



# 수학 기초 학습

영역

분수와 소수

주제

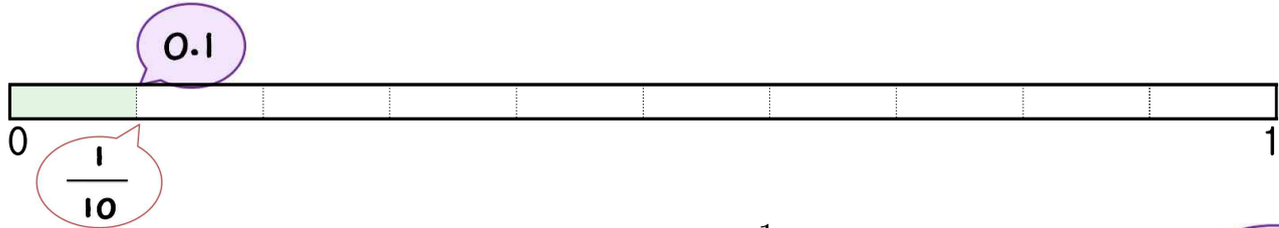
0.1 알기 / 소수 알기(1)

날짜: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 학년 반 번

이름: \_\_\_\_\_

## 1. 0.1 알기



전체를 똑같이 10으로 나눈 것 중의 하나는  $\frac{1}{10}$  입니다.

분수  $\frac{1}{10}$  을 **0.1** 이라 쓰고 **영점 일** 이라고 읽습니다.

0.1 과 같은 수를 **소수** 라 하고 ‘.’ 을 **소수점** 이라고 합니다.

$\frac{1}{10} = 0.1$

영점 일

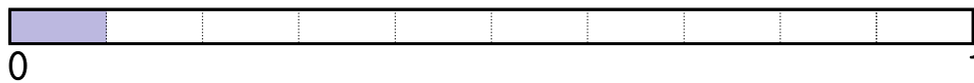
소수점

### <연습문제>

(1)  $\frac{1}{10}$  만큼 색칠하고 소수로 쓰고 읽어 보시오.



(2)  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

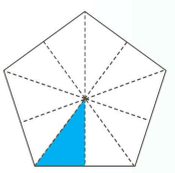


색칠한 부분을 분수로 나타내면  $\frac{1}{10}$  이고, 소수로  이라고

쓰고  이라고 읽습니다.

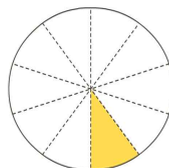
(3) 색칠한 부분을 소수로 나타내시오.

1)



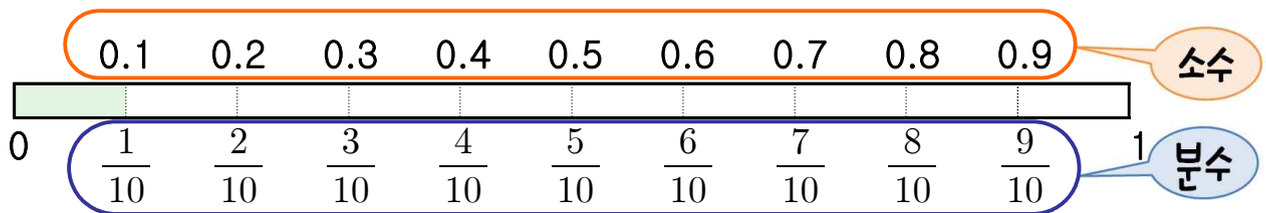
(      )

2)



(      )

## 2. 소수 알기(1)



쓰기	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
읽기	영점 일	영점 이	영점 삼	영점 사	영점 오	영점 육	영점 칠	영점 팔	영점 구

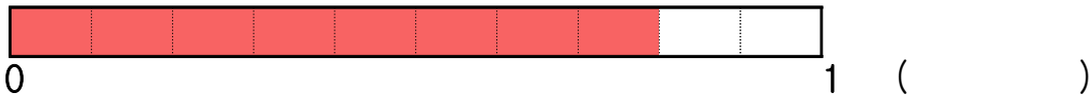
### <연습문제>

(1) 수 막대를 소수로 나타내시오.

1)



2)



(2)  안에 알맞은 소수를 써넣고 읽어 보시오.

1)  $\frac{2}{10} = \text{}$  ( )      2)  $\frac{9}{10} = \text{}$  ( )

3)  $\frac{4}{10} = \text{}$  ( )      4)  $\frac{7}{10} = \text{}$  ( )

(3)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1) 0.4는 0.1이  개입니다.      2) 0.6는 0.1이  개입니다.

3) 0.1이 3개이면  입니다.      4) 0.1이 7개이면  입니다.

5)  $\frac{5}{10}$  는  $\frac{1}{10}$  이  개이고 0.5는 0.1이  개입니다.