

초등 '국수과사' 교과서 마인드맵 요점정리 링크 모음



초등 국수과사 교과서 전체 내용을 300 장의 마인드맵과 비주얼 씹킹 노트로 정리해요.

아래 링크를 클릭하면 단원별 마인드맵 미리 보기 영상을 무료로 볼 수 있습니다. 아이들과 함께 다음 학기에 어떤 내용을 배우는지 살펴보세요. 교과서 목차를 파악하면 자기주도 학습을 실천하는데 많은 도움이 됩니다.

▶ '작은형의 요상한 노트' 네이버 프리미엄 채널 소개 및 활용법 + 무료 쿠폰 이용 안내

<https://contents.premium.naver.com/gongbalso/yosanghan/contents/230201160518732vu>



★3 학년 1 학기 마인드맵 요점정리 목차 보기

<국어>

국어 재미가 톡톡톡 <https://naver.me/GZjChkXp>

국어 문단의 짜임 <https://naver.me/xl13Y8bR>

국어 알맞은 높임 표현 <https://naver.me/5pEOhjgu>

국어 내 마음을 편지에 담아 <https://naver.me/xLERhJ4d>

국어 중요한 내용을 적어요 <https://naver.me/FgvzZnRJ>

국어 일이 일어난 까닭 <https://naver.me/5lC8qjEd>

국어 반갑다, 국어사전 <https://naver.me/x8i4HlI4>

국어 의견이 있어요 <https://naver.me/GVW8lVoy>

국어 어떤 내용일까 <https://naver.me/GZjCvRXL>

국어 문학의 향기 <https://naver.me/x0hmbkbr>

<수학>

수학 덧셈과 뺄셈_덧셈 <https://naver.me/FzmNBbqm>

수학 덧셈과 뺄셈_뺄셈 <https://naver.me/xuCpTA40>

수학 평면도형_(01) <https://naver.me/xr6x39xm>

수학 평면도형_(02) <https://naver.me/x9cuEUUV>

수학 나눗셈_(01) <https://naver.me/x1gQ60N9>

수학 나눗셈_(02) <https://naver.me/50ofKrYQ>

수학 곱셈_(01) <https://naver.me/50ofKcFj>

수학 곱셈_(02) <https://naver.me/GisioCHS>

수학 길이와 시간_길이 <https://naver.me/F9pLSKQV>

수학 길이와 시간_시간 <https://naver.me/xl2dCOyK>

수학 분수와 소수_분수 <https://naver.me/x6U1mW5T>

수학 분수와 소수_소수 <https://naver.me/xw9CNQb9>

<과학>

과학 과학자는 어떻게 탐구할까요?_(01) <https://naver.me/xOms2OHg>

과학 과학자는 어떻게 탐구할까요?_(02) <https://naver.me/Gu0NxZz2>

과학 물질의 성질_(01) <https://naver.me/GD5vO3Nc>

과학 물질의 성질_(02) <https://naver.me/lx7wq8vM>

과학 동물의 한살이_(01) <https://naver.me/xkqSnc7U>

과학 동물의 한살이_(02) <https://naver.me/FXr5GFBn>

과학 자석의 이용_(01) <https://naver.me/GOQyeM3f>

과학 자석의 이용_(02) <https://naver.me/GvXrTOGo>

과학 지구의 모습_(01) <https://naver.me/GFef1Qnf>

과학 지구의 모습_(02) <https://naver.me/Gu0Nwng7>

<사회>

사회 우리 고장의 모습_(01) <https://naver.me/GYTi9vfq>

사회 우리 고장의 모습_(02) <https://naver.me/xZOmbWRK>

사회 우리가 알아보는 고장 이야기_(01) <https://naver.me/FM6hgZGV>

사회 우리가 알아보는 고장 이야기_(02) <https://naver.me/5kXKfhtl>

사회 교통과 통신 수단의 변화_(01) <https://naver.me/xLERARup>

사회 교통과 통신 수단의 변화_(02) <https://naver.me/F5Fu15IK>

-

★4 학년 1 학기 마인드맵 요점정리 목차 보기

<국어>

국어 생각과 느낌을 나누어요 <https://naver.me/Fzm9w8OQ>

국어 내용을 간추려요 <https://naver.me/5SaUgDD8>

국어 느낌을 살려 말해요 <https://naver.me/F4tix5pb>

국어 일에 대한 의견 <https://naver.me/FXr3kt0m>

국어 내가 만든 이야기 <https://naver.me/53BY9oLP>

국어 회의를 해요 <https://naver.me/FEdtlqRi>

국어 사전은 내 친구 <https://naver.me/xNI9jE1z>

국어 이런 제안 어때요 <https://naver.me/FPeaiQdY>

국어 자랑스러운 한글 <https://naver.me/xNI9jMUC>

국어 인물의 마음을 알아봐요 <https://naver.me/FeCTwAqA>

<수학>

수학 큰 수(01) <https://naver.me/G7DSHhuP>

수학 큰 수(02) <https://naver.me/Fzm9pUDR>

수학 각도(01) <https://naver.me/FSOKxGfe>

수학 각도(02) <https://naver.me/xZOxXcNt>

수학 곱셈과 나눗셈_곱셈 <https://naver.me/G6yYkESW>

수학 곱셈과 나눗셈_나눗셈 <https://naver.me/5ucOTqGK>

수학 평면도형의 이동 <https://naver.me/FPeaSY3A>

수학 막대그래프 <https://naver.me/5kX350NT>

수학 규칙 찾기 <https://naver.me/GaTLnttR>

<과학>

과학 과학자처럼 탐구해 볼까요? <https://naver.me/5cAZx2LX>

과학 지층과 화석(01) <https://naver.me/5G54TvpD>

과학 지층과 화석(02) <https://naver.me/FsKFO8Rw>

과학 식물의 한살이(01) <https://naver.me/578pkLkJ>

과학 식물의 한살이(02) <https://naver.me/F1MRNHg6>

과학 식물의 한살이(03) <https://naver.me/GpePjhDD>

과학 물체의 무게(01) <https://naver.me/5mgeb9rQ>

과학 물체의 무게(02) <https://naver.me/FeCTxUi8>

과학 물체의 무게(03) <https://naver.me/FAQ1C6Ns>

과학 혼합물의 분리(01) <https://naver.me/xJan1GZv>

과학 혼합물의 분리(02) <https://naver.me/FoRAkXNk>

<사회>

사회 지역의 위치와 특징(01)_지도로 본 우리
지역 <https://naver.me/5WBaiq2C>

사회 지역의 위치와 특징(02)_우리 지역의
중심지 <https://naver.me/GkJE1jle>

사회 우리가 알아보는 지역의 역사(01)_우리 지역의 문화유산
<https://naver.me/xr6h9KXA>

사회 우리가 알아보는 지역의 역사(02)_우리 지역의 역사적 인물
<https://naver.me/5Afey4Yp>

사회 지역의 공공 기관과 주민 참여 <https://naver.me/GrqAZZFM>

-

★5 학년 1 학기 마인드맵 요점정리 목차 보기

<국어>

국어 대화와 공감 <https://naver.me/GRzvBtML>

국어 작품을 감상해요 <https://naver.me/xvLu2AWG>

국어 글을 요약해요 <https://naver.me/xFrQiWfv>

국어 글쓰기 과정 <https://naver.me/FYa7SLWU>

국어 글쓴이의 주장 <https://naver.me/xnnKnrJ>

국어 토의하여 해결해요 <https://naver.me/FEdJm6g4>

국어 기행문을 써요 <https://naver.me/FpMXtzwm>

국어 아는 것과 새롭게 안 것 <https://naver.me/GGUhEOv5>

국어 여러 가지 방법으로 읽어요 <https://naver.me/xsYw9FeK>

국어 주인공이 되어 <https://naver.me/xSncfzda>

<수학>

수학 자연수의 혼합 계산(01) <https://naver.me/x2kPN5kA>

수학 자연수의 혼합 계산(02) <https://naver.me/5lsFkFuO>

수학 약수와 배수(01) <https://naver.me/FSO6galF>

수학 약수와 배수(02) <https://naver.me/xagPUYqV>

수학 규칙과 대응(01) <https://naver.me/FVbPLDeL>

수학 규칙과 대응(02) <https://naver.me/FCBb6HTM>

수학 약분과 통분(01) <https://naver.me/5P2SnG9X>

수학 약분과 통분(02) <https://naver.me/FuEV1MXq>

수학 분수의 덧셈과 뺄셈(01) <https://naver.me/xuCIV7zW>

수학 분수의 덧셈과 뺄셈(02) <https://naver.me/FTk0vVYq>

수학 다각형의 둘레와 넓이(01) <https://naver.me/5vYI5DNE>

수학 다각형의 둘레와 넓이(02) <https://naver.me/xV3lcQnT>

<과학>

과학 과학자는 어떻게 탐구할까요? <https://naver.me/FEdJaAie>

과학 온도와 열(01) <https://naver.me/5lsF7uhY>

과학 온도와 열(02) <https://naver.me/GOQu8DM7>

과학 태양계와 별(01) <https://naver.me/GKvo0r3H>

과학 태양계와 별(02) <https://naver.me/F2YvP6Nj>

과학 용해와 용액(01) <https://naver.me/5yq4a7X9>

과학 용해와 용액(02) <https://naver.me/xfRafQrj>

과학 다양한 생물과 우리 생활(01) <https://naver.me/llfqCcP8>

과학 다양한 생물과 우리 생활(02) <https://naver.me/xvL0O5FV>

<사회>

사회 우리 국토의 위치와 영역 <https://naver.me/GqsBFld>

사회 우리 국토의 자연환경(01) <https://naver.me/5zoJhgp8>

사회 우리 국토의 자연환경(02) <https://naver.me/xBh49Lmt>

사회 우리 국토의 인문 환경 <https://naver.me/5NqdSs9k>

사회 인권을 존중하는 삶 <https://naver.me/x5l0ppYe>

사회 법의 의미와 역할 <https://naver.me/ID1BXRZ>

사회 헌법과 인권 보장 <https://naver.me/G7DK1jNa>

-

★6 학년 1 학기 마인드맵 요점정리 목차 보기

<국어>

국어 책을 읽고 생각을 넓혀요 <https://naver.me/xM807G1z>

국어 비유하는 표현 <https://naver.me/Gt98VN9l>

국어 이야기를 간추려요 <https://naver.me/FeCvknrU>

국어 짜임새 있게 구성해요 <https://naver.me/GxRpuweQ>

국어 주장과 근거를 판단해요 <https://naver.me/FiEiB0qi>

국어 속담을 활용해요 <https://naver.me/5t4PlaDs>

국어 함께 연극을 즐겨요 <https://naver.me/FFiQN570>

국어 내용을 추론해요 <https://naver.me/FaSAvlcu>

국어 우리말을 가꾸어요 <https://naver.me/FDXWdrDe>

국어 인물의 삶을 찾아서 <https://naver.me/5ZvREZDv>

국어 마음을 나누는 글을 써요 <https://naver.me/FsKkgjDh>

<수학>

수학 분수의 나눗셈(01) <https://naver.me/Fkdm8xnc>

수학 분수의 나눗셈(02) <https://naver.me/FJ6nRKLk>

수학 각기둥과 각뿔(01) <https://naver.me/5uczjeeU>

수학 각기둥과 각뿔(02) <https://naver.me/llfmNp2n>

수학 소수의 나눗셈(01) <https://naver.me/5wHh7yri>

수학 소수의 나눗셈(02) <https://naver.me/FdGJzAYQ>

수학 비와 비율(01) <https://naver.me/xXDxNmls>

수학 비와 비율(02) <https://naver.me/G8tgZKb6>

수학 여러 가지 그래프 <https://naver.me/GJFXldow>

수학 직육면체의 부피와 겉넓이 <https://naver.me/5pEUOBFd>

<과학>

과학 과학자처럼 탐구해 볼까요? <https://naver.me/G3hLarJx>

과학 지구와 달의 운동(1) <https://naver.me/xhnWOxYU>

과학 지구와 달의 운동(2) <https://naver.me/xr6txoIV>

과학 여러 날 동안의 달의 모양 변화와 달의 이름 배우기

과학 여러 가지 기체(1) <https://naver.me/FWPrmVVK>

과학 여러 가지 기체(2) <https://naver.me/5lCMoe8P>

과학 식물의 구조와 기능(1) <https://naver.me/5zofHzEC>

과학 식물의 구조와 기능(2) <https://naver.me/FJ6nB1Jg>

과학 빛과 렌즈(1) <https://naver.me/xtHTbdkD>

과학 빛과 렌즈(2) <https://naver.me/Fzm194IB>

<사회>

사회 (우리나라의 정치 발전)

사회 민주주의의 발전과 시민 참여 <https://naver.me/x0hMat3z>

사회 일상생활과 민주주의 <https://naver.me/5HEqSTsC>

사회 민주 정치의 원리와 국가 기관의 역할 <https://naver.me/x2kePF83>

사회 (우리나라 경제 발전)

사회 우리나라 경제 체제의 특징 <https://naver.me/58F0HW8L>

사회 우리나라의 경제 성장 <https://naver.me/xTS1evTP>

사회 세계 속의 우리나라 경제 <https://naver.me/58F0H7hF>