

아이와 함께 하기 전에 보는 쓱쓱 패키지 안내서

남다른 문해력 | 쓱쓱 과학놀이



제대로 된 독후활동 쑥쑥 패키지

매달 엄선된 아이들나라 콘텐츠를
시청하고 콘텐츠와 연계된 책의 내용을
 바탕으로 워크북 독후활동을 합니다

손으로 직접 쓰고, 그리고, 만드는
과정을 통해 콘텐츠에서 배웠던 개념을
이해하는 토대를 마련합니다

PACKAGE

쑥쑥 패키지는 매달 새로운 워크북으로
문해력, 사고력, 창의력을 발달 시키는 독후활동을 해요



1

아이들나라 콘텐츠로
개념을 익혀요

2

워크북으로 책에서 배운
개념을 복습해요

3

교구를 쓰고, 붙이며
개념을 확장해요

동화명가 '키즈스콜레'와 에듀테크 브랜드 '팩토'의 콘텐츠를 담았어요

*키즈스콜레 콘텐츠
100여 편 추가 독점 제공

*과학 탐구 독서 프로그램
사이언스 메이커 12권

NO.	남다른 문해력 도서 리스트	과학놀이북 도서 리스트
1	메이크 마이 스토리	환경을 지키는 에너지는?
2	발밤발밤 옛이야기	하늘을 날 수 있을까?
3	마마파파 세계명작	왜 이렇게 보일까요?
4	사이언스 메이커	무게중심을 이용하면?
5	STEPS 그림책테라피	어떻게 움직일까요?
6	야호 자연아 등 기존 6종	내 주변에 숨어있는 과학은?
7	메이크 마이 비전	봄이 되면?
8	더 그림책 마인드셋	나는 소중한!
9	더 그림책 매쓰 신규 3종	직업의 세계는? 등

문해력이 필요하다면 남다른 문해력

남다른 문해력은 3단계 학습
(콘텐츠 감상 > 워크북 학습
> 놀잇감 만들기)을 통해 사고력,
의사소통 능력, 자기주도력까지
키워주는 프로그램입니다

남다른 문해력 패키지 구성품

① 콘텐츠 감상 → ② 워크북 학습 → ③ 놀잇감 만들기



남다른 문해력 첫 시작은 이렇게

1단계

책과 친해지기

본격적인 학습 전에 책을 가볍게 살펴보고 책에 등장하는 사람, 간식, 도구에 이름을 짓고 써보는 활동을 해요

아이가 적극성을 가질 수 있게 어떤 대답이든 적극적으로 호응해 주세요

2단계

생각 키우기

QR코드로 아이들나라에 접속하여 연계 영상을 시청해요
아이가 혼자 충분히 생각할 수 있는 시간을 준 다음 워크북 주제에 관해 이야기를 나눠요

“OO이에게 주인공처럼 용기가 필요한 일은 뭐가 있을까?” 등 정답이 없는 열린 질문을 하면 아이의 생각도 쑥쑥 커져요

3단계

표현력 발산하기

책 뒷장의 붙임딱지 놀이로 눈과 손의 협응력을 키워요
책 속의 내용을 일상생활이나 신체활동으로도 확장해 보세요

예를 들면, 책에 나온 ‘엉덩이 씨름’을 보고 실제로 아이와 따라 해 보는 것도 좋겠지요?

창의력이 필요하다면 쑥쑥 과학놀이

쑥쑥 과학놀이는 누리과정을 바탕으로 한 워크북과 과학교구로 아이들의 과학적 호기심을 자극하고 창의적인 융합 사고능력을 키워주는 프로그램입니다

#창의활동 #융합사고 #개념이해 #교구활동 #스토리텔링

쑥쑥 과학놀이 패키지 구성품



쑥쑥 과학놀이 첫 시작은 이렇게

*자세한 방법 안내는 본품에 동봉된 '부모 가이드북'에서 확인하세요

1단계

스토리텔링으로 접하기

QR코드로 아이들나라에서 이달의 동화를 먼저 보고 워크북을 학습하는 것을 추천해 드려요

구연동화로 먼저 주제와 관련된 단어를 듣고 소리 내 읽고, 워크북으로 써보면서 과학 개념을 체계적으로 인식할 수 있어요

2단계

교구 만들기

아이와 함께 설명서를 보며 교구 만들기를 해보세요
이때, 아이가 주도적으로 실험할 수 있는 충분한 시간을 주세요

아이의 선택을 존중해 주는 과정에서 성취감과 문제 해결력을 키워줄 수 있어요

3단계

표현력 발산하기

마지막 단계로 아이와 함께 연구 일지를 작성하세요
과학 개념과 실험 결과를 연결 지으며 융합 사고를 할 수 있어요

이 과정을 통해 학습하며 어려웠던 점과 재밌었던 점을 되돌아보며 즐거운 기억을 남겨요