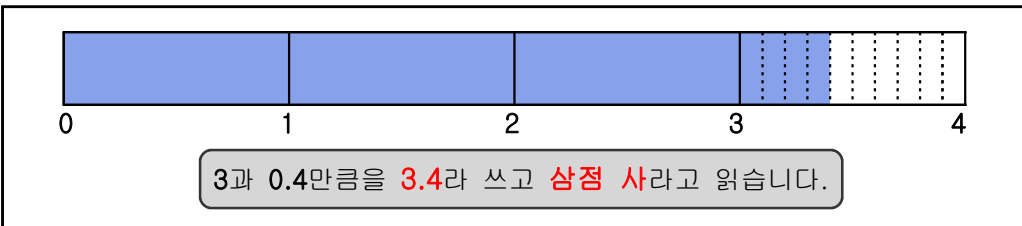


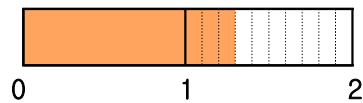
	수학 기초 학습		날짜: _____
	영역	분수와 소수	학년 반 번
	주제	소수 알기(2)	이름: _____

1. 소수 알기(2)



<연습문제>

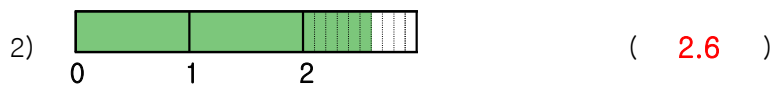
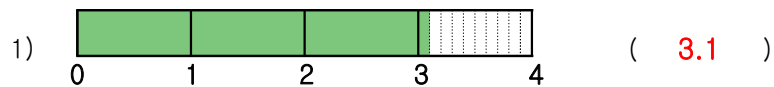
(1) 1과 $\frac{3}{10}$ 을 소수로 어떻게 나타내는지 그림을 보고 답하시오.



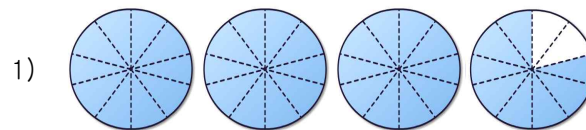
1) $\frac{3}{10}$ 을 소수로 나타내면 얼마입니까? (0.3)

2) 1과 $\frac{3}{10}$ 을 소수로 나타내면 얼마입니까? (1.3)

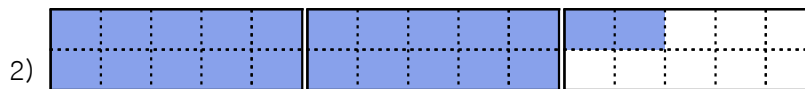
(2) 수 막대가 나타내는 수를 소수로 쓰시오.



(3) 그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



색칠된 부분은 0.1()이 38개이므로 3.8 입니다.



색칠된 부분은 0.1()이 22개이므로 2.2 입니다.

(4) 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1) 5.4는 0.1이 54 개입니다.

2) 0.1이 26개이면 2.6 입니다.

3) 0.1이 14개이면 1.4 이고 일점 사 라고 읽습니다.

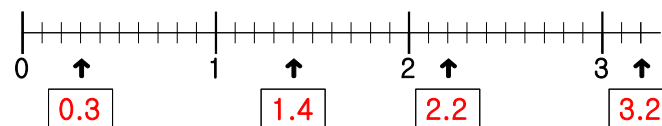
4) 6.2는 0.1이 62 개이고 육점 이 라고 읽습니다.


(5) 다음 소수를 읽어 보시오.

1) 4.3 → (사점 삼) 2) 2.9 → (이점 구)

3) 3.7 → (삼점 칠) 4) 7.1 → (칠점 일)

(6) 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.



(3)  은
1을 나타냅니
다.

(6) 작은 눈금
한 칸은 0.1입
니다.