



소수의 크기를 비교해 볼까요

>> 수학 60~61쪽

공부한 날



월

일

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.

$$0.35 < 0.4$$

$$0.43 \bigcirc 0.425$$

$$0.43 > 0.425$$

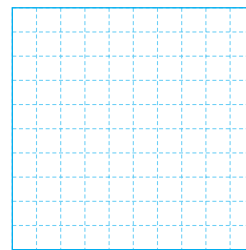
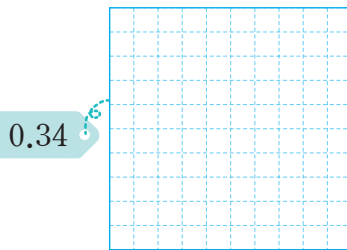
$$3.164 \bigcirc 3.168$$

$$3.164 \bigcirc 3.168$$

$$3.164 < 3.168$$

1

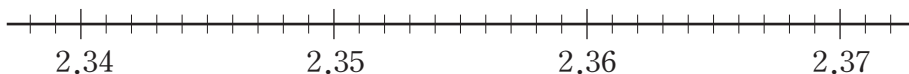
전체 크기가 1인 모눈종이에 주어진 소수만큼 색칠하고, 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.



$$0.34 \bigcirc 0.25$$

2

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



$$2.346 \bigcirc 2.368$$

3

소수의 덧셈과 뺄셈

44

3 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

$$0.80 \bigcirc 0.8$$

$$8.42 \bigcirc 3.85$$

$$5.23 \bigcirc 5.25$$

$$6.08 \bigcirc 6.18$$

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 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수를 구해 보세요.

6 1부터 9까지의 자연수 중에서 □ 안에 들어갈 수 있는 수를 모두 구해 보세요.

