

# 수학 공부방법



# 교과목- 수학 공부방법

## ☞ 초등 1~2 학년

- 10의 보수를 이해하고 18 이내의 덧·뺄셈을 숙달
- 바둑돌이나 수모형 등을 활용해 공부
- 덧·뺄셈의 기초 원리와 곱셈의 개념을 확실히 이해하고

구구단 암기



# 교과목- 수학 공부방법

## ☞ 초등 3~4 학년

- 나눗셈을 이해하고 자연수의 사칙연산을 숙달
- 분수와 소수라는 새로운 형태의 수의 개념을 반드시 이해
- cm, km와 등의 단위환산 이해
- 세 수 이상의 자연수의 사칙연산이 섞인 혼합계산 숙달



# 교과목- 수학 공부방법

☞ 초등 5~6 학년

- 최대공약수, 최소공배수, 통분, 약분 등의 개념 이해
- 분모가 다른 진분수, 대분수, 세 분수의 덧·뺄셈 등 유형별로

계산 원리와 방법 이해

- 분수의 곱셈은 상황에 따라서 어떤 방법이 좋은지 비교 계산
- 분수와 소수의 혼합계산 숙달

