배울 내용
다음 몇 주 동안은 수학 수업 시간에 분수와 소수에 대해 배울 것입니다.
학생들은 이 단원에서 분수와 대분수, 소수들 간의 크기를 비교하고 순서대로 나열하는 연습을 할 수 있습니다.
학생들이 분수의 크기를 비교하고 분수를 순서대로 나열하는 것을 배울 때 부모님께선 아래에 나와 있는 예를 참고하여 이용하실 수 있습니다.

용어
▶ 분자 분수에서 가로줄 위에 있는 수
▶ 분모 분수에서 가로줄 아래에 있는 수
▶ 동치 분수 같은 양을 나타내는 여러 개의 분수.
▶ 가분수 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수.
▶ 대분수 정수 부분과 분수 부분으로 나뉘어진 수.

길 잡이
순서대로 분수 나열하기
단위 분수를 순서대로 나열하기 위해서는 분모를 비교해야 합니다. 분모가 큰 분수일수록 더 작은 값을 가집니다.

\[
\frac{1}{6} < \frac{1}{4} < \frac{1}{2}
\]

분모가 같은 분수를 순서대로 나열하려면 분자를 비교해야 합니다. 분자가 큰 분수일수록 더 큰 값을 가집니다.

\[
\frac{1}{6} < \frac{3}{6} < \frac{5}{6}
\]

분수와 소수에 대해 알게 되면 학생들은 이러한 수를 포함한 문제를 풀 수 있습니다.
교사 월림