



## 수학 기초 학습

영역

분수와 소수

주제

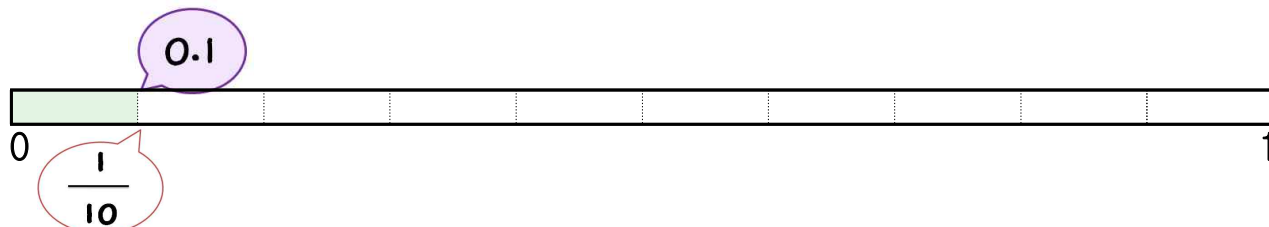
0.1 알기 / 소수 알기(1)

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.

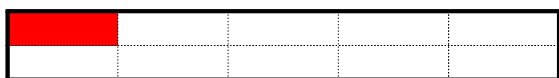
$$\frac{1}{10} = 0.1$$

영점 일

소수점

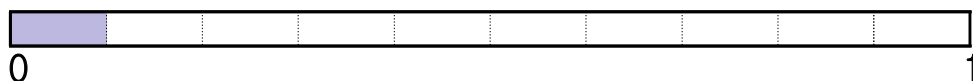
#### <연습문제>

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



쓰기 ( **0.1** ), 읽기 ( **영점 일** )

(2)  안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

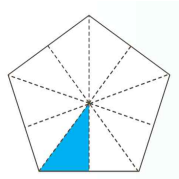


색칠한 부분을 분수로 나타내면  $\frac{1}{10}$  이고, 소수로  **0.1** 이라고

쓰고  **영점 일** 이라고 읽습니다.

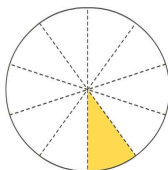
(3) 색칠한 부분을 소수로 나타내시오.

1)



( **0.1** )

2)



( **0.1** )

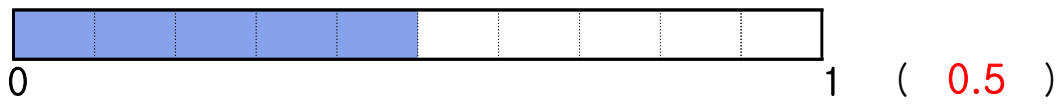
## 2. 소수 알기(1)



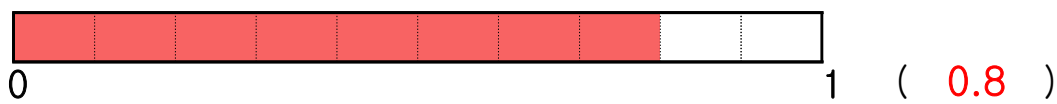
### <연습문제>

(1) 수 막대를 소수로 나타내시오.

1)



2)



(2)  안에 알맞은 소수를 써넣고 읽어 보시오.

1)  $\frac{2}{10} =$   (영점 이)      2)  $\frac{9}{10} =$   (영점 구)

3)  $\frac{4}{10} =$   (영점 사)      4)  $\frac{7}{10} =$   (영점 칠)

(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.