



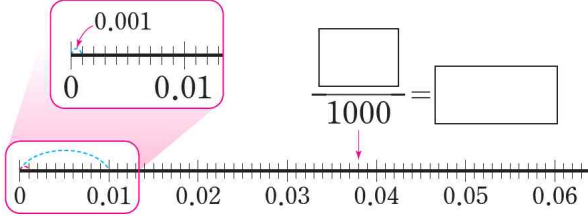
[3차시] 소수 세 자리 수를 알아보아요

수학54~57쪽, 수학 익힘34~35쪽

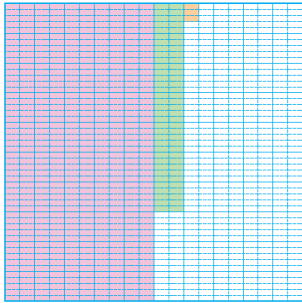


초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



02 모눈종이 전체 크기가 1이라고 할 때 색칠한 부분의 크기를 소수로 나타내어 보세요.



()

03 소수 둘째 자리 숫자가 2인 소수를 찾아 써보세요.

0.275 10.526 8.042

()

04 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$\frac{1384}{1000}$	•	•	사 점 구육일
이 점 삼오칠	•	•	2.357
4.961	•	•	1.384

05 □ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.



06 소수에서 4가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것일까요? ()

- ① 1.426 ② 4.513 ③ 0.347
- ④ 3.964 ⑤ 9.451

07 일의 자리 숫자가 2, 소수 첫째 자리 숫자가 9, 소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 6인 소수 세 자리 수를 쓰고, 읽어 보세요.

쓰기 ()
읽기 ()



[3차시] 소수 세 자리 수를 알아보아요

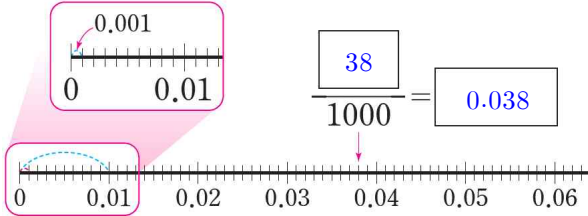
수학54~57쪽, 수학 익힘34~35쪽



정답

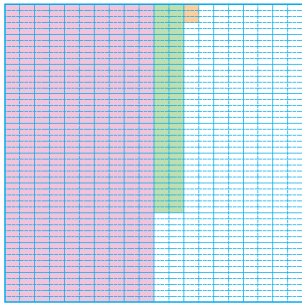
초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



풀이 눈금 한 칸의 크기는 0.001이므로 0.03부터 8칸만큼 더 간 위치는 $\frac{38}{1000} = 0.038$ 입니다.

02 모눈종이 전체 크기가 1이라고 할 때 색칠한 부분의 크기를 소수로 나타내어 보세요.



(0.573)

풀이 0.1이 5개, 0.01이 7개, 0.001이 3개이므로 색칠한 부분의 크기는 0.573입니다.

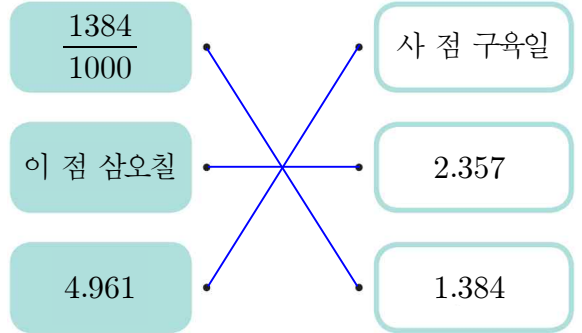
03 소수 둘째 자리 숫자가 2인 소수를 찾아 써보세요.

0.275 10.526 8.042

(10.526)

풀이 0.275의 소수 둘째 자리 숫자는 7이고, 8.042의 소수 둘째 자리 숫자는 4입니다.

04 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.



풀이 $\frac{1384}{1000}$ 는 $\frac{1}{1000}$ (=0.001)이 1384개이므로 1.384입니다.

이 점 삼오칠, 4.961
 $\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$
 2.357 사점구육일

05 □ 안에 알맞은 소수를 써넣으세요.



풀이 0.001 작은 수는 소수 셋째 자리의 수가 1 작아지고, 0.1 큰 수는 소수 첫째 자리의 수가 1 커집니다.

06 소수에서 4가 나타내는 수가 가장 작은 수는 어느 것일까요? (④)

- ① 1.426 ② 4.513 ③ 0.347
- ④ 3.964 ⑤ 9.451

풀이 ① 1.426 → 0.4 ② 4.513 → 4
 ③ 0.347 → 0.04 ④ 3.964 → 0.004
 ⑤ 9.451 → 0.4

07 일의 자리 숫자가 2, 소수 첫째 자리 숫자가 9, 소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 6인 소수 세 자리 수를 쓰고, 읽어 보세요.

쓰기 (2.906)

읽기 (이 점 구영육)

풀이 일의 자리 숫자가 2, 소수 첫째 자리 숫자가 9, 소수 둘째 자리 숫자가 0, 소수 셋째 자리 숫자가 6인 소수 세 자리 수는 2.906이고, 2.906은 이 점 구영육이라고 읽습니다.