

10월 부모교육

유아기에 적합한 학습방법

수학을 재미있게 배우는 방법

- 01 수학은 수세기와 더하기, 빼기만이 아닙니다. 수학은 수와 연산 이외에도 도형과 공간, 분류하기와 순서 짓기, 높이, 넓이 등의 측정을 포함하고 있습니다. 일상생활과 놀이 속에서 수학을 사용하면서 아이는 수학에 대한 내용을 더 많이 재미있게 배울 수 있습니다.
- 02 예를 들면,
 - 엘리베이터에서 우리 집 층수에 해당하는 숫자를 누르면서 숫자를 압니다.
 - 내가 가진 과자의 개수를 세어보고 친구에게 나누어 주며 수세기, 더하고, 빼기를 배웁니다.
 - 블록놀이나 만들기를 할 때 적당한 크기나 길이의 자료를 찾으려 하며 측정의 개념을 배웁니다.
 - 누구의 빵이 더 큰가 비교하며 면적에 대한 개념을 배웁니다.
 - 장난감을 크기/색/모양에 따라 분류하여 정리하거나 순서대로 놓아보며 순서 짓기, 분류하기를 배웁니다.
- 03 숫자 카드나 학습지를 사용한 반복 훈련을 통해 수학을 직접 가르치는 것은 아이의 발달 수준에 맞지 않을 뿐만 아니라 아이가 수학을 배우기도 전에 싫어하도록 만듭니다.

일상생활과 놀이 속에서 수학을 사용하게 해주세요.

- 엘리베이터에서 층수 누르기
- 과자의 개수 세어보고 나누기
- 블록놀이나 만들기에서 적당한 크기나 길이의 자료 찾기
- 누구의 빵이 더 큰가 비교하기
- 장난감을 크기/색/모양에 따라 정리하기

