



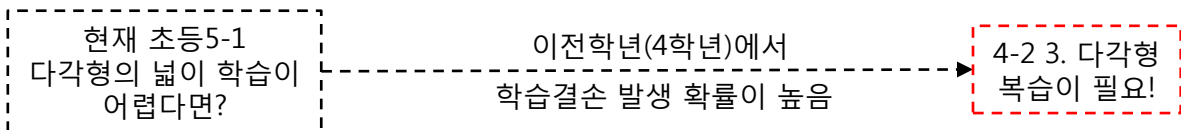
3. 수학 교육과정, 어떻게 바뀌었을까?

▶ 한 눈에 보는 초등수학 영역별 흐름

구분	수와 연산	도형	측정	확률과 통계	규칙성
4 학년	1 학기 1. 큰 수 2. 곱셈과 나눗셈 4. 분수의 덧셈과 뺄셈 5. 혼합계산	3. 각도와 삼각형	3. 각도와 삼각형	6. 막대그래프	
	2 학기 1. 소수의 덧셈과 뺄셈	2. 수직과 평행 3. 다각형	3. 다각형 4. 어렵하기	5. 꺾은선그래프	6. 규칙과 대응
5 학년	1 학기 1. 약수와 배수 3. 약분과 통분 4. 분수의 덧셈과 뺄셈 6. 분수의 곱셈	2. 직육면체	5. 다각형의 넓이		
	2 학기 1. 소수의 곱셈 3. 분수의 나눗셈 4. 소수의 나눗셈	2. 합동과 대칭	5. 여러 가지 단위	6. 자료의 표현	
6 학년	1 학기 2. 분수의 나눗셈 3. 소수의 나눗셈	1. 각기둥과 각뿔	5. 원의 넓이 6. 직육면체의 겉넓이와 부피		4. 비와 비율
	2 학기 6. 여러 가지 문제	1. 쌓기나무 3. 원기둥, 원뿔, 구		4. 비율그래프	2. 비례식과 비례배분 5. 정비례와 반비례

화살표 방향으로 (위→아래) 영역별 보충학습이 가능합니다.

▶ 이렇게 활용하세요!



※ 보충학습과 마찬가지로 현재 학습하고 있는 단원의 이해도가 매우 좋을 경우, 다음 학년 학습을 미리 진행할 수도 있습니다^^