



# 01 차시

## 소수 두 자리 수 / 소수 세 자리 수

### Step 1 개념 익히기

#### 01-1 소수 두 자리 수

유형 01, 02

##### >> 소수 두 자리 수 알아보기

- 분수  $\frac{1}{100}$ 은 소수로 **0.01**이라 쓰고, **영 점 영일**이라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{1}{100} = 0.01$
- 분수  $\frac{35}{100}$ 는 소수로 **0.35**라 쓰고, **영 점 삼오**라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{35}{100} = 0.35$
- **3.75**는 **삼 점 칠오**라고 읽습니다.

일의 자리		소수 첫째 자리	소수 둘째 자리
3	.		
0	.	7	
0	.	0	5

**참고** 3.75에서 3은 일의 자리 숫자이고 3을, 7은 소수 첫째 자리 숫자이고 0.7을, 5는 소수 둘째 자리 숫자이고 0.05를 나타냅니다.

#### 01-2 소수 세 자리 수

유형 03, 04

##### >> 소수 세 자리 수 알아보기

- 분수  $\frac{1}{1000}$ 은 소수로 **0.001**이라 쓰고, **영 점 영영일**이라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{1}{1000} = 0.001$
- 분수  $\frac{279}{1000}$ 는 소수로 **0.279**라 쓰고, **영 점 이칠구**라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{279}{1000} = 0.279$
- **2.543**은 **이 점 오사삼**이라고 읽습니다.

일의 자리		소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	소수 셋째 자리
2	.			
0	.	5		
0	.	0	4	
0	.	0	0	3

$\rightarrow$  2.543에서 일의 자리 숫자는 2이고, 2를 나타냅니다.

[01~04] 소수를 읽어 보세요.

01 0.04 ( )

02 2.51 ( )

03 0.154 ( )

04 3.872 ( )

[05~08] 소수로 나타내어 보세요.

05 영 점 영구 ( )

06 칠 점 팔오 ( )

07 영 점 구일육 ( )

08 육 점 일팔구 ( )



# 01 차시

## 소수 두 자리 수 / 소수 세 자리 수

### Step 1 개념 익히기

#### 01-1 소수 두 자리 수

유형 01, 02

##### >> 소수 두 자리 수 알아보기

- 분수  $\frac{1}{100}$ 은 소수로 **0.01**이라 쓰고, **영 점 영일**이라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{1}{100} = 0.01$
- 분수  $\frac{35}{100}$ 는 소수로 **0.35**라 쓰고, **영 점 삼오**라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{35}{100} = 0.35$
- **3.75**는 **삼 점 칠오**라고 읽습니다.

일의 자리	소수 첫째 자리	소수 둘째 자리
3	.	
0	.	7
0	.	0

**참고** 3.75에서 3은 일의 자리 숫자이고 3을, 7은 소수 첫째 자리 숫자이고 0.7을, 5는 소수 둘째 자리 숫자이고 0.05를 나타냅니다.

#### 01-2 소수 세 자리 수

유형 03, 04

##### >> 소수 세 자리 수 알아보기

- 분수  $\frac{1}{1000}$ 은 소수로 **0.001**이라 쓰고, **영 점 영영일**이라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{1}{1000} = 0.001$
- 분수  $\frac{279}{1000}$ 는 소수로 **0.279**라 쓰고, **영 점 이칠구**라고 읽습니다.  $\rightarrow \frac{279}{1000} = 0.279$
- **2.543**은 **이 점 오사삼**이라고 읽습니다.

일의 자리	소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	소수 셋째 자리
2	.		
0	.	5	
0	.	0	4
0	.	0	0

• 2.543에서 일의 자리 숫자는 2이고, 2를 나타냅니다.

#### [01~04] 소수를 읽어 보세요.

01 0.04 ( 영 점 영사 )

풀이 0 . 0 4  
 ↓ ↓ ↓  
 영 점 영사

02 2.51 ( 이 점 오일 )

03 0.154 ( 영 점 일오사 )

04 3.872 ( 삼 점 팔칠이 )

#### [05~08] 소수로 나타내어 보세요.

05 영 점 영구 ( 0.09 )

풀이 영 점 영구  
 ↓ ↓ ↓  
 0 . 0 9

06 칠 점 팔오 ( 7.85 )

07 영 점 구일육 ( 0.916 )

08 육 점 일팔구 ( 6.189 )

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					