



제10회 대한민국 브랜드 대상
국무총리상 수상!



대한민국 교육브랜드 학부모 선호도 1위

주식회사 에듀왕 INTRODUCE BOOK

“ 미래의 글로벌 영재를 키우는
대한민국 대표 수학 교육 기업 ”



이들의 공통점은 무엇일까요?



빌 게이츠
Microsoft 창업자



마크 저커버그
facebook 창업자



스티브 잡스
Apple 창업자



세르게이 브린
Google 창업자



제프 베조스
amazon 창업자

수학 영재입니다!

우리 아이의 미래...

“
이제 **수학**에서
결정됩니다!
”



수학을 잘하는 방법은...?

수학의 개념을 정확히 이해하는 것이 가장 중요합니다!

1~2
학년

수학의 기초연산과기본 개념을 정확히 이해하는게 가장 중요합니다.

초등 1년~2년 과정에서 연산 비중이 50%에 이를 정도로 기초 연산과 적용 능력이 요구되는 연산은 빨리 푸는 습관보다는 정확히 푸는 습관을 길러 주어야 합니다. 그러기 위해서는 개념을 정확히 이해하는 것이 중요합니다. 정확한 개념 이해를 통해 다양한 창의 사고력을 키울 수 있습니다.

3~4
학년

개념과 원리를 정확히 이해하고 문제를 해결하는 습관을 길러야 합니다.

초등 3~4학년은 수의 크기가 커짐과 분수와 소수의 개념을 공부합니다. 또한 직관적 사고력을 키우는 도형 영역은 공식을 외워서 푸는 습관이 아닌 정확한 개념과 원리를 이해하여 사고의 영역을 넓이는 연습이 필요한 아주 중요한 시기입니다.

5~6
학년

다양한 방법으로 문제를 해결하는 사고의 유연성을 길러야 합니다.

5,6학년은 앞으로 수학을 계속 잘 할 수 있는가를 결정하는 극히 중요한 시기입니다. 5학년 때 부피의 개념이 원리 정확히 알아야 고등학교 때 제대로 적분을 할 수 있습니다. 6학년 때 비와 비율도 정확히 알아야 나중에 미분을 이해 할 수 있습니다. 이처럼 넓이·부피와 더불어 비와 비율은 이후 중학교, 고등학교 과정 전체를 지배합니다. 또한 규칙을 활용한 다양한 문제를 해결함으로써 추론능력과 창의성을 길러야 합니다.

수학 공부에서 개념이나 원리를 이해하는 것이 무엇보다 가장 중요합니다!

신 교육과정 개편에 따른 수학 교과과정 주요 내용

| 영역 | | 1~2학년 | 3~4학년 | 5~6학년 |
|---------|---------|-------------------------------|--|--|
| 수와 연산 | 수의 체계 | 네 자리 이하의 수 | 다섯 자리 이상의 수 분수·소수 | 약수와 배수·약분과 통분 분수와 소수의 관계 |
| | 수의 연산 | 두 자릿수 범위의 덧셈과 뺄셈 곱셈 | 세 자릿수의 덧셈과 뺄셈 자연수의 곱셈과 나눗셈 분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈 소수의 덧셈과 뺄셈 | 자연수의 혼합계산 분모가 다른 분수의 덧셈과 뺄셈 분수의 곱셈과 나눗셈 소수의 곱셈과 나눗셈 |
| 도형 | 평면 도형 | 평면 도형의 모양 평면 도형과 그 구성요소 | 도형의 기초·다각형 원의 구성 요소·평면도형의 이동 여러 가지 삼각형, 사각형 평면도형의 이동 | 합동 대칭 |
| | 입체 도형 | 입체 도형의 모양 | | 직육면체, 정육면체 각기둥, 각뿔·원기둥, 원뿔, 구 입체도형의 공간 감각 |
| 측정 | 양의 측정 | 양의 비교 시각과 시간 길이 (cm, m) | 시간, 길이(mm, km), 둘레, 무게, 각도 | 원주율 평면도형의 둘레, 넓이 입체도형의 겹넓이, 부피 |
| | 어림 하기 | | | 수의 범위 어림하기(올림, 버림, 반올림) |
| 규칙성 | 규칙성과 대응 | 규칙 찾기 | 규칙을 수나 식으로 나타내기 | 규칙과 대응·비와 비율 비례식과 비례 배분 |
| 자료와 가능성 | 자료 처리 | 분류 하기·표 ○, /, X를 이용한 그래프 | 간단한 그림 그래프 막대 그래프·꺾은선 그래프 | 평균·그림 그래프 띠 그래프, 원 그래프 |
| | 가능성 | | | 가능성 |

수학이 왜 어렵다고 생각할까요?
단순 구구단 암기식 접근 'NO'

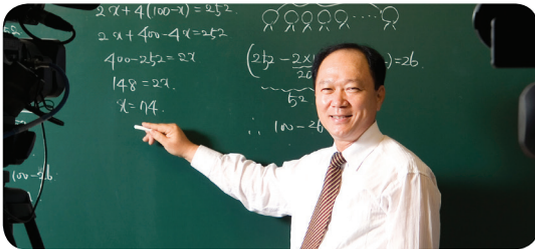
에듀왕은 특별합니다 !!

01

대한민국에서 수학 하나만큼은
최고라 자신 합니다!

11년 연속 전국 수학 경시대회 대상 수상자 배출

(주)에듀왕은 서울고대를 졸업하고 18년동안 초등학교 교사로 재직하신 박명건 선생님이 11년 연속 전국 초등 수학 경시대회 대상 수상자를 배출한 계기로 1996년 왕수학연구소를 시작하여 22년 동안 오로지 수학 교육 콘텐츠 개발에 집중하여 수학 영재들의 필독서인 왕수학 시리즈를 출간하였습니다.



02

국내 최초로 수준별·단계별
맞춤 교재를 개발하였습니다!

A단계 → B단계 → B+단계 → C단계 → S단계

11년 연속 전국 수학 경시대회 대상 수상자를 배출한 박명건 선생님의 노하우를 바탕으로 국내 최초로 수준별·단계별 맞춤 교재를 개발하였습니다. 학생의 학습 수준에 맞게 난이도별 수학 교재 개발을 통해 학생에게 수학의 흥미와 자신감을 가지게 하여 공부의 자신감을 키워 줍니다.

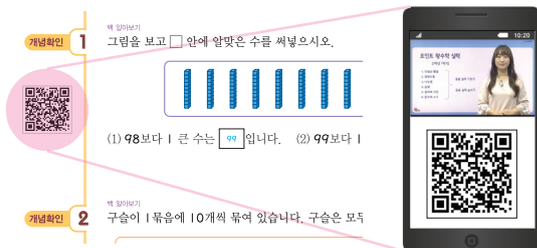


03

문항별 실시간 동영상 강의
서비스를 제공합니다!

QR코드를 통한 문제 풀이 동영상 강의 서비스 도입

포인팅왕수학(기본, 실력), 점프왕수학을 시작으로 교재 내 문항별로 QR 코드를 도입하여 자기주도 학습 시 어렵거나 모르는 문제는 스마트폰을 이용하여 실시간으로 해당 문제의 풀이 동영상상을 시청할 수 있습니다.



* QR코드를 스캔하여 보세요

04

왕수학교실의 차별화된 경쟁력은
학생 눈높이 맞춤 교수법입니다!

학원의 경쟁력은 차별화된 강의에 시작됩니다

왕수학교실은 강사교육을 통해 학생 개개인의 눈높이에 맞춘 왕수학만의 차별화된 문제 풀이 비법과 수학의 개념과 원리를 정확히 이해 시키고 창의 사고력을 길러 줍니다.



| | | | | |
|--------------|----------------------|-------------|-----|----------------|
| 기본 개념 | 포인트 왕수학 [기본편] | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | | 1~6학년 / 학기용 | 252 | 14,000~15,000원 |

교과 진도와 연계하여 차근차근 개념 탄탄 기본 교재



- **기본 개념을 쉽게 정리하고 다양한 유형의 문제를 한번 끝낼수 있는 기본서**
교과서 개념 완벽 분석+ 확실한 개념 이해를 돕는 보충 설명
완벽한 개념 이해를 위해 기본부터 단계별 문제 구성
- **기본 개념 정리를 돕는 다양한 학습 개념 실시간 동영상 강의 서비스 무료 제공**
개념별로 QR코드 도입으로 실시간 스마트폰으로 동영상 강의 시청
기본 개념 설명 및 문제 풀이 동영상 제공
- **다양한 주제별 · 상황별 유형문제 구성**
서술 유형 익히기, 놀이수학, 탐구 수학, 문제 해결, 생활 속의 수학

교재구성

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|--|--|---|
| 개념 탄탄 | 핵심 쏙쏙 | 유형 콕콕 | 실력 팍팍 | 서술 유형 익히기 | 단원 평가 | 탐구 수학 | 생활 속의 수학 |
| | | | | | | | |
| 교과서의 기본 개념을 익히고 기본 문제를 풀면서 개념을 이해합니다 | 교과서와 익힘책 수준의 문제를 풀면서 개념을 확실히 다집니다 | 다양한 유형의 문제를 풀면서 문제해결력을 기릅니다 | 신 경향 문제를 풀며 실력을 기릅니다 | 서술형 문제를 주어진 풀이를 통해 창의력, 문제해결력을 기릅니다 | 단원별 대표문제를 풀면서 실력 점검을 해보고 학교 시험에 대비 합니다 | 단원의 주제와 관련된 탐구 활동을 제시 하여 학습한 내용을 한번 더 확인할 수 있습니다 | 생활 주변의 현상이나 동화 등을 통해 자연스럽게 수학적 개념과 원리를 이해 |

| | | | | |
|--------------|----------------------|-------------|-----|----------------|
| 개념 응용 | 포인트 왕수학 [실력편] | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | | 1~6학년 / 학기용 | 200 | 14,000~15,000원 |

상위권으로의 도약을 위한 학습 교재



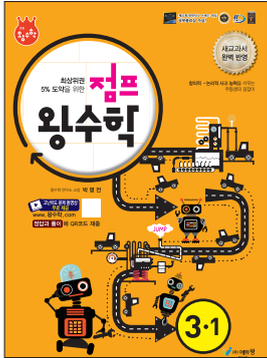
- **수학의 개념을 이해하고 창의력과 사고력 향상을 돕는 학습 교재**
수학의 개념을 확실히 다지기 위해 창의력과 사고력 유형의 문제 구성
완벽한 개념 이해를 위해 단계별 문제 구성
- **고난이도 문제중심으로 실시간 동영상 강의 서비스 무료 제공**
문항별 문제에 QR코드 스캔을 통해 스마트폰으로 실시간 동영상 강의 시청 합니다
틀리기 쉬운 고 난이도문제 중심으로 동영상 강의 수록(실력 높이기, 실력 기르기)
- **생활 속의 수학 문제 수록**
생활 주변의 현상이나 동화 등을 통해 자연스럽게 수학적 개념과 원리를 이해하고 보기 쉽게 생활 속 또는 상황별 문제 수록

교재구성

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 개념 확인 | 기본 유형 익히기 | 기본 유형 다지기 | 응용 실력 기르기 | 응용 실력 높이기 | 단원 평가 |
| | | | | | |
| 교과서의 기본 개념을 익히고 기본 문제를 풀면서 개념을 이해합니다 | 교과서와 익힘책 수준의 문제를 풀면서 개념을 확실히 다집니다 | 다양한 유형의 문제를 풀면서 문제해결력을 기릅니다 | 기본 유형문제보다 더 수준 높은 문제를 풀며 사고력을 기릅니다 | 다양한 유형의 문제를 풀면서 문제해결력을 기릅니다 | 단원별 대표문제를 풀면서 실력 점검을 해보고 학교 시험에 대비 합니다 |

| | | | |
|---------------------|-------------|-----|----------------|
| 개념 응용 점프 왕수학 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | 1~6학년 / 학기용 | 180 | 12,500~14,500원 |

상위 5% 수학 영재를 위한 창의 사고력 집중 향상을 위한 필독서



- 창의력과 사고력을 바탕으로 새로운 경향의 문제를 반영한 학기용 심화 학습 교재**
 교과서의 개념부터 영재교육 입시 대비 이르기까지 수학 영재를 위한 최고의 교재
 1 단원 당 5단계로 나누어 기본 개념 정리부터 각종 시험 대비 문제로 구성
 각종 시험 및 경시대회를 준비하는 수학 영재의 필독서
- 왕수학만의 차별화된 문제 풀이를 실시간 동영상 강의로 무료 제공**
 고난이도 문제별 QR코드 도입으로 실시간 스마트폰으로 동영상 강의 시청
 왕문제, 왕중왕문제, 영재교육원 입시 대비문제

교재구성



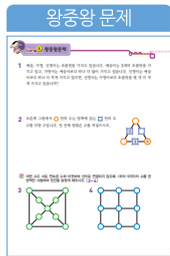
단원의 핵심 내용을 요약하고
연관된 문제를 풀어서
개념을 다잡니다



단원의 핵심을 유형별
문제로 출제하여 단원 핵심을
확실 이해 합니다



교과내용 및 신 유형의
문제를 출제하여 시험 및
경시대회 대비 합니다



최고 수준의 문제를 출제하여
문제해결력과 각종 시험 및
경시대회 대비 합니다



영재교육원 입시를 대비한
기출문제를 통한
실전연습을 합니다.

| | | | |
|---------------------|---------------|-----|---------|
| 경시 대비 응용 왕수학 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | 3~6학년 / 연간 교재 | 270 | 15,000원 |

상위 3%수준으로 난이도 높은 수준의 문제로 경시대회, 올림피아드 시험을 위한 필수 교재

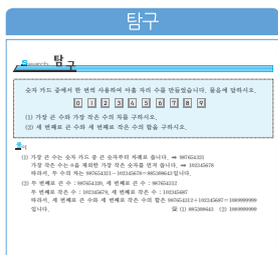


- 교과서의 개념부터 영재교육원 입시 대비까지 수학 영재를 위한 경시과정 필독서**
 교과서의 수준을 뛰어 넘는 난이도 문제를 수록 하였습니다
 각종 경시대회, 영재교육원, 세계 올림피아드 등 각종 시험에 대비한 교재 입니
 문제해결력을 키우기 위해 영역별로 나누어 단계별 문제 구성을 하였습니다
- 11년 연속 전국 수학 올림피아드 대상 수상자를 배출한 박명전 선생님 직접 집필한 문제해결력 완결판**

교재구성



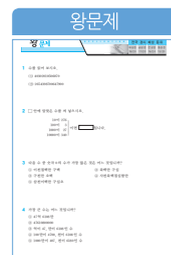
교과내용 중 가장 중요한
핵심 내용만 정리
하였습니다.



단원에 관련된 유형의 문제만 간추려
정리 하였습니다.



탐구에서 찾아낸 해결 방법을
연습합니다.



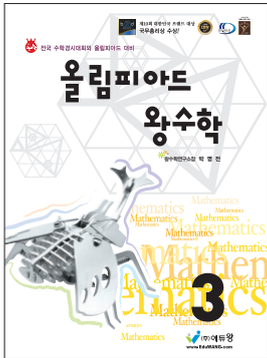
응용력과 문제해결력을
키우기 위해 고난이 문제를
출제 하였습니다.



수학경시대회,
수학올림피아드 대비
문제를 출제하였습니다.

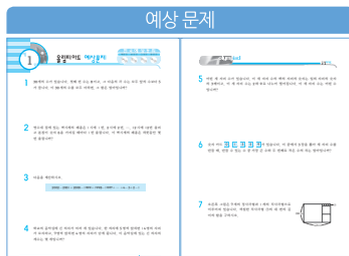
| | | | |
|-------------------------------|--------------|-----|---------|
| 경시 대비 올림피아드 왕수학 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | 3~6학년 / 연간교재 | 270 | 15,000원 |

상위 1% 수준으로 수학경시대회, 영재교육원, 수학올림피아드 등 각종 시험 대비 필수 문제집

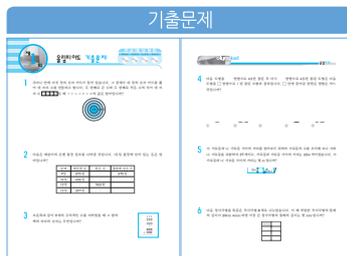


- 각종 경시대회, 영재교육원, 수학 올림피아드 각종 시험에 대비한 문제집입니다
올림피아드 예상문제 및 올림피아드 기출문제를 수록 하였습니다
예상문제 15회를 푸는 동안 문제 해결력과 수학적 사고력을 확실히 다집니다
- 11년 연속 전국 수학 올림피아드 대상 수상자를 배출한 박명전 선생님의 노하우가 망라되어 있습니다

교재구성



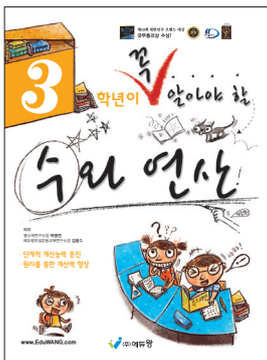
예상 문제 15회를 푸는 동안 문제 해결력과 수학적 사고력을 키웁니다



이전의 수학 대상자들이 풀어왔던 기출 문제를 통해 자신의 수학 실력을 확인합니다

| | | | |
|---------------------------|---------------|-----|---------------|
| 기초 과정 수와 연산 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | 1~6학년 / 연간 교재 | 150 | 9,000~10,000원 |

학년별로 나오는 수와 연산 부문의 개념을 정확히 이해하고 반복 학습을 통한 계산능력 향상 필독서



- 수와 연산의 개념을 정확히 이해하고 계산능력의 자신감을 키우는 연간 학습 교재
수와 연산의 핵심 개념을 정리하고 이를 바탕으로 다양한 문제를 통해 개념을 다집니다
선행 학습을 원하는 학생 누구나 쉽게 공부 할 수 있습니다
학기 중 또는 방학 중 단기간에 계산력을 완성할 수 있도록 하였습니다
기본 개념을 다지기 위해 단계별 교재 구성을 하였습니다

교재구성



단원에 꼭 알아야 할 기본개념과 원리를 정리 요약하였습니다



각각의 핵심에 따른 연산 능력을 기를 수 있도록 하였습니다



단원을 마무리하면서 자신의 실력을 확인 합니다



| | | | | |
|--------------|---------------|-------------|-----|---------------|
| 기본 과정 | 수학 서술형 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | | 3~6학년 / 학기용 | 150 | 9,000~10,000원 |

단원별 자주 출제되는 서술형 문제의 표준 풀이를 학습 할 수 있는 기본서



- 다양한 서술형 문제를 제시된 풀이 과정에 따라 학습하고 익히면서 자연스럽게 문제 해결이 가능합니다
- 학교 교과 과정을 기준으로 하여 학교 진도에 맞추어 학습이 가능합니다
- 생각의 힘을 키우기 위해 총 4단계 교재 구성으로 교과 통합형 문제 수록하였습니다

교재구성

서술형 탐구

1. 큰 수 (1)

1000이 3, 100이 7, 10이 9, 1이 2이면 열의자리 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오. (5점)

1000이 3이면 3000, 100이 7이면 700, 10이 9이면 90, 1이 2이면 2이다. 따라서 구하는 수는 3000 + 700 + 90 + 2 = 3792이다.

대표적인 서술형 문제를 선택하여 제시된 풀이 과정으로 기본 개념을 공부합니다

서술형 완성

서술형 탐구와 유사한 유형의 문제를 풀어 개념을 익힙니다

1. 1000이 3, 100이 7, 10이 9, 1이 2이면 열의자리 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오.

2. 1000이 3이면 3000, 100이 7이면 700, 10이 9이면 90, 1이 2이면 2이다. 따라서 구하는 수는 3000 + 700 + 90 + 2 = 3792이다.

서술형 탐구와 유사한 유형의 문제를 풀어 개념을 익힙니다

서술형 정복

다양한 유형의 서술형 문제를 통해 서술형을 정확히 이해 합니다

1. 1000이 3, 100이 7, 10이 9, 1이 2이면 열의자리 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오.

2. 1000이 3이면 3000, 100이 7이면 700, 10이 9이면 90, 1이 2이면 2이다. 따라서 구하는 수는 3000 + 700 + 90 + 2 = 3792이다.

다양한 유형의 서술형 문제를 통해 서술형을 정확히 이해 합니다

실전! 서술형

단원을 마무리하면서 자신의 실력을 확인 합니다

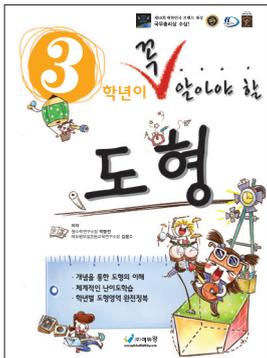
1. 1000이 3, 100이 7, 10이 9, 1이 2이면 열의자리 풀이 과정을 쓰고 답을 구하시오.

2. 1000이 3이면 3000, 100이 7이면 700, 10이 9이면 90, 1이 2이면 2이다. 따라서 구하는 수는 3000 + 700 + 90 + 2 = 3792이다.

단원을 마무리하면서 자신의 실력을 확인 합니다

| | | | | |
|--------------|-----------|--------------|-----|---------------|
| 기본 과정 | 도형 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | | 2~6학년 / 연간교재 | 150 | 9,000~10,000원 |

도형의 기본 개념을 정확히 이해하고 다양한 응용 문제를 통해 도형의 자신감을 UP!!



- 각 단원별로 꼭 알아야 할 도형의 기본 개념과 원리를 요약 정리 하였습니다.
- 도형에 대한 감각을 기를 수 있도록 문제를 구성하였습니다
- 자학자습용 및 학원 특강용으로 활용 할 수 있습니다.
- 도형의 완벽한 이해를 위해 4단계로 나누어 교재를 구성 하였습니다.

교재구성

핵심 정리

단원별 도형의 기본 개념과 원리를 요약 풀이 하였습니다

1. 도형의 기본 개념과 원리를 요약 정리 하였습니다.

2. 도형의 기본 개념과 원리를 요약 정리 하였습니다.

단원별 도형의 기본 개념과 원리를 요약 풀이 하였습니다

동메달 따기

도형의 기본 원리를 바탕으로 문제를 출제하여 도형의 개념을 이해 합니다

1. 도형의 기본 원리를 바탕으로 문제를 출제하여 도형의 개념을 이해 합니다.

2. 도형의 기본 원리를 바탕으로 문제를 출제하여 도형의 개념을 이해 합니다.

도형의 기본 원리를 바탕으로 문제를 출제하여 도형의 개념을 이해 합니다

은메달 따기

도형의 이해를 통해 좀 더 향상된 문제를 통해 자신감을 키웁니다

1. 도형의 이해를 통해 좀 더 향상된 문제를 통해 자신감을 키웁니다.

2. 도형의 이해를 통해 좀 더 향상된 문제를 통해 자신감을 키웁니다.

도형의 이해를 통해 좀 더 향상된 문제를 통해 자신감을 키웁니다

금메달 따기

도형의 자신감으로 난이도 높은 문제를 통해 문제 해결력을 키웁니다

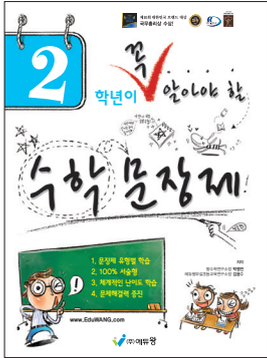
1. 도형의 자신감으로 난이도 높은 문제를 통해 문제 해결력을 키웁니다.

2. 도형의 자신감으로 난이도 높은 문제를 통해 문제 해결력을 키웁니다.

도형의 자신감으로 난이도 높은 문제를 통해 문제 해결력을 키웁니다

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-----|---------------|
| 기본 과정 | 수학문장제 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | | 1~6학년 / 연간교재 | 150 | 9,000~10,000원 |

단원별 꼭 알아야 할 문장제 문제의 개념과 유형 문제를 한번에~ 쓱쓱 !!

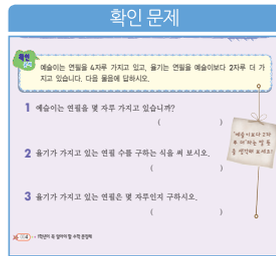


- 문제해결력 향상을 위한 다양한 유형별 문제를 수록 하였습니다.
- 문장제 문제를 유형별로 분류하여 다양한 문제풀이법으로 문제해결력을 키웁니다
- 문장제의 자신감을 키우기 위해 총 5단계 교재 구성하였습니다.
- 중하위권 학생부터 상위권 학생까지 누구나 쉽게 공부할 수 있게 구성 하였습니다
- 자학자습용 및 학원 특강용으로 활용할 수 있도록 구성 하였습니다

교재구성



단원별 문장제의 기본 개념과 원리를 요약 풀이 하였습니다



문장제의 기본 원리를 바탕으로 문제를 출제하여 기본 개념을 이해 합니다



문장제의 이해를 통해 좀 더 향상된 문제를 통해 자신감을 키웁니다



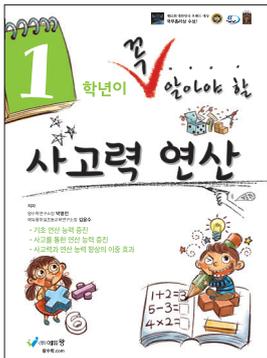
문장제의 자신감으로 난이도 높은 문제를 통해 문제해결력을 키웁니다



한층 더 높은 난이도 높은 문제를 통해 문제해결력을 완성합니다

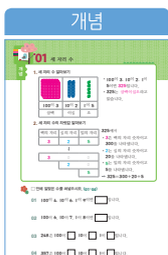
| | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-----|---------|
| 기초 과정 | 사고력 연산 | 구성 | 페이지 | 금액 |
| | | 1~6학년 / 연간 교재 | 140 | 10,000원 |

연산의 개념과 원리를 정확히 이해하고

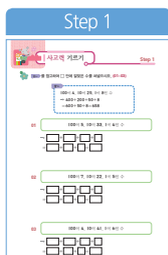


- 각 단원별로 꼭 알아야 할 연산의 기본 개념과 원리를 요약 정리 하였습니다.
- 사고력 기르기 Step1, Step2를 통해 사고를 통한 연산 능력 증진이 되도록 구성하였습니다
- 자학자습용 및 학원 특강용으로 활용할 수 있습니다.

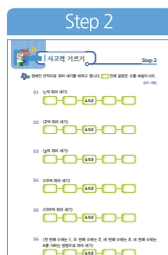
교재구성



연산의 원리와 개념을 정리 하였습니다



사고를 통한 연산 능력을 증진 할 수 있습니다



다양한 사고를 통한 연산 능력을 증진 할 수 있습니다



공부한 내용을 총정리 합니다

기본 과정 **자신감 중학수학**

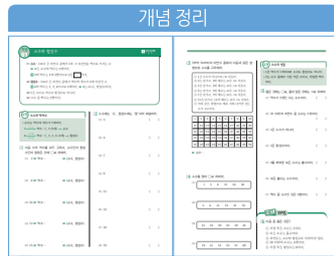
| 구성 | 페이지 | 금액 |
|-------------|-----|---------------|
| 1~3학년 / 학기용 | 190 | 9,000~10,000원 |

교과 단원별 기초 연산과 필수 개념을 이 한 권에~~~



- 개념과 원리로 이해하고 기초문제를 반복적으로 다루어 수학의 자신감을 키웁니다
- 다양한 문제 유형을 통해 체계적인 개념학습을 할 수 있습니다
- 각 단원별로 꼭 알아야 할 필수 개념을 쉽게 정리 하였습니다
- 단원별로 구성된 내신 100점을 위한 확인 학습을 할 수 있습니다

교재구성



- ① 단원별 필수 개념을 쉽게 정리하고
- ② 유형별 기초문제를 반복적으로 풀어 보면서 개념을 확실히 이해하고
- ③ 시험에 나올만한 문제를 풀어 봅니다



배운 내용을 중단원 별로 다시 한번 학습하여 개념을 정복합니다



실전 예상문제를 풀면서 학교 시험을 완벽 대비 합니다

기본 과정 **절대 공감 중학수학**

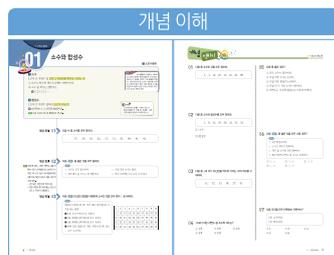
| 구성 | 페이지 | 금액 |
|-----------|-----|----------------|
| 1학년 / 학기용 | 232 | 14,000~15,000원 |

내신 적중률 100%를 목표로 출제 가능성 높은 문제 수록한 내신 만점 바이블 !!



- 개념과 원리를 중심으로 다양한 유형의 문제를 수록한 학기용 기본서입니다
- 전국 1,000여 개 중학교 내신 기출분석 완벽 분석하였습니다
- 집필 경력 10년 이상의 서울대 출신 선생님들이 교재 개발 참여하였습니다
- 내신 만점을 위한 개념별 맞춤 문제 워크북 수록

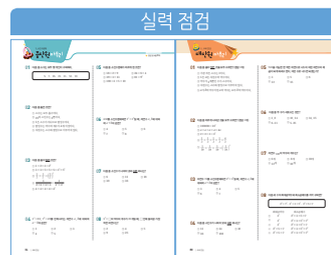
교재구성



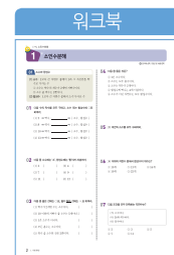
- ① 단원별 필수 개념을 쉽게 정리하고,
- ② 개념 이해를 위해 꼭 필요한 기초문제를 풀고,
- ③ 다양한 유형 문제를 통해 개념을 익힙니다



- ① 소단원에서 배운 개념의 반복학습으로 마무리 하고,
- ② 난이도 있는 문제를 풀면서 학교 시험에 대비 합니다



- ① 학교 시험에서 자주 출제되는 문제로 학습 완성도를 높이고 서술형 문제로 중단원 마무리
- ② 단원 통합 문제를 출제하여 단원 마무리 합니다

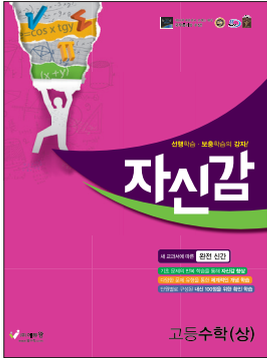


기초 계산력문제에서 실전 문제까지 다양한 문제를 수록하였습니다

기초 과정 **자신감 고등수학 (상·하)**

| 구성 | 페이지 | 금액 |
|-------------|-----|----------------|
| 고 1학년 / 학기용 | 330 | 12,000~14,000원 |

수학을 포기한 이에게 희망과 자신감을 심어 줄 수 있는 마지막 교재 자신감 ~~



- 개념과 원리를 이해하고 기초문제를 반복적으로 구성한 교재입니다
- 기초 필수 유형 문제로 구성되어 선행 학습을 하고자 하는 학생에 적합한 교재입니다
- 주제별 · 유형별로 묻는 문제를 반복하여 풀면서 자연스럽게 개념을 이해 합니다
- 단원별로 꼭 알아야 할 필수 개념을 쉽게 정리하였습니다
- 선 진도 교재로도 적합 합니다

교재구성

| 개념 & 유형 | 도전 1등급 | 개념 정복 | 내신 정복 |
|---------|--------|-------|-------|
| | | | |

① 단원별 기본 개념을 쉽게 정리 하였습니다
② 개념을 유형별로 세분화 하여 기초문제 반복적으로 풀면서 개념을 익힙니다

유형별로 개념을 익힌 후 시험에 나올만한 문제를 풀어 봅니다

앞에서 배운 내용을 중단위별로 반복 학습 후 개념을 확실히 익힙니다

실전 예상 문제를 풀어 봄으로써 학교 시험에 완벽히 대비합니다

기초 과정 **자신감 고등수학(수 I 수 II)**

| 구성 | 페이지 | 금액 |
|-------------|-----|----------------|
| 고 2학년 / 학기용 | 300 | 12,000~13,000원 |

수학을 포기한 이에게 희망과 자신감을 심어 줄 수 있는 마지막 교재 자신감 ~~



- 개념과 원리를 이해하고 기초문제를 반복적으로 구성한 교재입니다
- 기초 필수 유형 문제로 구성되어 선행 학습을 하고자 하는 학생에 적합한 교재입니다
- 주제별 · 유형별로 묻는 문제를 반복하여 풀면서 자연스럽게 개념을 이해 합니다
- 단원별로 꼭 알아야 할 필수 개념을 쉽게 정리하였습니다

교재구성

| 개념 & 유형 | 도전 1등급 | 개념 정복 | 내신 정복 |
|---------|--------|-------|-------|
| | | | |

① 단원별 기본 개념을 쉽게 정리 하였습니다
② 개념을 유형별로 세분화 하여 기초문제 반복적으로 풀면서 개념을 익힙니다

유형별로 개념을 익힌 후 시험에 나올만한 문제를 풀어 봅니다

앞에서 배운 내용을 중단위별로 반복 학습 후 개념을 확실히 익힙니다

실전 예상 문제를 풀어 봄으로써 학교 시험에 완벽히 대비합니다

왕수학교실 전용 교재

왕수학 교실 교재 시스템의 특징점

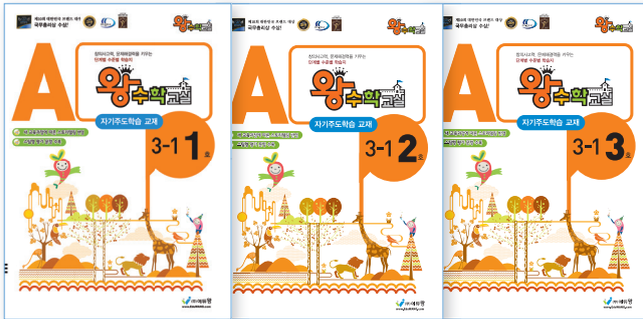
왕수학교실은 기초 교재부터 영재들을 위한 교재까지 학생의 학습 수준에 맞춰 교재 개발을 하였습니다.

단순 계산과 함께 수학적 사고력을 키우기 위한 응용 위주의 문제들이 수록되어 있어 연산능력과 사고력을 키웁니다

학습 전 진단 테스트를 통해 학생의 수준을 정확히 진단하여 반을 편성하는 등 학습 수준에 따른 철저한 단계별 학습지입니다



기초과정



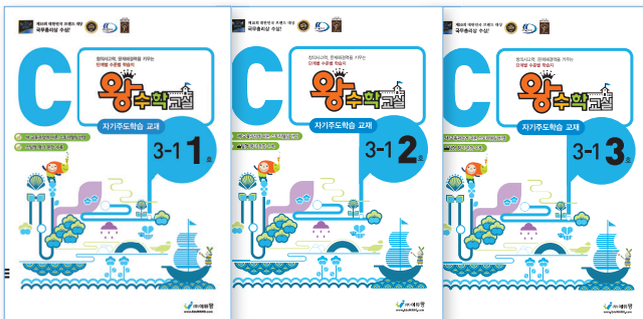
- 입학 진단 테스트를 통해 학생의 학습 수준에 맞는 난이도 및 단계별 교재
- 왕수학 교실 단계별 교재 중 **기초과정 교재**
- 월간 교재로 1, 2, 3호 구성
- 준비학습 - 원리학습 - 익힘학습 - 서술형 - 수학디베이트 - 단원평가 로 구성

실력과정



- 입학 진단 테스트를 통해 학생의 학습 수준에 맞는 난이도 및 단계별 교재
- 왕수학 교실 단계별 교재 중 **실력과정 교재**
- 월간 교재로 1, 2, 3호 구성
- 준비학습 - 원리학습 - 익힘학습 - 서술형 - 수학디베이트 - 단원평가 로 구성

심화과정



- 입학 진단 테스트를 통해 학생의 학습 수준에 맞는 난이도 및 단계별 교재
- 왕수학 교실 단계별 교재 중 **심화과정 교재**
- 월간 교재로 1, 2, 3호 구성
- 준비학습 - 원리학습 - 익힘학습 - 서술형 - 수학디베이트 - 단원평가 로 구성

수학교육은 왕수학교실에 맡겨주십시오!

(주)에듀왕은 23년 동안 초등 수학 교육 노하우를 바탕으로 부모 세대에서부터 자녀 세대까지 셀 수 없이 많은 수학 우등생을 키워내고 있습니다. 최상의 학습 결과를 원하시는 부모님이라면 왕수학 교실이 확실히 책임 지겠습니다.

왕수학교실이 특별한 이유 5가지

- 01** 학생의 학습 수준에 맞는 수준별·단계별 교재로 맞춤 학습을 합니다

학생들은 학습 수준에 맞는 개념 설명과 그 풀이법이 달라야 합니다. 국내 최초 수준별 단계별 교재를 개발한 왕수학교실의 3단계 수준별 학습 교재로 학생 수준에 맞는 교육으로 학업 성취도를 극대화하여 수학에 흥미와 자신감을 심어 줍니다
- 02** 집중 심화 수업을 통해 창의력과 사고력을 키웁니다

왕수학교실은 주 2~3회, 회당 60~90분 집중 심화 수업을 진행 합니다. 선생님은 학생들이 가정에서 준비해온 과제물을 토대로 하여 문제를 해결 할 수 있도록 안내자 역할을 합니다. 또한 그날 출제된 문제는 다양한 풀이 방법을 제시하여 학생들 스스로 문제 해결력과 창의력을 발휘할 수 있도록 지도 합니다
- 03** 학생 눈 높이에 맞춘 차별화된 교수법은 왕수학교실의 경쟁력 입니다

타 학원과의 경쟁에 있어서 왕수학교실 만의 경쟁력은 차별화된 교수법에 있습니다. 왕수학교실은 강사교육을 통해 학생의 눈높이에 맞춘 왕수학만의 차별화된 문제 풀이 비법과 수학의 개념과 원리를 정확히 이해 시키고 창의 사고력을 길러 줍니다
- 04** 전국단위의 성적 평가지 DB를 통한 철저한 성적 분석 시스템

입학 진단 평가 및 월말평가 등 각종 평가를 통해 학생의 학업성취도를 확인하고 전국 학생의 성적 평가지를 DB화 하여 개인별 영역별 성적에 대한 분석과 학생의 수업태도, 개선점 및 부족한 점 등 종합적 분석을 하여 종합 분석표를 제공하여 드립니다
- 05** 스토리텔링과 디베이트 등 통합 창의 사고력 수업

왕수학교실은 스토리텔링, 수학 디베이트, 서술형 문제 등 다양한 수업 방식을 통해 수학 창의적 탐구 활동을 전개하여 논리적 사고력과 의사 소통능력을 키워 줍니다



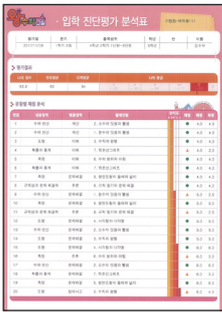
수학의 자신감을 키워드립니다!

왕수학교실 학습 운영 시스템

01 입학진단 평가

학생 수준에 따라 난이도별 입학 진단평가 진행을 통해 수학 영역별 학습 수준 진단

3학년~6학년 대상으로 학기별, 난이도별 입학진단평가 실시
10년간의 KME(한국 수학학력평가) 데이터를 활용한 현재 학습 능력 체크



02 수준별 반편성

학생 개인의 실력을 정확히 분석하여 학생 수준에 맞는 학습 그룹 편성

학습 수준에 따라 기초반, 실력반, 심화반으로 나누어 반 편성을 통해 수업 진행
주 교재: 왕수학교실 A, 왕수학교실B, 왕수학교실 C
부 교재: 포인트왕수학(기본, 실력), 점프왕수학, 응용왕수학, 올림피아드 왕수학



03 수준별 학습 진행

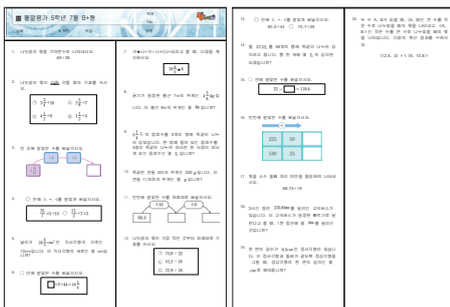
창의사고력, 문제 해결력을 키우는 단계별 수준별 학습 교재로 수업 진행

체험, 탐구, 토론 참여 수업을 통한 수학의 흥미와 자신감 부여
완벽한 개념 이해를 위한 다양한 창의사고력 문제 수록
서술형 및 디베이트 문제를 통한 다양한 문제 해결 능력 형성



04 월말 평가

매월 말 학습한 내용을 토대로 월말 성취도 평가 실시 (매월 1회)



05 월말 평가 분석

세부 영역 분석 및 단원별 영역별 성취도 분석

개인별 종합분석표를 통해 전국, 학원, 학습 단위의 객관적인 평가 분석 자료 제공



06 오답 분석

개인별 종합분석표를 통해 미흡한 부분에 대한 1:1 첨삭지도 진행

틀린 문제에 대한 유사 문제 반복 풀이 진행



수학의 자신감을 키웁니다!

수준별 반 편성 학습 시스템(3-3 시스템)

- ▶ 수학 교육의 특성 상 수준별 반편성에 의한 동일그룹의 수업은 학업 성취의 극대화를 위한 최선을 수업 시스템입니다
- ▶ 3개월 예습학습, 3개월 심화학습을 반복으로 대형 학원 및 전문학원에 맞춘 학습 시스템 입니다

| 구분/교재 | 1학기 | | 2학기 | | |
|-------|---------------|----------------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| | 선행과정 | 심화과정 | 선행과정 | 심화과정 | |
| | 12월 / 1월 / 2월 | 3월 / 4월 / 5월 | 6월 / 7월 / 8월 | 9월 / 10월 / 11월 | |
| 기본반 | Junior | 왕수학교실 A / 문장제 | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(기본) | 왕수학교실 A / 도형 | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(기본) |
| | Special | 왕수학교실 A / 포인트왕수학(기본) | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(실력) | 왕수학교실 A / 포인트왕수학(기본) | 왕수학교실 C / 포인트왕수학(실력) |
| 심화반 | Junior | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(기본) & 문장제 | 왕수학교실 C / 포인트왕수학(실력) | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(기본) & 도형 | 왕수학교실 C / 포인트왕수학(실력) |
| | Special | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(실력) | 왕수학교실 C / 점프왕수학 | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(실력) | 왕수학교실 C / 점프왕수학 |
| 심화반 | Junior | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(실력) | 왕수학교실 C / 점프왕수학 | 왕수학교실 B / 포인트왕수학(실력) | 왕수학교실 C / 점프왕수학 |
| | Special | 왕수학교실 C / 점프왕수학(1학기) | 왕수학교실 C / 점프왕수학(2학기) | 응용왕수학 | 올림피아드왕수학 |

개인별 맞춤 학습 시스템(2-4 시스템)

- ▶ 학년별 학생 수가 적어 수준별 반 편성이 어려운 소형학원(보습학원) 및 공부방에 맞춰 개인별 맞춤 학습 중심으로 학기용 교재를 주교재로 선택하고 왕수학교실 전용교재를 부교재로 학습하는 수업 시스템 입니다
- ▶ 2개월 방학특강(예습과정), 4개월 학기과정(심화학습)을 중심의 개인별 맞춤 학습 시스템 입니다

| 구분/교재 | 1학기 | | 2학기 | | |
|---------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| | 겨울방학 특강 (예습과정) | 학기 과정 (심화학습) | 여름방학 특강 (예습 과정) | 학기 과정 (심화 학습) | |
| | 1월 / 2월 | 3월 / 4월 / 5월 / 6월 | 7월 / 8월 | 9월 / 10월 / 11월 / 12월 | |
| Junior | 주교재 | 왕수학교실 전용교재 (A 또는 B 단계) 1,2,3호 | 왕수학교실 전용교재 (A 또는 B 단계) 1,2,3호 | 왕수학교실 전용교재 (A 또는 B 단계) 1,2,3호 | |
| Special | 부교재 | 포인트 왕수학(기본) | 포인트왕수학(실력) | 포인트왕수학(기본) | 포인트왕수학(실력) |
| Junior | 주교재 | 왕수학교실 전용교재 (B 또는 C 단계) 1,2,3호 | 왕수학교실 전용교재 (BA 또는 C 단계) 1,2,3호 | 왕수학교실 전용교재 (BA 또는 C 단계) 1,2,3호 | |
| Special | 부교재 | 포인트 왕수학(실력) | 점프왕수학 | 포인트 왕수학(실력) | 점프왕수학 |

주 교재 왕수학교실 전용 교재로 난이도별로 A단계, B단계, C단계로 각 단계별 로 3권으로 구성되어 있습니다

부 교재 (주)에듀왕의 학기용 교재로 포인트 왕수학(기본편 / 실력편), 점프왕수학, 응용왕수학, 올림피아드 왕수학, 꼭알 서술형이 있습니다

수학,
떠들어라!
그러면
풀릴 것이다!

