소수의 크기를 비교해 볼까요

» 수학 60~61쪽



소수 첫째 자리 수를 비교합니다. 소수 첫째 자리 수가 같으면 소수 둘째 자리 수를 비교합니다. 소수 둘째 자리 수가 같으면 소수 셋째 자리 수를 비교합니다.

0.35 < 0.4

0.43 () 0.425

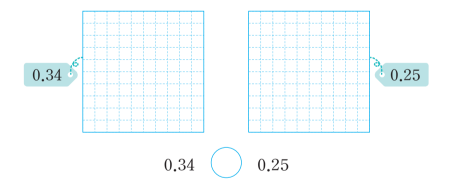
0.43 > 0.425

3**.1**64 () 3**.1**68

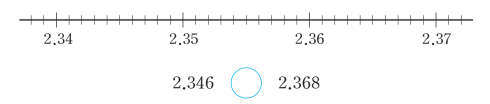
3.164 () 3.168

3.164 < 3.168

1 전체 크기가 1인 모눈종이에 주어진 소수만큼 색칠하고, 크기를 비교하여 ○ 안 에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.



2.346과 2.368을 수직선에 나타내고, 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.



소수이 덧셈과 뺄셈・4

45

3 소수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 > , = , <를 알맞게 써넣으세요.



4 집에서 학교까지의 거리가 가장 가까운 친구의 이름을 써 보세요.



- 5 카드 7, 5, 2, 6, ...을 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수를 구해 보세요.
- ♦ 1부터 9까지의 자연수 중에서 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 구해 보세요.

