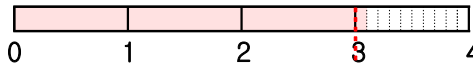
	수학 기초 학습		날짜: _____
	영역	분수와 소수	학년 반 번
	주제	소수의 크기 비교	이름: _____

1. 소수의 크기 비교

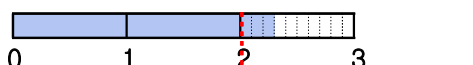


3.1

3.7

3.1 < 3.7

자연수 부분이 같을 때에는 소수점 아래 부분의 수가 클수록 더 큰 수입니다.



2.3

1.6

2.3 > 1.6

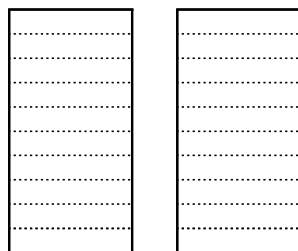
자연수 부분이 다를 때에는 자연수가 클수록 더 큰 수입니다.

<연습문제>

(1) 소수의 크기만큼 색칠하고 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.



0.8 > 0.5



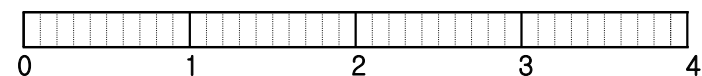
0.3 < 0.7

(2) 소수의 크기만큼 색칠하고 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

1) 2.3만큼 색칠하여 보시오.



2) 3.2만큼 색칠하여 보시오.



3) 2.3은 0.1이 개이고 3.2는 0.1이 개이므로

2.3 ○ 3.2

(3) 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

1) 0.3 ○ 0.2

2) 0.5 ○ 0.7

3) 1.9 ○ 1.6

4) 3.4 ○ 3.8

5) 0.1이 4개인 수 ○ 0.7

6) 0.1이 5개인 수 ○ 0.1

7) 0.1이 15개인 수 ○ 0.1이 19개인 수

(4) 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오.

1) 4.3 ○ 2.2

2) 1.5 ○ 2.7

3) 0.9 ○ 1.6

4) 5.4 ○ 2.8

5) 0.1이 40개인 수 ○ 3.7

6) 0.1이 25개인 수 ○ 3.1

7) 0.1이 35개인 수 ○ 0.1이 29개인 수

3) 1은 0.1이 10개입니다.

5) 0.1이 4개인 수는 0.4입니다.

7) 0.1이 15개인 수는 1.5입니다.

5) 0.1이 40개인 수는 4와 같습니다.