2018학년도 수학교과 평가규정

1. 평가 목표

- 가. 수학 학습의 평가는 학생의 인지적 영역과 정의적 영역에 대한 유용한 정보를 제공하고, 학생 개개인의 수학 학습과 전인적인 성장을 돕고 교사의 수업 방법을 개선하는 데 활 용되어야 하다.
- 나. 수학 학습의 평가에서는 학생의 인지 발달 단계를 고려하고, 교육과정에 제시된 내용의 수준과 범위를 준수한다.
- 다. 수업의 전개 국면에 따라 진단평가, 형성평가, 총괄평가 등을 적절히 실시하되, 지속적인 평가를 통하여 다양한 정보를 수집하고 수업에 활용한다.
- 라. 수학 학습의 평가에서는 선택형 위주의 평가를 지양하고 서술형 평가, 관찰, 면담, 자기 평가 등의 다양한 평가 방법을 활용하여 수학 학습에 대한 종합적인 평가가 이루어질 수 있게 한다.
- 마. 인지적 영역에 대한 평가에서는 학생의 수학적 사고력 신장을 위하여 결과뿐만 아니라 과정도 중시하여 평가하되, 수학의 교수·학습에서 전반적으로 요구되는 다음 사항을 강조한다.
- 1) 수학의 기본적인 개념, 원리, 법칙을 이해하고 적용하는 능력
- 2) 수학의 용어와 기호를 정확하게 사용하고 표현하는 능력
- 3) 수학적 지식과 기능을 활용하여 추론하는 능력
- 4) 다양한 상황에서 발생하는 여러 가지 문제를 수학적으로 사고하여 해결하는 능력
- 5) 생활 주변 현상, 사회 현상, 자연 현상 등의 여러 가지 현상을 수학적으로 관찰, 분석, 조직하는 능력
- 6) 수학적 사고 과정과 결과를 합리적으로 의사소통하는 능력
- 7) 수학적 지식과 기능을 바탕으로 창의적으로 사고하는 능력
- 바. 정의적 영역에 대한 평가에서는 학생의 수학에 대한 긍정적 태도를 신장시키기 위하여 수학 및 수학 학습에 대한 관심, 흥미, 자신감, 가치 인식 등의 정도를 파악한다.

2. 평가 방침

- 가. 전라북도 중학교 학업성적관리지침에 준하여 실시한다.
- 나. 교과학습 평가는 지필평가와 수행평가로 구분하여 실시한다.
- 다. 교과목별 성취기준·성취수준을 토대로 학생의 학업 성취 정도를 평가한다.
- 라. 서술형평가는 지필평가의 20% 이상을 출제하고, 채점 기준표를 작성하여 객관적으로 채 적한다.
- 마. 지필평가는 난이도, 변별도, 타당도, 신뢰도 등을 고려하여 출제하며, 담당 교사가 2인 이상인 경우 반드시 공동 출제한다.
- 바. 학생 참여형으로 수업 방법을 개선하고 학생 부담이 가중되지 않도록 수업과 밀착된 수 행평가를 확대하여, 수업-평가-기록이 일체화될 수 있도록 한다.
- 사. 지필평가와 수행평가의 결과는 학생들에게 공개하고 이의가 있을 때에는 재심하여 평가 하다.
- 아. 지필평가 이후 교과별 분석 및 대책을 작성하여 제출하며, 이후 교수·학습 방법 및 평

가 개선에 활용한다.

자. 결시자. 전 • 편입생 및 복학생의 성적처리는 학교의 학업성적관리규정에 따른다.

3. 평가계획 및 반영비율

가. 학기별 기준 성취율과 성취도(고정 분할 점수 사용)

성취율(원점수)	성취도
90% 이상	A
80%이상~90%미만	В
70%이상~80%미만	С
60%이상~70%미만	D
60%미만	E

나. 평가계획 및 반영비율(1.2학기)

과 ·	목 명		수학								
평기	ㅏ방법		지 필	평 가		수 행 평 가					
반영	녕비율		60	%		40	%				
		1차고/	나(30%)	2차고서	\}(30%)	배움평가	역량평가				
평7	ㅏ영역	선택형	서답형 (서술)	선택형	서답형 (서술)	(수학용어말하기, 나만의 단원정리)	(독서, 수업참여, 프로젝트)				
영으	력만점	70점	30점 (20점)	70점	30점 (20점)	20점	20점				
반영	병비율	21%	9%	21%	9%	20%	20%				
기본	기본점수		점	0점		10점	10점				
평가	1학기	4-5	월 중	7월	중	학기	중				
시기	2학기	9-10월 중 12월		를 중	학기 중						

- 1) 자유학기(1학년 2학기) 평가 방법의 기본 원칙은 아래와 같으며, 기타 사항은 학업성적 관리규정에 따른다.
- 가) 학생들의 학습 진전 상황을 확인하고 이를 학생지도에 활용할 수 있도록 형성평가 를 교수-학습 과정이 진해되는 동안 시해한다.
- 나) 학생들의 학습목표 달성 정도를 다양한 방법의 수행평가를 활용하여 평가한다.
- 다) 기존의 지식 위주의 평가에서 벗어나 고등사고능력과 인성을 개발할 수 있는 인지 적·정의적 영역 평가를 실시한다.
- 라) 평가는 정기고사와 같은 지필평가는 실시하지 않으며 과정중심평가 100%로 실시 하다.
- 마) 과정중심평가는 배움평가(수업활동지, 수학용어말하기)와 역량평가(독서, 주제탐구, 수업참여, 프로젝트)로 나누어 실시한다.
- 바) 학생의 자기평가와 동료평가를 실시하여 평가의 주체가 되도록 하여 적극성을 키울 수 있도록 한다.

사) 평가는 설정된 기준에 근거하여 실시하고, 평가의 결과는 학습 지도 계획 수립과 지 도방법 개선, 진로 지도 등에 활용한다.

4. 수행평가 영역별 세부계획

평가방법	수행평가							
평가영역	배움평가	역량평가						
성취기준	수96011. 교육과정 내용을 수행하는 과정에서 주어진 과제를 성실하게 수행한다.	수96021. 교육과정 내용을 수행하는 과정에서 성실하고 바른 자세로 참여한다.						
반영비율(40 %)	20%, 20점	20%, 20점						

- 가. 배움 평가 기준(20%, 20점) : 수학용어말하기(10%), 나만의 단원 정리하기(10%)
- 평가 방법 : 수학용어말하기 1회 이상 평가. 단워이 끝난 후 나만의 단워 정리하기
- 세부 평가 척도
 - (1) 수학 용어 말하기 수행정도에 따라 1회 이상 평가(10점)
 - ▶ 자기 주도학습 능력 및 창의적 사고 역량이 있는가?
 - ▶용어의 설명이 명확한가?
 - ▶ 통계적인 요소가 들어가 있는가?
 - ▶ 주어진 과제 수행시 공동체 역량과 소통 참여 역량이 있는가?
 - ▶ 발표에 임하는 자세가 진지한가?
 - (2) 나만의 단원 정리(10점)

및

- 평가 내용 → 배움주제에 대한 개념이 들어가 있는가?
 - ▶배움주제에 대한 개념의 표현이 올바른가?
- 평가기준 | ▶ 배움주제에 대한 문제해결 과정을 충분히 제시하였는가?
 - ▶배움주제에 대한 표현이 창의적이고 노력하였는가?
 - ▶배움주제에 대한 문제해결 시, 수학적으로 올바른 표현을 사용하고 있는가?

(배움평가 1회 실시기준)

평가내용	평점
각 평가 기준의 80% 이상 도달함	만족으로 평가
각 평가 기준의 80% 미만 도달함	만족하지 못한 것으로 평가

▶평가츠	도	배점	총배점
A	평가기준 5가지를 모두 만족한 경우	10	
В	평가기준 3~4가지를 모두 만족한 경우	9	
С	평가기준 2가지를 모두 만족한 경우	8	10
D	평가기준 1가지를 모두 만족한 경우	7	10
Е	평가에 참여하였지만 1가지도 만족하지 못 한 경우	6	
기본	본인의 의사에 의한 수행평가 미 응시자(기본점수)	5	

- 나, 역량평가 기준(20%, 20점) : 통계적인 요소가 들어간 프로젝트(10%). 수학 관련 독서 (5%), 수업 활동 평가(5%)
 - 평가 방법 :수학 독서, 통계포스터 프로젝트 등 1회 이상 평가
 - 세부 평가 척도
 - (1) 통계포스터 프로젝트 등의 수행정도에 따라 1회 이상 평가(10점)
 - ▶ 자기 주도학습 능력 및 창의적 사고 역량이 있는가?
 - ▶ 주어진 과제가 충실히 이행되었는가?
 - ▶ 통계적인 요소가 들어가 있는가?
 - ▶ 주어진 과제 수행시 공동체 역량과 소통 참여 역량이 있는가?
 - ▶ 발표에 임하는 자세가 진지한가?
 - (2) 수학 관련 독서 평가(5점)
 - ▶ 수학 관련 도서 1권 이상을 성실히 읽었는가?
 - ▶ 수학 관련 도서를 읽고 새로 알게 된 점을 성실히 썼는가?
 - ▶ 수학 관련 도서를 읽고 느낀점을 성실히 썼는가?

평가 내용 평가기준

- ▶ 수학 관련 도서를 읽고 표현에 츳실했는가?
- ▶ 주어진 과제가 충실히 이행되었는가?
- (3) 수업 활동 평가(5점)
- ▶ 수업 시간에 발표와 질문을 통해 적극적으로 수업에 임하는가?
- ▶ 모둠별 수업 시 배움을 중심으로 하는 공동체 역량과 소통 참여 역량이 있는가?
- ▶ 교사와 다른 학생의 이야기를 경청하는가?
- ▶ 수업활동에 성심하게 임하는가?
- ▶ 수업 준비 및 시간 약속을 잘 지키는가?

(역량평가 1회 실시기준)

평가내용	평점
각 평가 기준의 80% 이상 도달함	만족으로 평가
간 평가 기주의 80% 미만 도닥한	마조하지 못하 거으로 평가

	평가척도	배점	총배점
A	평가기준 5개 이상을 만족한 경우	10(5)	
В	평가기준 3~4개를 만족한 경우	9(4.5)	
С	평가기준 2개를 만족한 경우	8(4)	10(5)
D	평가기준 1개를 만족한 경우	7(3.5)	10(5)
Е	평가에 참여하였지만 1개도 만족하지 못 한 경우	6(3)	
기본	본인의 의사에 의한 수행평가 미 응시자(기본점수)	5(2.5)	

다. 평가 시행 및 결과 처리 방법

- 1) 배움평가 및 역량평가: 수행평가 세부계획과 평가 기준, 배점 등을 사전에 학생들에게 충분히 설명하여 준비하게 한다.
- 2) 수행평가의 결과는 지필평가 점수와 합산하기 전에 학생들에게 공개한다.

라. 신체장애학생 성적처리

신체장애학생(지체부자유자, 맹아, 농아 등)이 신체장애로 인하여 수행평가가 불가능한 경우 성적처리의 방법은 다음과 같이 처리한다.

※기본점수가 있는 경우

점수 = 해당영역수행평가 기본점수 +

해당영역수행평가 배점 (기본점수제외) × 당해자의지필평가 득점 지필평가의배점 총점

마. 결시생의 수행평가 성적 처리

결시생의 수행평가는 가급적 1회 기회를 더 부여하여 성적을 처리하도록 하되 평가가 불 가능한 경우는 다음 공식으로 인정점을 산출하되 인정점이 기본점수보다 적을 경우는 기본점 수를 부여한다.

- 배움평가의 기준영역 순서
 수학용어말하기 → 나만의 단원정리
- 2) 역량평가의 기준영역 순서프로젝트 → 독서 → 수학용어말하기

최종 인정점=기준영역점수× <mark>결시영역 평균</mark> ×인정점 부여비율

	배움	평가	역량평가		
과목	평균	기준영역점 수	평균	최종 인정점	
수학	18.0	16	17	47.64	

* 수학 역량평가를 질병 결시한 학생의 최종 인정점 계산

- 1) 18 : 16 = 17 : 인정기준점수
- 2) 인정기준점수 = (16×17) / 18 = 15.11
- 3) 인정기준점수 × 0.8(병결 인정점 부여비율) = 12.09
- 4) 최종 인정점 = 12.09

5. 자유학기제 평가 계획

가. 목적

꿈과 끼를 살려 행복교육을 구현하고자 하는 자유학기제의 취지에 맞게 단편적, 사실적 지식을 암기하는 능력 보다는 정보의 탐색, 수집 분석, 비판, 종합, 자기주도적인 평생학습 능력, 효율적인 의사소통 능력, 협동적 문제 해결, 협력 학습을 구현한다.

나. 평가계획 및 반영비율

		발표,수업태도,복습,관찰, 면담,의사소통							
		배움포	병가(활동지	평가)	프로젝트 평가				
과목	수행평가(실기)	모둠횥	Ì동지(형∕	성평가)	선다형,서술형,서답형 병행				
		자기평	모둠평	교사평	자기평	모둠평	교사평가		
		가	가	가	가	가	並(1.07)		
배점	100	10	15	25	10	15	25		
반영비율	100%		50%			50%			
평가내용		주제선택 희망학기 (2학기) 평가 내용 참조							

다. 세부평가 척도

영으	1	평가 시기	단원 (주제)	핵심 성취 기준	성추	i 수준
	1	8월 ~	좌표평	정비례, 반비 례 관계를 이 해하고, 그 관	상	실생활에서 정비례, 반비례 관계인 예를 제시할 수 있고, 그 관계를 표, 식, 그래프로 나타낼 수 있다. 정비례, 반비례 관계를 이해하고, 그 관계를 표, 식, 그래프로
	차	9월	면과 그래프	계를 표, 식, 그래프로 나 타낼 수 있다.	중 하	상태생 는 사람 전체 전체 그 전체 전체 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기
봬	2	1 0 월~	작도와	삼각형의 작 도 삼각형의 합동	상	주어진 조건에 맞는 삼각형을 작도하고 삼각형이 하나만 그려지는 조건을 설명할 수 있다. 삼각형의 합동 조건을 이용하여 두 삼각형이 합동인지 판별하고 이를 설명할 수 있다.
움 평 가	차	l l 월	합동	조건 두 삼각형의 합동 판별	중	주어진 조건에 맞는 삼각형을 작도할 수 있다. 삼각형의 합동 조건을 이용하여 서로 합동인 삼각형을 판별할 수 있다 작도의 뜻을 말할 수 있다.
					하	삼각형이 합동 조건을 말할 수 있다.
				실생활에서 활용된 기본 도형(점, 선,	상	기본도형(점, 선, 면, 각)이 실생활에 활용된 사례를 찾아 보면서 다양한 직업세계에 대해 알고 직업에 대한 긍정적 인 태도를 형성할 수 있다.
	3 차	1 0 월	' ' 혀 의	도 (h), 신, 면, 각)을 찾 고 그에 관련 된 직업을 이 해할 수 있 다.	중	기본도형(점, 선, 면, 각)이 실생활에 활용된 사례를 찾 아보면서 다양한 직업세계를 알 수 있다.
		_			하	기본도형(점, 선, 면, 각)이 실생활에 활용된 사례를 찾을 수 있다.

			부채꼴의 중심각과 호의	상	부채꼴의 중심각과 호의 관계를 설명하고, 이를 이용하여 문제를 해결할 수 있다.
4 차	l l 월	평 면 도 형	관계를 이해 하고 부채꼴 의 넓이와 호	중	부채꼴의 중심각과 호의 관계를 이해하고, 이를 이용하여 부채꼴의 넓이와 호의 길이를 구할 수 있다.
			의 길이를 구 할 수 있다.	하	부채꼴의 중심각과 호의 관계를 이해한다.
				상	뿔 모양의 그릇에 색 모래를 가득 담아 세 번 부우면 사각기둥 모양의 그릇에 색 모래가 가득 차므로 뿔의 부피는 그 뿔과 밑넓이가 같은 기둥의 부피의 1 의임을 알 수
		입체도	뿔의 부피는 뿔과 밑면이		있는 다양한 실험을 소개할 수 있다 뿔 모양의 그릇에 색 모래를 가득 담아 세 번 부우면 사
5	1 2	형(뿔과 기둥의	합동이고 높 이가 같은 기	중	각기둥 모양의 그릇에 색 모래가 가득 차므로 뿔의 부피
차	월	부 피 비교)	등의 부피의 1/3 임을 알 수		는 그 뿔과 밑넓이가 같은 기둥의 부피의 $\frac{1}{3}$ 임을 실험을 통해 설명할 수 있다.
		, , , ,	있다		뿔 모양의 그릇에 색 모래를 가득 담아 세 번 부우면 사 각기둥 모양의 그릇에 색 모래가 가득 차므로 뿔의 부피
				하	는 그 뿔과 밑넓이가 같은 기둥의 부피의 $\frac{1}{3}$ 임을 실험을
					통해 설명하는 데 어려움을 느낀다.

학번			성 명					
평가 영역 (개별 평가)		평가 내용	수행 수준 매우 우수 : 5 우수 : 4 보통 : 3 미흡 : 2 매우 미흡 : 1					
			5	4	3	2	1	
	인지적 영 역	주어진 조건에 맞는 삼각형을 작도하고 삼각형이 하나만 그려지는 조건을 찾을 수 있다.						
자 기 평	(지식)	삼각형의 합동 조건을 이용하여 두 삼각형이 합 동인지 판별하고 이를 설명할 수 있다.						
가 [2 0 점	정의적 영 역	문제풀이 과정에서 적극적으로 참여하였다.						
	역 (태도,노력, 성실성 등)	자료 정리 및 모둠별 협동학습에 적극적으로 참 여하였다.						

	합계						
모 뚬 평 가 3 점	정의적 영 역	문제풀이에서 발표까지의 전 과정 에서 적극적으로 참여하였습니까?					
	합계						
모둠명							
평가 영역	평가)	평가 내용		7	: 10 우 매 7	'수 : { 우 미흡 6	
교 사 평 가 5 점	문제풀이 결과수집 정리 발표 모 둠 별 협 동심	문제풀이 과정이 잘 이루어졌는가? 결과수집 방법이 적합하고 준비가 2 결과물을 잘 분석하고 결과를 이해 리하였는가? 발표준비가 잘 되어있고 전달력이 5 모둠 내 역할 분담이 잘되고 구성원 가 높았는가?	하기 쉽게 정 있는가?				
종합 평 가	합계 개별(동료) · 모둠 평가 합계 점수 상 : 80점 이상 중 : 50점 이상 하 : 50점 미만		이름				

모둠활동 수업에서 교사는 결과에 대한 평가보다는 과정에서 적극적으로 코칭을 하여 소외학생 없이 모든 학생들이 의미 있는 성취를 경험할 수 있도록 유도함.

라. 역량평가 (주제평가 예시)

1) 1학년(예시자료)

가) 문항정보표

학교급	중학교	학년	1학년				
과목	수학	영역(내용)	함수(순서쌍과 그래프)				
평가유형(산출물)	발표 및 활동지 제출						
평가주제	순서쌍으로 좌표평면 위의 점을 찾고 영어 단어 만들기 시간과 거리 사이의 관계는 어떻게 될까?						
성취기준	9수03-01. 순서쌍과 좌표를 이해한다. 9수03-02. 다양한 상황을 그래프로 나타내고, 주어진 그래프를 해석할 수 있다.						
핵심역량	수학적 추론 / 수학적 의사소통 / 수학적 창의인성						
출제 의도	평면위의 한 점의 위치를 표현하기 위해서는 2 개의 수가 필요하다는 것을 이해하고, 두 수의 순서를 정하여 짝지어 나타낸 순서쌍을 좌표평면에 나타낼 수 있도록 한다. 또한 x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낼 수 있도록 지도하고, 그 래프를 해석할 수 있게 하는데 목적이 있다						

나) 수업과 연계한 수행평가 계획표

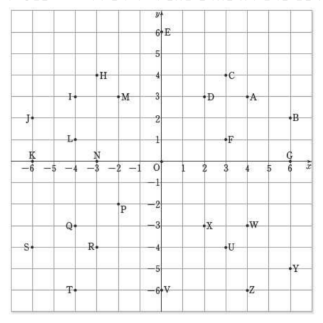
해당차시	교수학습활동	수항평가 계획
l차시	 모둠별 탐구활동을 통해 주어진 문제를 해결하도록 한다. 모둠별로 탐구활동 결과를 발표하도록 한다. 모둠별 결과를 발표할 때 경청하도록 지도한다. 발표한 결과를 정리해준다. 	 수학적 추론 평가 평면위의 한 점의 위치를 표현하기 위해 서는 2개의 수가 필요하다는 것을 이해 하고 있는지 평가 의사소통(말하기) 평가 학생들이 자신의 문제해결 과정을 다른 학생들에게 설명하는 것을 평가함
Û	Û	Û
2차시	 모둠별 탐구활동을 통해 주어진 문제를 해결하도록 한다. 모둠별로 탐구활동 결과를 발표하도록 한다. 모둠별 결과를 발표할 때 경청하도록 지도한다. 	• 의사소통(말하기,쓰기) 평가

다) 수행평가 문항지

탐구활동지 - 순서쌍으로 좌표평면 위의 점을 찾고 영어 단어 만들기

모둠명: 1학년 반 번호 이름:

아래 좌표평면을 보고 보기와 같이 좌표에 알맞은 알파벳을 찾아 단어를 만들어 보자.



---|보기|--

$(0, 6), (-3, 0), (-2, -2), \Rightarrow E N P \Rightarrow PEN$

• (-4, 3), (-3, 4), (-6, -4), (4, -3)	→ →
• $(6, 0), (-4, -6), (3, 1), (-4, 3)$	→ →
• (-2, 3), (4, 3), (2, 3), (-3, -4), (0, 6)	→ →
· (-4, 1), (2, 3), (0, 6), (-3, 0), (3, 4), (4, 3)	⇒
· (0, 6), (-3, -4), (-4, -6), (-3, 4), (4, 3)	→
· (-3, 4), (-2, 3), (-4, -6), (4, 3), (3, 4)	→ →
• (-3, 0), (0, 6), (-3, 4), (6, 2), (-4, 3), (0, 0), $(-3, -4)$, $(6, 0)$
⇒	

탐구활동지 - 시간과 거리 사이의 관계는 어떻게 될까?

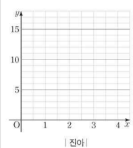
모둠명 :

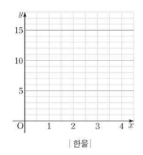
1학년 반 번호 이름:

진아와 한울이는 자기 관리를 위하여 걷기 대회에 참가하였다. 진아는 시속 4 km로 걷고, 한울이는 시속 5 km 로 걸었다. 다음 물음에 답하여라.

(단, 진아와 한울이는 일정한 속력으로 걷는다고 한다.)

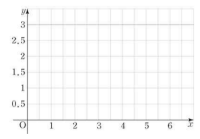
1. 출발한 지 x시간 후 진아와 한울이가 걸은 거리를 y km라고 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내어라.





2. 출발한 지 x시간 후 진아와 한울이가 걸은 거리의 차를 y km라고 할 때, x와

y 사이의 관계를 그래프로 나타내어라.



3. 진아와 한울이가 걸은 거리의 차가 1.5 km 라고 할 때, 진아와 한울이는 각각 출발점으로부터 몇 km 떨어진 지점에 있게 되는지 구하여라.

자기평가

	도달정도			
	만족	보통	미흡	
	순서쌍을 좌표평면에 나타낼 수 있는가?			
된 스.미 O	x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낼 수			
학습내용	있는가?			
	그래프를 해석할 수 있는가?			
	학습 준비물을 잘 준비했는가?			
치스레드	수업시간에 적극적으로 참여하였는가?			
학습태도	문제를 풀 때 끈기 있게 도전하였는가?			
	복습과 예습을 꼼꼼히 하였는가?			

교사 관찰 체크리스트

단원명	함수	학급	1학년	반	

	퍼귀							
	평가 영역		의사	소통		수학적	교사의견	
이름	+	순서쌍과 명확하게 다.	좌표를 설명한		정의를 표현한	좌표평면 위의 점을 모아 단어를 만든 다.	그래프를 그리고, 그래프를 해 석한다.	/면담내용
1								
2								
3								

각 범주의 세부사항의 도달 여부를 확인하여 부족한 학생은 '※', 중간 정도의 학생은 '○', 잘 된 학생은 '☆'로 표시.

4) 수행평가 채젂기준

평가요소	배점*	5 4		3
순서쌍으로 좌표 평면 위의 점을 찾고 영어 단어 만들기	5	7개 영어단어 모두 완성함.	영어단어 5, 6개 완성 함.	영어단어 4개 이하 완성함.
시간과 거리 사이 의 관계는 어떻게 될까?	5	3개 문항 모두를 서술 과정에 오류가 없이 정확하게 완성 함.	2개 문항을 오류없이 서술함.	1개 문항을 오류없이 서술함
합계	10			

나. 2학년 (예시자료)

1) 문항정보표

학교급	중학교	학년	2학년				
과목	수학	영역(내용)	순환마디의 규칙 찾기				
평가유형(산출물)	발표 및 활동지 제출						
평가주제	순환소수의 순환마디 크기의 규칙을 찾자.						
성취기준	수91031 순환소수의 의미를 이해하고 순환마디를 사용하여 나타낼 수 있다.						
핵심역량	수학적 추론 / 수학적 의사소통 / 수학적 창의인성						
출제 의도	분수를 소수로 변형시키면 유한하거나 적어도 순환은 된다는 내용을 이해시킴. 분수에서 분모의 대수적인 성질에 따라 순환마디의 크기가 정해지는 것을 스스 로의 발견을 통해 유의미한 구조로 재구성함.						

2) 수업과 연계한 수행평가 계획표

해당차시	교수학습활동	수항평가 계획			
1차시	 모둠별 탐구활동을 통해 주어진 문제를 해결하도록 한다. 모둠별로 탐구활동 결과를 발표하도록 한다. 모둠별 결과를 발표할 때 경청하도록 지도한다. 발표한 결과를 정리해준다. 	[수행평가] ● 수학적 추론 평가 - 계획대로 계산을 시작한다. ● 의사소통(말하기) 평가 - 역할 분담에 따라 1차 보고서를 작성하여 제출한다.			
Û	Û	Û			
2차시	 개별 탐구활동을 통해 주어진 문제를 해결하도록 한다. 객별로 탐구활동 결과를 발표하도록 한다. 개별 결과를 발표할 때 경청하도록 지도한다. 	 ◆수학적 추론 평가 - 계획대로 계산을 하고 규칙을 추측한다. ◆의사소통(말하기,쓰기)평가 - 최종 보고서를 제출하고, 발표한다. 			

3) 수행평가 문항지

탐구활동지 - 1/a 형태의 분수를 소수로 나타내기(1차시) 모둠명: 2학년 반 번호 이름: ■ 1/a 형태의 분수를 소수로 나타내어 이 중 순환소수가 되는 것에서 a와 순환마기 크기 사이의 규칙을 찾는다. (a는 50이하) a 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면										
순환마디의 크기										
a	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
$\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면										
순환마디의 크기										
a	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
$\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면										
순환마디의 크기										
a	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
$\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면										
순환마디의 크기										
a	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
$\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면										
순환마디의 크기										

탐구활동지 $-\frac{1}{a}$ 꼴의 분수 유추하기(2차시)

П		ш		
Υ.	포	∽		

2학년 반 번호 이름:

- 전시간의 결과 중에서 순환마디의 크기가 가장 크게 나온 것은?
- 우리 조의 계산 결과를 보고 a와 순환마디 크기 사이의 규칙을 추측하여 그 내용을 적어보자. (모든 a값에 만족하는 규칙이 아니라 할지라도 부분적으로 해당되는 규칙이라도 찾아본다.)
- 추측한 결과가 맞는지 다른 $\frac{1}{a}(a$ 는 50이상)의 값을 계산하여 확인해보자.

a	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
$\dfrac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면										
순환마디의 크기										
a	61	62	63	64	65	66	67	68	69	50
$\frac{1}{a}$ 을 소수로 나타내면	61	62	63	64	65	66	67	68	69	50

■ 소수 계산과 규칙 추측 과정에서 어려웠던 점은 무엇인지 적어보자.

자기평가

	7171710		도달정도	
	점검항목	만족	보통	미흡
	분수를 소수로 고칠 수 있는가?			
학습내용	계산 결과에서 규칙성을 찾을 수 있는가?			
	기약분수에서 유한소수와 순환소수를 구별할 수 있는가?			
	학습 준비물을 잘 준비했는가?			
학습태도	수업시간에 적극적으로 참여하였는가?			
익급대도	문제를 풀 때 끈기 있게 도전하였는가?			
	복습과 예습을 꼼꼼히 하였는가?			

교사 관찰 체크리스트

단원명	유리수와 순환소수		학급	2학년	반	
		인지적 측면				

	54→l						
	평가 의사소통		수학적	교사의견			
이름		분수를 소수로 고치기	유한소수와 순환소수 구별하기	순환마디 길이 구하기	규칙성 찾기	/면담내용	
1							
2							
3							

각 범주의 세부사항의 도달 여부를 확인하여 부족한 학생은 '※', 중간 정도의 학생은 '○', 잘 된 학생은 '☆'로 표시.

4) 수행평가 채점기준

평가요소	배점*	5	4	3
분수를 소수로 고 치기 (수학적 추론:R1)	5	분수를 소수로 고치 고 유한소수와 순환 소수를 구별하며, 순 환마디를 안다.	분수를 소수로 고치고 유한소수와 순환소수 를 구별할 수 있다.	분수를 소수로 고칠 수 있으나 유한소수 와 순환소수를 구별 할 수 없다.
규칙성 찾기 (수학적 추론:R3)	5	계산한 결과가 옳으 며 논리적인 규칙성 을 찾았다.	계산결과의 오류가 있 으나 논리적인 규칙성 을 찾았다.	계산결과에 오류도 있 으며 규칙성이 논리적 이지 않다.
합계	10			

다. 3학년(예시자료)

1) 문항정보표

학교급	중학교	학년	3학년		
과목	수학	영역(내용)	제곱근(칠교놀이와 제곱근)		
평가유형(산출물)	발표 및 활동지 제출				
평가주제	칠교판을 이용한 정사각형 만들기와 제곱근 칠교판을 이용한 나만의 작품 만들고 길이 구하기				
성취기준	수91041-2. 제곱근의 성질을 이해한다. 수91051. 근호를 포함한 식의 사칙 계산을 할 수 있다.				
핵심역량	수학적 추론 / 수학적 의사소통 / 수학적 창의인성				
출제 의도	제곱근의 개념을 길이를 통하여 이해할 수 있도록 한다. 또한, 철교에 있는 길이를 통하여 다양한 정사각형을 만들고 그 길이를 구할 수 있도록 한다. 어릴때부터 많이 접한 칠교판을 통하여 나만의 도형 또는 의미있는 구조를 만들고둘레의 길이를 구함으로 근호를 포함한 사칙계산을 할 수 있도록 하는데 목적이 있다.				

2) 수업과 연계한 수행평가 계획표

해당차시	교수학습활동	수항평가 계획		
1차시	 모둠별 탐구활동을 통해 주어진 문제를 해결하도록 한다. 모둠별로 탐구활동 결과를 발표하도록 한다. 모둠별 결과를 발표할 때 경청하도록 지도한다. 발표한 결과를 정리해준다. 	◆수학적 추론 평가- 공통점에 따라 분류하고 이름 붙였는지 평가		
Û	Û	Û		
2차시	 모둠별 탐구활동을 통해 주어진 문제를 해결하도록 한다. 모둠별로 탐구활동 결과를 발표하도록 한다. 모둠별 결과를 발표할 때 경청하도록 지도한다. 	- 칠교의 여러 조각을 통하여 가장 긴 도		

3) 수행평가 문항지

탐구활동지 - 칠교판을 이용한 정사각형 만들기와 제곱근(1차시)

모둠명: 3학년 반 번호 이름:

■정사각형을 오른쪽 그림과 같이 7개의 조각으로 나누고, 이 조각들을 이용하여 여러 가지 모양을 만들어 보는 것을 칠교놀이라고 한다. 모눈 한 눈금의 길이를 1 cm라고 할 때, 칠교판 1조각, 2조각, 3조각, 4조각, 5조각, 7조각으로 정사각형을 만들 수 있다. 다음 물음에 답하여라.



1. 다음 표에서 정사각형의 모양과 각 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

조각의 개수	1조각			23	5각	
정사각형의 모양	5					
정사각형의 한 변의 길이	$\sqrt{2}$ cm					
조각의 개수	3조각			4조각		
정사각형의 모양		7	(E= (1)			
정사각형의 한 변의 길이						
조각의 개수	53	5각			73	<u></u> 존각
정사각형의 모양				6	5	①
정사각형의 한 변의 길이						

2. 칠교판의 7개 조각의 각 변의 길이를 구하고, 6조각으로 정사각형을 만들 수 없는 이유를 설명하여라.

탐구활동지 - 나만의 도명 및 작품	뚬 만들기
모둠명: 3학년 반 번호 이름:	
1. 주어진 색종이를 이용하여 칠교판을 만들고 나만의 도형 또는	작품을 만들고 설명을 하여보자
2. 정사각형의 ③의 한변의 길이를 1이라 하자. 모둠끼리 7개의	칠교조각의 각 변의 길이를 구하
여 자신이 만든 도형의 둘레의 길이를 구하시오.	

자기평가

	점검항목	만족	도달정도 보통	Olâ Olâ
	칠교판 각가의 길이를 말할 수 있는가?			
학습내용	칠교판을 이용한 정사각형을 잘 만들었는가?			
	칠교판을 이용하여 도형을 만들었는가?			
	학습 준비물을 잘 준비했는가?			
학습태도	수업시간에 적극적으로 참여하였는가?			
학급대도	문제를 풀 때 끈기 있게 도전하였는가?			
	복습과 예습을 꼼꼼히 하였는가?			

교사 관찰 체크리스트

학급 3학년

반

	평가					
	· 경기 영역	의사	소통	수학적	추론	교사의견
이름	}	칠교판으로 정사 각형을 완성하기	6조각으로 정사각 형을 만들 수 없는 이유 완성하기	칠교로 나만의 도 형 만들기	자신이 만든 도형 의 길이를 계산하 기	/면담내용
1						

각 범주의 세부사항의 도달 여부를 확인하여 부족한 학생은 '※', 중간 정도의 학생은 '○', 잘 된 학생은 '☆'로 표시.

4) 수행평가 채점기준

단원명

3

실수와 그 계산

평가요소	배점*	5	4	3
칠교판으로 정사 각형 만들기(수 학적 추 론:R1)	5	정사각형을 모두 완성하였고 6개 조각으로 만들 수 없는이유를 정확하게 제시하였다.	정사각형을 2개 완성 하지 못하였고 6개 조 각으로 만들 수 없는 이유 제시가 미흡하다.	정사각형을 4개이상 완성하지 못하였고 6 개 조각으로 만들 수 없는 이유제시를 하 지 못했다.
나만의 도형만들 기 (수학적 추론:R3)	5	나만의 도형이 창의적 이고 둘레의 길이를 정 확하게 구하였다.	나만의 도형은 완성하 였으나 둘레의 길이가 정확하지 못하였다.	나만의 도형 및 둘레의 길이 구하는 게 마흡하다
합계	10			

6. 수행평가 성적처리 방법 및 환류 계획

- 가. 절대평가를 워칙으로 한다.
- 나. 학기당 실시되는 수행평가의 점수를 합산한 후 학기말 점수에 반영한다.
- 다. 평가의 기준과 요소를 학생들에게 미리 알려주어 목표와 유의점을 정확히 이해하게 한 다.
- 라. 수행평가 성적처리는 정해진 일정에 따라 영역별 평가를 실시하며, 평가의 전 과정은 학생 개인별로 누가기록 관리하여 학교생활기록부 기재에 활용하다.
- 마. 평가는 사전에 시기와 방법 등을 모든 학생들에게 공지하여 준비할 수 있도록 한다.
- 바. 모든 평가는 공정성·정확성·합리성·신뢰성을 확보할 수 있도록 만전을 기한다.
- 사. 수행평가의 불참자는 별도의 기회를 부여하여 추가로 평가하는 것을 원칙으로 하되, 추가 평가가 어렵거나 장기결석 등의 사유로 인하여 특정 항목의 수행평가를 할 수 없는 경우는 과 협의회에서 평가의 공정성과 객관성을 확보하여 정한다.
- 아. 수행평가 종료 후 과정에 대한 기록물(수행일자 포함) 및 평가기록표 등을 해당학생 졸 업 후 1년간 해당학교에 보관·유지한다.
- 자. 수행평가 결과에 대한 이의신청이 있어 평가 결과가 변경될 경우 변경전·변경후 자료를 함께 보관하다.
- 차. 수행평가 결과물은 평가 후 이의 신청이 종료된 후 본인에게 돌려주어 학습 자료로 활용 하는 것을 권장한다. 또한 그 결과를 분석하여 학생의 학습 능력 향상과 교사의 지도 능력 신장 및 생활기록부 작성 자료로 활용한다.

카. 수행평가 결과 학교생활기록부 기재(예시)

제곱근에 대한 원리를 칠교한을 통한 과제를 수행하기 위하여 교과서 및 일상 생활에서 발견할 수 있는 수학적 원리를 실용적이고 창의적인 도형을 구상하여 각변의 길이를 직접 잰 뒤 계산을 통하여 실수의 의미를 찾을 수 있는 기회를 갖게 됨.

특히 주변에서 다양한 수학적 구조를 이해하려고 노력하는 모습을 보이며 방학 중 실시한 심화체험학습(수학체험전)을 통해 여러 구조물 속에 숨겨진 수학적 원리를 이해하였고 수학적 내용의 핵심과 스토리를 논리적으로 연결하여 다른 교과와 연계한 융합적 사고로확장시키는 역량을 갖춤.

타. 수행평가 과정 및 결과 기록 방법

- 1) 운영 시기 및 과정
- 수행 평가 학기 별 계획은 학년 초(3월 초)에 교과협의회를 통해 확정하다.
- 확정된 수행 평가 계획은 세부 영역, 평가 주제, 평가 방법, 평가 기준에 대해 자세히 기술하여 학년 초(3월)에 모든 학생들에게 공지한다.
- 평가 시기는 가급적 지필 평가를 피하여 운영하며, 각 과목 별 수행 평가가 겹치지 않도록 학기 초에 학년별 수행평가 실시 시기를 혐의한다.
- 수행평가 운영은 가급적 2차 고사 완료 전(성적 마감 시기 전)까지 종료한다.
- 2) 공정성 · 정확성 · 합리성 · 신뢰성 확보 방안
- 수행평가는 최소한 평가실시 1주전에 학생들에게 시기 및 방법 등에 대하여 충분히 공지한다.
- 수행평가의 모든 과정은 투명하고 공정하며 정확하게 이루어지도록 한다.
- 수행평가 결과 성적처리의 모든 과정은 학생 개인에게 공개하여 신뢰성을 높인다.
- 동 과목이고 단위수가 같을 때는 수햇평가 영역 및 내용을 동일하게 한다.
- 3) 수행 평가의 기록

- 점수 평가뿐만 아니라 학생의 수행 상황과 성취를 서술하여 평가할 수 있도록 한다.
- 평가에 있어 점수에 반영되지 않고 학생의 성취 상황과 변화 양상을 질적으로 기록하기 위한 수행평가도 인정할 수 있다.
- 수행 평가 후 교사의 관찰 기록 외에 학생 자신의 자기 평가, 동료 평가의 내용을 바탕으로 하여 학생의 변화 과정을 꼼꼼히 기록할 수 있도록 한다.

7. 평가계획 사전 안내 및 평가 결과 학생 확인 방법

- 가. 학생 및 학부모 안내방법
- 1) 확정된 수행 평가 계획은 세부 영역, 평가 주제(예시자료), 평가 방법, 평가 기준에 대해 자세히 기술하여 학년 초(3월)에 학생들에게 안내한다.
- 2) 학급게시판, 학교 홈페이지, 가정통신문 등을 이용하여 학생 및 학부모에게 안내한다.
- 나. 평가 결과 학생 확인절차
- 1) 평가(지필, 수행) 결과는 평가 종료(채점 또는 산출) 후 개인정보보호법에 유의하여 학생 개인에게 직접 공개하는 것을 원칙으로 한다.
- 2) 확인 결과 이의가 있을 때에는 재심하여 재평가한다.
- 3) 평가 결과 공개 및 이의 신청 기간은 성적 산출 일정을 고려하여 학교별로 평가 종료 후 3일 이내의 기간을 설정한다.

8. 수행평가 결과 이의신청 기간 운영 계획

- 가. 평가(지필, 수행) 결과는 평가 종료(채점 또는 산출) 후 개인정보보호법에 유의하여 학생 개인에게 직접 공개하는 것을 원칙으로 한다.
- 나. 이의가 있을 때에는 평가 결과 제시 후 3일 이내에 재심하여 재평가하되, 성적 산출 일정을 고려하여 학교별로 적절히 조정할 수 있다.
- 다. 기타 사항은 학교 학업성적관리규정에 따른다.

9. 학습 더딤 학생 지도 계획

- 가. 정기고사 및 수행평가 결과 등을 분석하여 학습 더딤 학생에 대한 추수지도를 진행한다.
- 나. 학습 더딤 학생 지도 계획

학습 더딤 학생 대상

- **학습 더딤** 학기 단위 성취도가 E에 해당되는 경우 **선별**
- 학생 대상 국가수준학업성취도평가에서 '기초학력 미달'에 해당되는 경우

추수 지도 방식

- 학습 더딤 대상자가 수강자의 20% 이하인 경우: 학습 더딤 영역의 성취도를 향상시킬 수 있는 별도의 학습지 제작 또는 교과서를 사용하여 점심시간을 활용한 친구 또래 나눔 학습 활동을 통해 친구들을 통한 내용이해 와 과제 수행 지도 및 피드백 실시
- 학습 더딤 대상자가 수강자의 20% 초과한 경우: 희망자를 대상으로 방과후 특별 보충 프로그램 및 원격 교육 프로그램 등을 통한 부진 학생 지도 실시