

수학싸부 이용가이드

학습자 & 학부모용



본 문서는 당사의 대외비이며 지적재산입니다.
승인 없이 사외유출 시에는 법적 책임이 있습니다.

READ MORE

CONTENTS

USER'S GUIDE MANUAL

1 마이 페이지

5 전체학습

2 검색학습

6 싸부 특강

3 학습현황

7 상담 Q&A

4 싸부 과제방

✓ 마이페이지

1. 마이페이지 접속



마이페이지

[수학싸부] 홈페이지 로그인 후 장바구니 옆
[마이페이지] 클릭하여 접속

2. 싸부 확인학습

1



2



풀기

출력



[싸부확인학습] 접속 후 [더보기]를 클릭하면 싸부 과제방으로
이동 및 나에게 할당 된 숙제 및 테스트 **풀기**와 **출력** 가능

3. 스케줄 확인하기

<< 이전 2022년 08월 08일 - 14일 다음 >>

요일	구분	강좌	상태변경
2022-08-08 (월)	유형테스트	단원 (- 점) 유형테스트 보기	미완료 ▼
2022-08-09 (화)	숙제	단원 (- 점) 숙제 보기	미완료 ▼
2022-08-10 (수)	유형테스트	주간테스트 (- 점) 유형테스트 보기	미완료 ▼
2022-08-11 (목)	클립영상	[중2] 개념학습,3. 다항식의 계산 연습문제(08) (맞음: 3 / 풀: 5 / 전체: 5) [완료] 클립영상 보기 재수강 [중2] 개념학습,3. 다항식의 계산 09.단항식과 다항식의 곱셈과 나눗셈 (맞음: 0 / 풀: 0 / 전체: 8) [미완료] 클립영상 보기 재수강 [중2] 개념학습,3. 다항식의 계산 10.다항식의 혼합 계산 (맞음: 0 / 풀: 0 / 전체: 6) [미완료] 클립영상 보기 재수강	미완료 ▼
2022-08-12 (금)	일정없음	일정이 없습니다.	
2022-08-13 (토)	화상수업	시작시간 18:00 종료시간 19:00	

클립영상

[중2] 개념학습,3. 다항식의 계산
연습문제(08) (맞음: 3 / 풀: 5 / 전체: 5) [완료]

클립영상 보기 재수강

클립영상

[중2] 개념학습,3. 다항식의 계산
09.단항식과 다항식의 곱셈과 나눗셈 (맞음: 0 / 풀: 0 / 전체: 8) [미완료]

클립영상 보기 재수강

[중2] 개념학습,3. 다항식의 계산
10.다항식의 혼합 계산 (맞음: 0 / 풀: 0 / 전체: 6) [미완료]

클립영상 보기 재수강

일정없음

일정이 없습니다.

화상수업

시작시간
18:00
종료시간
19:00

화상수업 일정

1

[마이페이지] 접속 후 [스케줄]에서 할당된 과제,클립영상 학습 진행

2

[스케줄]에서 화상 수업 일정 확인 가능

3

부여된 클립영상 학습 완료 시 '미완료 -> 완료' 로 변경됨

4. 내 오답노트

전체학년 ▼ 적용

1

전체선택 선택 출력 선택 출력(답포함)

문제 01 ✖

[초등 3학년] - 6.자료의 정리

수빈이네 반 사물함에 있는 학용품들을 조사하여 표로 나타내었습니다. 가장 많은 학용품의 수와 가장 적은 학용품의 수의 합은 몇 개인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

사물함에 있는 학용품의 수

종류	연필	지우개	자	가위	합계
학용품의 수(개)	10	11	7	4	32

1

내 오답 문제 중
선택하여 출력 가능
문제만 or 문제+답 출력

3

전체 다시풀기

2

2

난이도 ★★★

3

오답 문제 전체 다시 풀기

2

오답 문제 중 중요한
문제들은 북마크로 저장

5. 내 북마크

내 북마크 < 마이페이지

전체학년 ▼ 적용

1

전체선택

선택 삭제 선택 출력 선택 출력(답포함)

문제 01 ✖

[초등 3학년] - 6.자료의 정리

수빈이네 반 사물함에 있는 학용품을 조사하여 표로 나타내었습니다. 가장 많은 학용품의 수와 가장 적은 학용품의 수의 합은 몇 개인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.

사물함에 있는 학용품의 수

종류	연필	지우개	자	가위	합계
학용품의 수(개)	10	11	7	4	32

1 내 오답 문제 중
선택하여 삭제, 출력 가능
문제만 or 문제+답 출력

3

전체 다시풀기

2

마지막 풀이: 2022-08-25

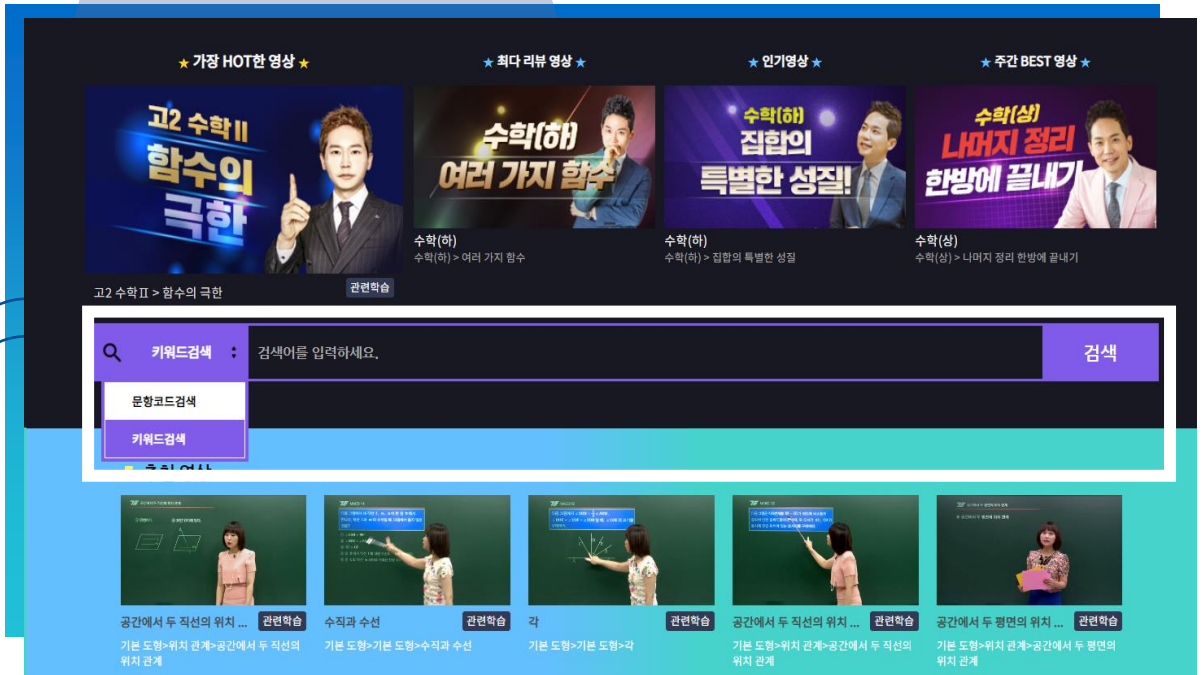
난이도 ★★★

2

해당 그림 눌러 북마크에서
해제 가능

3 북마크 문제 전체 다시 풀기

✓ 검색학습



- 1 문항코드 or 키워드로 검색하여 해설영상 시청
- 2 동영상 2개 이상일 땐 수업 과정으로 확인
- 3 해설영상이 없는 문항은 사부에게 질문하여 해결

✓ 학습현황

학습진행
말말 학습 진행 현황을 한눈에 보실 수 있습니다.

월간 학습현황 주간 학습현황

월간 학습현황 << 이전달 2022년 08월 다음달 >>

날짜	학습유형	학습단원	학습현황	성취도	풀이율	오답, 유사인쇄
08-26 수학기초... 11:02 초5_1[학기(상)]	1. 자연수의 혼합 계산 → 03. 덧셈, 뺄셈, 곱셈과 있는 식을 계산해 풀려고	01 02 03 04 05 06 07	× × × ×	0점	57.1%	<input type="checkbox"/>
08-11 수학기초...중2 17:37 개념학습_1[학기상]	1. 수와 식 → 3. 다항식의 계산 → 연습문제(08)	01 02 03 04 05	✓ × × ✓ ✓	60점	100%	<input type="checkbox"/>
08-02 수학기초...초6 09:59 심화학습_1[학기]	3. 소수의 나눗셈 → 도전하기	01 02 03 04 05 06 07 08	△ × × × × × × ×	12.5점	100%	<input type="checkbox"/>

☒ 맞음
 ☒ 틀림 후 맞음
 ☒ 틀림

1

학습현황	성취도	풀이율	오답, 유사인쇄
01 02 03 04 05 06 07 × × × ×	0점	57.1%	<input type="checkbox"/>
01 02 03 04 05 ✓ × × ✓ ✓	60점	100%	<input type="checkbox"/>
01 02 03 04 05 06 07 08 △ × × × × × × ×	12.5점	100%	<input type="checkbox"/>

2

1 내가 푼 문제의 정오(맞음,틀림) 확인

2 나의 점수, 풀이율 확인 / 오답 출력 가능

✓ 싸부 과제방



싸부 맞춤 학습

싸부 선생님이 개인별 맞춤문제 제공으로 학생의 학습을 관리합니다.

주간테스트



주간테스트1

범위	중등 1학년 1학기
단원	수와 연산 소인수분해
문항수	15 문항
상태	대기
점수	-

생성일: 2022-08-26

주간테스트



주간테스트

범위	중등 1학년 1학기
단원	수와 연산 소인수분해
문항수	15 문항
상태	대기
점수	-

생성일: 2022-08-10

유형테스트



2022-07-01_15:30:01

범위	초등 4학년 2학기
단원	1. 분수의 덧셈과 뺄셈
문항수	2 문항
상태	대기
점수	-

유형테스트



2022-07-01_15:26:12

범위	초등 4학년 2학기
단원	1. 분수의 덧셈과 뺄셈
문항수	3 문항
상태	완료
점수	100 점 (맞침:3개, 틀림:0개)

- 1 문제 출제 관리에서 싸부가 할당한 시험지 확인
- 2 스케줄에 등록하지 않은 시험지는 싸부과제방 에서 확인

전체학습

전체학습 > 개념학습

꼼꼼한 개념 설명 중심의 영상과 문제풀이 학습으로 첫 진도학습시 추천하는 학습입니다.

개념학습

기본유형

심화유형

내신만점

서술형학습

내신최상위

전체보기

오답보기

북마크보기

I. 수와 연산

1. 소인수분해 (3398)

01. 소수와 합성수

개념: 3, 문제: 0/4, 2022-04-21

02. 소인수분해

개념: 3, 문제: 0/12

03. 소인수분해를 이용하여 약수 구하기

개념: 1, 문제: 0/9

연습문제 (01-03)

문제: 0/17

II. 방정식

1. 문자와 식 (3401)

01. 문자를 사용한 식

개념: 2, 문제: 0/4

02. 곱셈 기호와 나눗셈 기호

개념: 2, 문제: 0/4

03. 식의 값

개념: 2, 문제: 0/4

연습문제 (01-03)

문제: 0/16

III. 그래프와 비례

1. 좌표평면과 그래프 (3404)

01. 순서쌍과 좌표

개념: 2, 문제: 0/8

02. 사분면

개념: 2, 문제: 0/8

03. 그래프

개념: 2, 문제: 0/4

연습문제 (01-03)

문제: 0/12

1 모든 문항 출력 / 다시 학습 시 재수강 클릭

1. 소인수분해 (3398)

01. 소수와 합성수

개념: 3, 문제: 0/4, 2022-04-21

F 재수강

2 OMR 채점 / 소단원별 학습 진행률 확인

OMR 채점하기

02. 소인수분해

문제	①	②	③	④	⑤
1번 문제 (98124)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2번 문제 (123550)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3번 문제 (123551)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4번 문제 (98125)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5번 문제 (123552)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6번 문제 (123553)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7번 문제 (98126)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8번 문제 (123554)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9번 문제 (98127)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10번 문제 (123555)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11번 문제 (98128)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12번 문제 (123556)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

채점하기

01. 미지



0%

소단원 학습 진행률

✓ 싸부 특강

싸부특강
수능 1등급을 향해!
수능 최고난도 대비
m s s a b u
차원이 다른 수학싸부
차길영
은 없다!

2학기 싸부특강
2학기 성적, 싸부들이 책임진다
중간기출
*** 수학싸부 자원생은 무료 ***
싸부들의 내신대비 꿀팁 대방출!
싸부특강
1학기 기말 대비
수학싸부 자원생은 무료

중2 중3 고1 고2,3

내신대비, 여름방학 대비, 모의고사, 기출특강 등
다양한 주제별 특강들을 무료로 수강 가능

✓ 상담 Q&A - 학습상담

수학교민상담 < Q&A

1

학습상담

일반상담

수학교민상담

전화상담신청

문제 5 (224642) - 9 페이지
question no.5

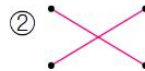
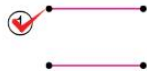
관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$72 + 28 - 17$

$72 + (28 - 17)$

$72 - 28 + 17$

$72 - (28 - 17)$



질문하기

다시보기



[학습상담]

1 학습을 진행하면서 궁금한 부분을 질문하는 곳.
클립영상에서 **질문하기 버튼**을 이용하여 질문 후
답변을 받을 수 있다.

✓ 상담 Q&A - 학습상담

수학고민상담 < Q&A

2



학습상담

3



일반상담

4



전화상담신청

2

94 동영상 재생이 안되요

➡ 답변드립니다^^

93 체험신청했는데요 테스트, 보기를 못찾겠어요

➡ 답변드립니다^^

92 과목설정 어디에서 하나요?

➡ 답변드립니다^^

91 교재발송

➡ 답변드립니다^^

3



수학 고민 상담 신청

아래 게시판에 수학 고민 신청을 해 주시면 1:1 맞춤 학습 상담을 해드립니다.

제목

🔒 학습관련 질문

🔒 중1 수강신청문의합니다.

🔒 테스트신청

🔒 상담신청해요

🔒 중1강의수강신청

2 [일반상담]
수학싸부의 시스템, 수강권 결제, 교재 등 **학습 외적인 부분**에 대한 문의를 남기는 곳

3 [수학고민상담]
수학학습에 대한 고민을 신청하는 곳으로 신청 후 **1:1 맞춤 학습 상담**이 이루어진다.

4 [전화상담신청]
유선 상담이 필요한 경우 신청하는 곳.