



마무리해요

나만의 수학
만들기

소수 두 자리 수와 소수 세 자리 수를 만들고 다음 활동을 해 봅시다.

내가 만든 소수

.

친구가 만든 소수

.

합을 구해 보세요.



$$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$$

차를 구해 보세요.



$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$$

내가 만든 소수

.

친구가 만든 소수

.

각 자리의 숫자를 써 보세요.



일의 자리

소수
첫째 자리

소수
둘째 자리

소수
셋째 자리

내가 만든 소수

친구가 만든 소수

	.			
	.			
	.			

소수의 크기를 비교해 보세요.



내가 만든 소수



친구가 만든 소수

문제도
완벽

이 단원에서 배운 내용을 이용하여 다음 문제를 풀어 봅시다.

1 분수를 소수로 쓰고 읽어 보세요.

• $\frac{36}{100}$

쓰기

읽기

• $1\frac{53}{100}$

쓰기

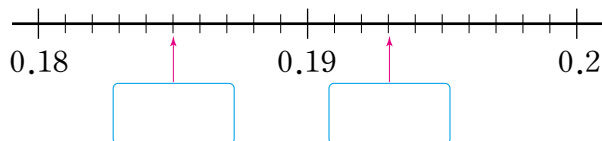
읽기

2 일의 자리 숫자가 6, 소수 첫째 자리 숫자가 0, 소수 둘째 자리 숫자가 7, 소수 셋째 자리 숫자가 8인 소수 세 자리 수를 쓰고 읽어 보세요.

쓰기

읽기

3 ☐ 안에 알맞은 소수를 써 넣으세요.



4 숫자 4가 나타내는 수가 가장 큰 것을 찾아 기호를 써 보세요.

㉠ 6.45

㉡ 2.064

㉢ 8.24

㉣ 4.789



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

$$2.01 \bigcirc 2.018$$

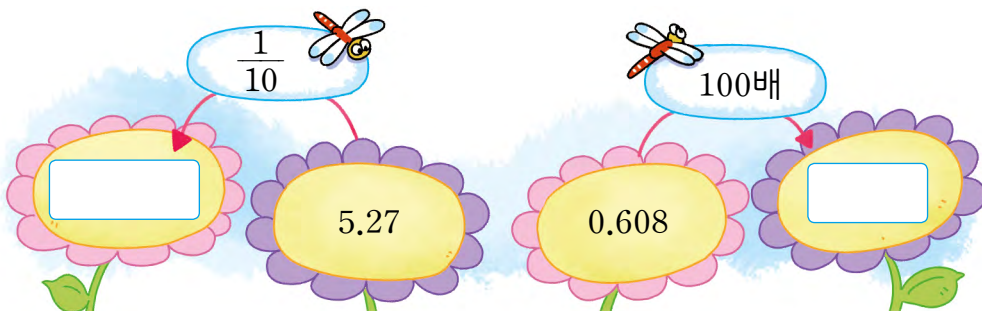
$$7.862 \bigcirc 7.872$$

$$0.665 \bigcirc 0.65$$

6 카드를 한 번씩 모두 사용하여 1보다 작은 소수 세 자리 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수를 구해 보세요.



7 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



8 계산 결과가 같은 것끼리 선으로 이어 보세요.

$$0.2 + 0.6$$

$$1.4 + 1.5$$

$$2.5 - 0.5$$

$$2.6 + 0.3$$

$$0.9 - 0.1$$

$$1.6 + 0.4$$

9 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합과 차를 구해 보세요.

0.65 0.87 0.23 0.14

10 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{array}{r} 1 \square . 5 \quad 2 \\ - \quad 5 . \square \quad 6 \\ \hline 7 . 9 \quad 6 \end{array}$$



스스로 평가해 볼까요

