|--------|-------|
| 356 | → | 100이 3개 | 10이 5개 | 1이 6개 |
|     |   | 300     | 50     | 6     |

$$356 = 300 + 50 + 6$$

★ □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

01

|     |   |         |        |       |
|-----|---|---------|--------|-------|
| 283 | → | 100이 2개 | 10이 8개 | 1이 3개 |
|     |   | □       | □      | □     |

$$283 = \square + \square + \square$$

02

|     |   |         |        |       |
|-----|---|---------|--------|-------|
| 762 | → | 100이 7개 | 10이 6개 | 1이 2개 |
|     |   | □       | □      | □     |

$$762 = \square + \square + \square$$

03

|     |   |         |        |       |
|-----|---|---------|--------|-------|
| 519 | → | 100이 5개 | 10이 1개 | 1이 9개 |
|     |   | □       | □      | □     |

$$519 = \square + \square + \square$$

04

|     |   |          |         |        |
|-----|---|----------|---------|--------|
| 485 | → | 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
|     |   | □        | □       | □      |

$$485 = \square + \square + \square$$

05

|     |   |          |         |        |
|-----|---|----------|---------|--------|
| 207 | → | 100이 □ 개 | 10이 □ 개 | 1이 □ 개 |
|     |   | □        | □       | □      |

$$207 = \square + \square + \square$$



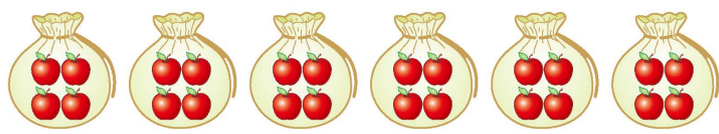


8

### 곱셈식으로 나타내기(2)

학습 날짜 :      월      일

★ 사과의 수를 곱셈식으로 나타내기



4의 6배 →  $4 \times 6 = 24$

★ 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

01



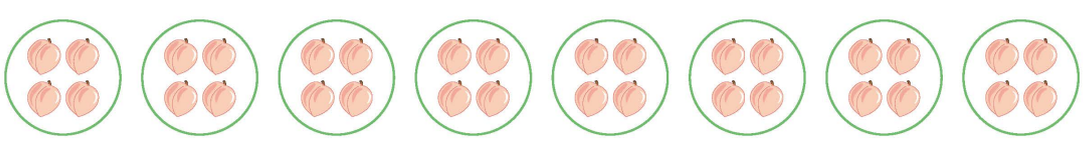
2의 □ 배 → □ × □ = □

02



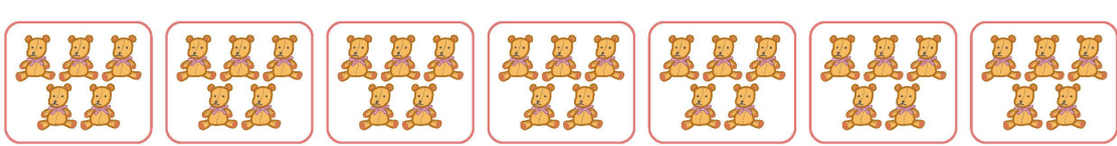
3의 □ 배 → □ × □ = □

03



4의 □ 배 → □ × □ = □

04



5의 □ 배 → □ × □ = □



걸린 시간 :

분 | 맞힌 개수 :

★ 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

05



3의 □ 배 → □ × □ = □

06



6의 □ 배 → □ × □ = □

07



7의 □ 배 → □ × □ = □

08



8의 □ 배 → □ × □ = □



생활 속 수학

09 수진이는 다음 구슬 수의 8배만큼을 사용하여 팔찌를 만들려고 합니다. 필요한 구슬은 모두 몇 개일까요?



4개씩 8묶음 → □ × □ = □ (개)