

방과후학교 프로그램 연간 운영 계획서

전주북초등학교

□ 운영 개요

프로그램명	수 학	강 사 명	양 성 윤
운영요일	월수금	학년(등급)	1~6학년(-)

□ 연간 계획

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
3	1	지난 학년 복습	수 읽기와 쓰기, 덧셈과 뺄셈, 곱셈과 나눗셈	
	2	지난 학년 복습	지난 학년에 배운 내용 평가하고 채점하기	
	3	지난 학년 복습	오답 체크하고 다시 풀어보기	
	4	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수, 자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	5	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수, 자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	6	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수, 자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	7	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수, 자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	8	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수, 자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	9	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수, 자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	10	각학년 1단원	9까지의 수, 세자리 수, 덧셈과 뺄셈, 큰 수	
	11	각학년 1단원	자연수의 혼합계산, 분수의 나눗셈	
	12	각학년 1단원	1단원 마무리 평가하기	
	13	각학년 1단원	1단원 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
4	1	각학년 2단원	여러 가지모양,여러 가지 도형,평면도형	
	2	각학년 2단원	각도,약수와 배수,각기둥과 각뿔	
	3	각학년 2단원	여러 가지모양,여러 가지 도형,평면도형	
	4	각학년 2단원	각도,약수와 배수,각기둥과 각뿔	
	5	각학년 2단원	여러 가지모양,여러 가지 도형,평면도형	
	6	각학년 2단원	각도,약수와 배수,각기둥과 각뿔	
	7	각학년 2단원	여러 가지모양,여러 가지 도형,평면도형	
	8	각학년 2단원	각도,약수와 배수,각기둥과 각뿔	
	9	각학년 2단원	여러 가지모양,여러 가지 도형,평면도형	
	10	각학년 2단원	각도,약수와 배수,각기둥과 각뿔	
	11	각학년 2단원	여러 가지모양,여러 가지 도형,평면도형	
	12	각학년 2단원	2단원 마무리 평가하기	
	13	각학년 2단원	2단원 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
5	1	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈,나눗셈,곱셈과 나눗셈	
	2	각학년 3단원	규칙과 대응,소수의 나눗셈	
	3	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈,나눗셈,곱셈과 나눗셈	
	4	각학년 3단원	규칙과 대응,소수의 나눗셈	
	5	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈,나눗셈,곱셈과 나눗셈	
	6	각학년 3단원	규칙과 대응,소수의 나눗셈	
	7	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈,나눗셈,곱셈과 나눗셈	
	8	각학년 3단원	규칙과 대응,소수의 나눗셈	
	9	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈,나눗셈,곱셈과 나눗셈	
	10	각학년 3단원	규칙과 대응,소수의 나눗셈	
	11	각학년 3단원	3단원 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
6	1	각학년 4단원	비교하기,길이재기와 단위,곱셈	
	2	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	3	각학년 4단원	비교하기,길이재기와 단위,곱셈	
	4	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	5	각학년 4단원	비교하기,길이재기와 단위,곱셈	
	6	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	7	각학년 4단원	비교하기,길이재기와 단위,곱셈	
	8	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	9	각학년 4단원	비교하기,길이재기와 단위,곱셈	
	10	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	11	각학년 4단원	비교하기,길이재기와 단위,곱셈	
	12	각학년 4단원	4단원 마무리 평가하기	
	13	각학년 4단원	4단원 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
7	1	각학년 5단원	50까지의 수,분류하기,길이와 시간	
	2	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	3	각학년 5단원	50까지의 수,분류하기,길이와 시간	
	4	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	5	각학년 5단원	50까지의 수,분류하기,길이와 시간	
	6	각학년 5단원	50까지의 수,분류하기,길이와 시간	
	7	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	8	각학년 5단원	50까지의 수,분류하기,길이와 시간	
	9	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	10	각학년 5단원	50까지의 수,분류하기,길이와 시간	
	11	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	12	각학년 5단원	5단원 마무리 평가하기	
	13	각학년 5단원	5단원 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
8	1	각학년 6단원	곱셈,분류하기,규칙 찾기	
	2	각학년 6단원	다각형의 둘레와 넓이,직육면체의 겉넓이와 부피	
	3	각학년 6단원	곱셈,분류하기,규칙 찾기	
	4	각학년 6단원	다각형의 둘레와 넓이,직육면체의 겉넓이와 부피	
	5	각학년 6단원	곱셈,분류하기,규칙 찾기	
	6	각학년 6단원	다각형의 둘레와 넓이,직육면체의 겉넓이와 부피	
	7	각학년 6단원	곱셈,분류하기,규칙 찾기	
	8	각학년 6단원	다각형의 둘레와 넓이,직육면체의 겉넓이와 부피	
	9	각학년 6단원	다각형의 둘레와 넓이,직육면체의 겉넓이와 부피	
	10	각학년 6단원	6단원 마무리 평가하기	
	11	각학년 6단원	6단원 마무리 평가하기	
	12	1단원~6단원	1학기 마무리 평가하기	
	13	1단원~6단원	1학기 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
9	1	각학년 1단원	100까지의수,네 자리 수,곱셈	
	2	각학년 1단원	분수의 덧셈과 뺄셈,수의 범위와 어림하기,분수의 나눗셈	
	3	각학년 1단원	100까지의수,네 자리 수,곱셈	
	4	각학년 1단원	분수의 덧셈과 뺄셈,수의 범위와 어림하기,분수의 나눗셈	
	5	각학년 1단원	100까지의수,네 자리 수,곱셈	
	6	각학년 1단원	분수의 덧셈과 뺄셈,수의 범위와 어림하기,분수의 나눗셈	
	7	각학년 1단원	100까지의수,네 자리 수,곱셈	
	8	각학년 1단원	분수의 덧셈과 뺄셈,수의 범위와 어림하기,분수의 나눗셈	
	9	각학년 1단원	1단원 마무리 평가하기	
	10	각학년 2단원	덧셈과 뺄셈,곱셈구구,나눗셈	
	11	각학년 2단원	삼각형,분수의 곱셈,소수의 나눗셈	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
10	1	각학년 2단원	덧셈과 뺄셈, 곱셈구구, 나눗셈	
	2	각학년 2단원	삼각형, 분수의 곱셈, 소수의 나눗셈	
	3	각학년 2단원	덧셈과 뺄셈, 곱셈구구, 나눗셈	
	4	각학년 2단원	삼각형, 분수의 곱셈, 소수의 나눗셈	
	5	각학년 2단원	덧셈과 뺄셈, 곱셈구구, 나눗셈	
	6	각학년 2단원	삼각형, 분수의 곱셈, 소수의 나눗셈	
	7	각학년 2단원	2단원 마무리 평가하기	
	8	각학년 3단원	여러 가지 모양, 길이 재기와 단위, 원	
	9	각학년 3단원	소수의 덧셈과 뺄셈, 합동과 대칭, 공간과 입체	
	10	각학년 3단원	여러 가지 모양, 길이 재기와 단위, 원	
	11	각학년 3단원	소수의 덧셈과 뺄셈, 합동과 대칭, 공간과 입체	
	12	각학년 3단원	여러 가지 모양, 길이 재기와 단위, 원	
	13	각학년 3단원	소수의 덧셈과 뺄셈, 합동과 대칭, 공간과 입체	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
11	1	각학년 4단원	덧셈과 뺄셈,시각과 시간,분수	
	2	각학년 4단원	사각형,소수의 곱셈,비례식과 비례배분	
	3	각학년 4단원	덧셈과 뺄셈,시각과 시간,분수	
	4	각학년 4단원	사각형,소수의 곱셈,비례식과 비례배분	
	5	각학년 4단원	덧셈과 뺄셈,시각과 시간,분수	
	6	각학년 4단원	사각형,소수의 곱셈,비례식과 비례배분	
	7	각학년 4단원	덧셈과 뺄셈,시각과 시간,분수	
	8	각학년 4단원	사각형,소수의 곱셈,비례식과 비례배분	
	9	각학년 4단원	4단원 마무리 평가하기	
	10	각학년 5단원	시계보기와 규칙찾기,표와 그래프,틀이와 무게	
	11	각학년 5단원	꺼은 선 그래프,직육면체,원의 넓이	
	12	각학년 5단원	시계보기와 규칙찾기,표와 그래프,틀이와 무게	
	13	각학년 5단원	시계보기와 규칙찾기,표와 그래프,틀이와 무게	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
12	1	각학년 5단원	꺼은 선 그래프,직육면체,원의 넓이	
	2	각학년 5단원	시계보기와 규칙찾기,표와 그래프,틀이와 무게	
	3	각학년 5단원	꺼은 선 그래프,직육면체,원의 넓이	
	4	각학년 5단원	시계보기와 규칙찾기,표와 그래프,틀이와 무게	
	5	각학년 5단원	꺼은 선 그래프,직육면체,원의 넓이	
	6	각학년 5단원	5단원 마무리 평가하기	
	7	각학년 6단원	덧셈과 뺄셈,시계보기와 규칙찾기,자료의 정리	
	8	각학년 6단원	다각형,평균과 가능성,원기둥,원뿔,구	
	9	각학년 6단원	덧셈과 뺄셈,시계보기와 규칙찾기,자료의 정리	
	10	각학년 6단원	다각형,평균과 가능성,원기둥,원뿔,구	
	11	각학년 6단원	6단원 마무리 평가하기	
	12	각학년 6단원	6단원 마무리 평가하기	
	13	1단원~6단원	2학기 마무리 평가하기	
	14	1단원~6단원	2학기 마무리 평가하기	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
1	1	각학년 1단원	네 자리 수, 곱셈, 분수의 덧셈과 뺄셈	
	2	각학년 1단원	수의 범위와 어림하기, 분수의 나눗셈	
	3	각학년 1단원	네 자리 수, 곱셈, 분수의 덧셈과 뺄셈	
	4	각학년 1단원	수의 범위와 어림하기, 분수의 나눗셈	
	5	각학년 2단원	여러 가지모양, 여러 가지 도형, 평면도형	
	6	각학년 2단원	각도, 약수와 배수, 각기둥과 각뿔	
	7	각학년 2단원	여러 가지모양, 여러 가지 도형, 평면도형	
	8	각학년 2단원	각도, 약수와 배수, 각기둥과 각뿔	
	9	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈, 나눗셈, 곱셈과 나눗셈	
	10	각학년 3단원	규칙과 대응, 소수의 나눗셈	
	11	각학년 3단원	덧셈과 뺄셈, 나눗셈, 곱셈과 나눗셈	
	12	각학년 3단원	규칙과 대응, 소수의 나눗셈	

월	차시	학습 주제	활동 내용	비고
2	1	각학년 4단원	길이재기와 단위,곱셈	
	2	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	3	각학년 4단원	길이재기와 단위,곱셈	
	4	각학년 4단원	평면도형의 이동,약분과 통분 ,비와 비율	
	5	각학년 5단원	분류하기,길이와 시간	
	6	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	7	각학년 5단원	분류하기,길이와 시간	
	8	각학년 5단원	막대 그래프,분수의 덧셈과 뺄셈,여러가지그래프	
	9	각학년 6단원	곱셈,분류하기,규칙 찾기	
	10	각학년 6단원	다각형의 둘레와 넓이,직육면체의 겉넓이와 부피	
	11	각학년 6단원	곱셈,분류하기,규칙 찾기	