







아이톡톡과 함께 만드는 경남 미래교육 똑똑한 학습관리 톡톡교육과정관리

1. 정보수정	3
2. 학사일정	
가. 학년 학사일정 설정	4
나. 공휴일 설정하기	5
다. 학교 행사 일정 등록하기	6
3. 시수설정	
가. 학년군 시수설정	7
나. 학기별 시수설정	8
다. 표준시간표 등록	9
4. 연간시간표 확인	10
5.교육과정	
가. 검정교과 설정	12
나. 교육과정 설계	13
6. 학급교육과정 설계	
가. 표준시간 관리	15
나. 연간시간표 관리	16
다. 검정교과 설정	17
라. 교육과정 설계	18
7 . 교육과정 재구성	19
8.평가계획	20
9. 시수 / 진도표	22
10. 주간 계획	23

2



1) 정보 수정_학년연구선생님 계정 등록



(1) 화면 설명

• 학년연구선생님에게 권한을 부여합니다.

(2) 실행 담당: 연구부장선생님

(3) 실행 절차

- ① [정보수정] 클릭
- ② [학교관리] 클릭
- ③ 학년연구선생님 계정 입력 후 [아이디체크] 클릭
- ④ 계정 정보 확인 후 해당 학년 클릭
- ⑤ [+] 클릭하여 학년별 연구선생님 계정 등록

- 연구부장선생님 계정에서만 학년연구선생님 등록이 가능합니다.
- [X]를 클릭하면 삭제됩니다.



2) 학사일정_ 학년 학사일정 등록



(1) 화면 설명

• 학사일정을 등록합니다.

(2) 실행 담당: 연구부장선생님

(3) 실행 절차

- ① 일정 별 [입력] 클릭
- ② [달력] 클릭

③ 해당 날짜 클릭하여 시작일과 종료일 입력

- ④ 해당 학년 클릭
- ⑤ [저장] 클릭

⑥ 1학기, 2학기, 여름방학, 겨울방학, 학년말 방학 입력

- 한 학년에서 등록하면 모든 학년에 등록됩니다.
- 수업일수와 휴일 수는 자동 등록됩니다.



2) 학사일정_공휴일 등록

화면 Layout

• 공휴일				• 학교 행사 일정	
휴일명	날짜(요일)			행사명	날짜(요일)
삼일절	2025.03.01(토)			시업식 (2, 3, 4, 5, 6학년)	2025.03.04(화)
대체공휴일	2025.03.03(월)			입학식 (1학년)	2025.03.04(화)
재량휴업일	2025.05.01(목) 2025.05.02(금)	고승이	01	리 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
부처님오신날	2025.05.05(월)	5TZ	2	3 24	
어린이날	2025.05.05(월)	휴일명	2 7	ㅐ교기념일	
대체공휴일	2025.05.06(화)	시자인	Ē		
현충일	2025.06.06(금)				
광복절	2025.08.15(금)	종료일			
1	추가			시작일과 같음	
ų .				3 저장	

(1) 화면 설명

• 공휴일을 등록합니다.

(2) 실행 담당: 연구부장선생님

(3) 실행 절차

① [일정추가] 클릭
 ② 휴일명, 시작일, 종료일 입력
 ③ [저장] 클릭

(4) 활용 안내

×

• 시작일과 종료일이 같을 경우, 시작일 입력 후 [시작일과 같음]에 클릭하면 자동 입력됩니다.

• 날짜 순대로 자동 정렬됩니다.



화면 Lavout

2) 학사일정_학교 행사 일정 등록

• 공휴열	일																	₫	학교 행	사 일	성								
	휴일	명					Ļ	날짜(요	2일))										행	사명					날짜(요일)		
고 행사 일정	등록																>	×	(2,	시 3, 4,	업식 5, 6학	년)			20)25.03	3.04(s	 화)	
[사명 작일																				입 (13	학식 학년)				20)25.0	3.04(s	화)	
동료일							사	작일과 같	음										기: (2,	초학 ^ᇋ 3, 4,	^려 진단검 5, 6학	사 <mark>년)</mark>			20)25.0	3.13(=	목)	
	1학년	1교시	~	2교시	~	3교시	~	4교시	v	5교시	~	6교시	~	7교사	. 🗸	· 8교시	~			전교일 2, 3, 4]원선거 1, 5, 6 호	 확년)			20)25.0	3.19(<i>≤</i>	⊱)	
	2학년	1교시	~	2교시	~	3교시	~	4교시	~	5교시	~	6교시	~	7교사	🗸	• 8교시	•		Y		÷		일정격	戶가				1	
25.03.08	3학년	1교시	~	2교시	~	3교시	~	4교시	~	5교시	~	6교시	~	7교사	~	· 8교시	· •												
23.03.00	4학년	1교시	~	2교시	~	3교시	~	4교시	~	5교시	~	6교시	~	7교사	~	8교시	- -												
	5학년	1교시	~	2교시	~	3교시	~	4교시	~	5교시	~	6교시	~	7교사	~	· 8교시	~	•											
	6학년	1교시	~	2교시	~	3교시	~	4교시	~	5교시	~	6교시	~	7교사	~	8교사	•												
																		J											
	6학년	1교시	~	2교시	~	3교시		4교시	~	5교시	~	6교시	~	7교사		· 8교시	~												

(1) 화면 설명

• 학교 행사 일정을 등록합니다.

(2) 실행 담당: 연구부장 및 학년연구 선생님

(3) 실행 절차

- ① [일정추가] 클릭
- ② 행사명, 시작일, 종료일 입력
- ③ 해당 학년, 교과 등록
- ④ [저장] 클릭

(3) 활용 안내

- 연구부장선생님과 학년연구선생님이
 역할을 분담하여 나누어 등록할 수
 있습니다.
 - 연구부장선생님이 모두 등록
- 연구부장선생님이 전학년 행사 등록,
 학년연구선생님이 해당 학년 행사 등록
 행사일에 등록한 교과는 연간시간표에
- › 행사일에 등록한 교과는 연간시간표 반영됩니다.



3) 시수설정_학년군별 시수 입력



- 2025학년도 4학년은 2022개정교육과정 적용(2024학년도 3학년은 2015개정교육과정 운영) - 교과(군)별 및 창의적 체험활동 시수의 20% 범위 내에서 증감 운영 가능하나, 체육 및 예술(음악/미술)교과는 감축 볼가 - 본교기준은 '2025학년도 경상남도 초등학교 교육과정 설계·운영 도음자료'를 반영한 시수이며, 연구부장 권한에서 수정 가능함(예정)

<경남형 학교자율시간 편성·운영>

- 3-4학년군 4개 학기 중 한 학기 이상 편성·운영 해야 함(필수)

- 학교자율시간 과목(활동) 시수 편성 시 교과(군) 및 창의적 체험활동 20% 범위 내 시수 증감 기준을 준수해야 하고, 시수 확보 과정에서 특정 과목이나 영역의 시수가 지나치게 줄지 않도록 주의하며, 해당 확년군에서 2년간 이 수해야 할 시수 함계의 증감범위를 넘어서지 않도록 해야 함

(1) 화면 설명

• 학년군별 시수를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 연구부장 및 학년연구 선생님

(3) 실행 절차

- ① [시수설정] 클릭
- ③ 해당 학년 클릭
- ③ 해당 학년군의 학년별 시수 입력
- ④ 학년군 시수 확인
- ⑤ [저장] 클릭

(4) 활용 안내

• 2, 4, 6학년은 학년군 감축 수업 시수를 반영한 기준 시수를 제공합니다.

교과군 소계나 총 수업시간 수가 기준 시수보다 미달일 경우
 빨간색으로 표시됩니다. 학년군의 교과군 소계와 총 수업시간
 수를 차례로 확인하여 빨간색이 없도록 합니다.



3) 시수설정_학기별 시수 입력



(1) 화면 설명

• 학기별 시수를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① 해당 학년 클릭
- ② [시수(학기)] 클릭
- ③ 1학기 시수 입력
- ④ [저장] 클릭

- 학교교육과정 학년별 수업 시수(학기별 수업 시수)를 참고하여 입력합니다.
- 1학기 시수를 입력하면 2학기 시수는 자동 입력됩니다.



3) 시수설정_ 표준시간표 입력



(1) 화면 설명

• 학년 표준 표준시간표를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① 해당 학년 클릭
- ② [표준시간표] 클릭
- ③ 빈칸클릭
- ④ 해당 교과 및 창의적체험활동 클릭하여 시간표 입력
- ⑤ [저장] 클릭



4) 연간시간표_연간시간표 입력(1/2)



(1) 화면 설명

• 학년 표준 연간시간표(1학기)를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① 해당 학년 클릭
- ② [표준시간표로 불러오기] 클릭
- ③ 시간표에 입력된 과목 클릭
- ④ 변경 과목 클릭
- ⑤ <mark>자율1</mark> 자율2 추가 기능(관련 교과를 선택 후 지정 시 해당 색 노출) ※ 참고: 해당 과목 전체 시수는 변동이 없으며 학교자율시간 시수가 포함되어 있음.
- ⑥ 학년 공유할 내용 메모(단축 수업 시수 등)

⑦ 과목별 시수 점검 후 [저장] 클릭

- 시간표 위 과목별 시수표 증감시수가 초록색이 되도록
 시간표를 조정합니다.
- 빨간색: 시수 초과
- 파란색: 시수 미만



4) 연간시간표_연간시간표 입력(2/2)

		화	견	La	yo	ut																							
	교육과정	실계		1	경남 . 학년1	시범 : 반 선생	초등 님 선	학교 생님	<u>l</u>				학사일	정	시	수설	정	연	간시	간표	1	교육고	정	교육	라과정 재구성 평가계	획 시수/진도	Ŧ	주간계획	
	• 기준연도	2025	~	• 10	학기	1학기	~	• 학	년	1	2	3	Ĺ	4	5		6	•	반	1반		~				ㅎ 한글 다운로드	x 9	엑셀 다운로드	
	구분/과목			국이	н	사회		도덕	-	수학	과	학	체육	2	음역	악		술	ç	경어		τL	0.0		창의적체	 험활동 보니하5		지금하도	총계
	1차기니스	- 4		110		E A		10		70		2	EA		20	-	2	7		27			20		7	2		G	626
	1의기지구 즈가시스		T I		,	0		19		0	5	3	- 54			2	3	n		0			30		0	2		0	0
	분교시수		H.	110	0	54		19		72	5	, 3	54		36	5	3	5 17		37			38		7	2		6	525
	2학기시수			85		48		17		49	5	0	40		33	2	3	2		32	-		17		17	0		0	429
	증감시수		t.	-11		0		+2		-15	+	1	+1		+]	1	+	-1		+1			-18	3	+9	-4		-3	-35
	본교시수			96		48		15		64	4	9	48		32	2	3	1		31			35		8	4		3	464
	1~2학기 합	계		195	5	102		36		121	10)3	10	3	69)	6	9		69			55		24	2		6	954
	증감시수			-11	L	0		+2		-15	+	1	+1		+]	1	+	1		+1			-18	3	+9	-4		-3	-35
	본교시수			206	5	102		34		136	10)2	10	2	68	3	6	8		68			73		15	6		9	989
3																	접	기	~									2 표준시간표로	불러오기
3	기간	수업			월				화			4	Þ				목					금			학사일정			메모	
		일수	1 :	23	4 5	6 7	8 1	2 3	4 5	6 7 8	112	2 3	4 5	678	1	2 3	4	5 6	5 7 8	1	2 3	8 4	5 (678	(학사일정메뉴에서 편	변집가능)			
1	09.01~09.03	3									국 영	g (g)	라 수		국	도	자	음쳐	a	과 3	과 크	국 수	동						/
2	09.06~09.10	5	₹ 4	수 사	체 음		국	0 0	체 사		국 영	g 8 3	라 수		국	나 도	자	음ᅔ	a	과 3	과 =	국수	동						4
з	09.13~09.17	5	국 4	수 사	체 음	-	국	0 0	체 사		국 영	g (g)	라 수		국	도	자	음ᅔ	레	과 3	과 =	국수	동 =	3					

(1) 화면 설명

• 학년 표준 연간시간표(2학기)를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① [1학기] 클릭해서 [2학기] 선택
- ② [표준시간표로 불러오기] 클릭
- ③ 과목별 본교시수에 맞춰 시간표 변경
- ④ 과목별 시수표 점검(초록색 확인)

⑤ [저장] 클릭

(4) 활용 안내

2학기 연간시간표를 저장해야 1학기 연간시간표
 내용(과목별 시수표)이 나타납니다.



5) 교육과정_검정교과설정

	화면 Lay	vout				
					HOME 정보수정	
교육과정설계	경남 , 1학년1	시범초등학교 반선생님선생님	학사일정 시수설정	연간시간표 교육과정	교육과정 재구성 평가계획 시수/진도표	표 주간계획
• 기준연도 2025	 ▶ • 학년 	1 2 3 4 5	6			
4	3	검정교과설정			교육과정설계	
Ĭ	사회	동아출판/박영석 와이비옘/남상준 없음	미래엔/전종한 지학사/이간용	비상교육/설규주 천재교과서/김정인	 아이스크림미디어/한춘희 천재교과서/박기범 	
	수학	동아출판/나귀수 아이스크림미디어/김성여 천재교과서/한대희	 디딤돌교육/최수일 와이비옘/류희찬 없음 	미래엔/장혜원 지학사/강문봉	비상교육/방정숙 전재교과서/박만구	
	과학	 동아출판/장신호 지학사/권치순 	미래엔/양일호 첫재교과서/이상원 5	비상교육/강석진 천재교과서/정용재	아이스크림미디어/박일우 없음	
			저장			

(1) 화면 설명

• 검정교과를 설정합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① [교육과정] 클릭
- ② 해당 학년 클릭
- ③ [검정교과설정] 확인
- ④ 교과별 검정교과 클릭
- ⑤ [저장] 클릭

(4) 활용 안내

• 1~2학년군은 검정교과설정 탭이 활성화되지 않습니다.



5) 교육과정_교육과정설계(1/2)

CHURCESSTAL CHURCESSTAL 1000000000000000000000000000000000000				4번 Layout												
· 7 22 02.0 · • • • • • • • • • • • • • • • • • •				경님 교육과정설계	ነ시범초등학교 1반 선생님 선생님	학사일정 시수설정	연간시간	표 교육	과정 교육과정	재구성 공	평가계획 시수/	진도표	든 주간계획			
20 100 100 20 100 20 100 20 100 20				기준연도 2025 🗸 • 학기	1학기 🗸 • 학년 1 2	3 4 5 6	• 반 1	반 🗸			5 又 엑셀 다군로		전과목 다운로드			
국어 사회 도여 사학 사학 사학 양어 장세(5) SM(5) SM(5) <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>검정교괴</th><th>난설정</th><th></th><th></th><th>2</th><th>교육고</th><th>과정설계</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				검정교괴	난설정			2	교육고	과정설계						
P E		국이	서 사회	최 도덕 4	수학 과학 체육	육 음악	미술	<u>ୱ</u> 0	어 창체(지	다) 창:	체(동) 창치	훼(봉)	창체(진)			
●●● ●●● ●● ●● ●● <													교육과정 초기화	편집	버튼창	
1 03.02(3)-1 <54 (12)-	a	출력 순	월일-교시	단원명	학습주기	제	쪽수	차시	준비물	중배/감 추	관련지도 영역1		관련지도 영역2	관 영	현지도 역관리	
1 2 0.302(3)2) <54 (1 ± 20)		1	03.02(화)-1	<독서 단원>	읽을 책을 정하고 내용을 예상	할 수 있다	10-20	1/3		е		-][-	(+)	행 삽입	
1 3 0.303(4) (~54) 전원> 책 대용은 간추리고 생각 다 안 다 아 가 다 안 다 아 가 다 안 다 아 가 다 안 다 아 가 다 안 다 아 가 다 안 다 아 가 다 가 다 가 다 아 가 다 가 다 가 다 가 다 아 가 다 가 다		2	03.02(화)-2	<독서 단원>	국어사전을 활용하며 책을 읽	을 수 있다	20-21	2/3			학교폭력예빙	교육		0	행 삭제	
1 1 0.3.04(%) 1. def var = 208 = 1/m or 1 = 200 +		3	03.03(수)-1	<독서 단원>	책 내용을 간추리고 생각을 니	'눌 수 있다	22-29	3/3			상애이해 및 · 방교육	망매વ	학생 성폭덕에			
1 1		4	03.04(목)-1	1. 생각과 느낌을 나누어	생각이나 느낌이 서로 다른 끼	·닭을 말할 수 있다 (1/2)	30-35	1/10			생명존중 자설	날예빙	·교육		위로	
b 6 03.05(a) 3 쇼 0141 = 012 = 014 a = 2 = 4 (a = 014 a = 2 = 4 (a = 014) a = 2 = 4 (a = 014) a = 014 a = 0		5	03 04(목)-2	표 1. 생각과 느낌을 나누어	새가이나 느끼이 서로 다른 끼	나다운 만하 스 이다 (2/2)	20-25	2/10			일본군 위안- 다문화이해교	= 피이 .육	배사 문제교육		Iran	
6 03.05(a)3 Ω A = g = g = g = g = g = g = g = g = g =	b	-		요 1. 경식의 특성을 너무의			00.00	2/10		_	평화통일교육			날짜 고정	고정 해제	
Image: 1 mining of the state of the sta		6	03.05(合)-3	<u>ନ</u>	시들 읽고 생각이나 느낌을 니	i물 수 있다 (1/2)	30-39	3/10			*			차	시정열	
8 03.08(%)-2 2 36.33 4/10 Image: 1	P	7	03.08(월)-1	1 새가과 느끼운 나누어			-	_		-		-	-	시수	시수	
9 03.09(\$\phi)-1 1. 생각과 느낌을 나누여 시를 읽고 생각이나 느낌을 나눌 수 있다 (1/2) 36-39 4/10 6 ^{tht} • •	с	8	03.08(월)-2	1. 정각과 드점을 나누어 유	시를 읽고 생각이나 느낌을 니	·눌 수 있다 (2/2)	36-39	4/10				-	-	증배	감축	
10 03.10(수)-1 1. 하카카 프립을 다 나 이야기를 읽고 생각이나 느낌을 나눌 수 있다 (1/2) 40-45 5/10 생활안전 ▼ ▼ 11 03.11(목)-1 1. 생각과 느낌을 나누어 이야기를 읽고 생각이나 느낌을 나눌 수 있다 (2/2) 40-45 6/10 ▼ ▼ ₹원 11 03.11(목)-1 1. 생각과 느낌을 나누어 이야기를 읽고 생각이나 느낌을 나눌 수 있다 (1/2) 40-45 6/10 ▼ ▼ ▼ 12 03.11(목)-2 1. 생각과 느낌을 나누어 일어난 일에 대한 의견을 말할 수 있다 (1/2) 46-51 7/10 감축 ▼ ▼ ▼ 13 03.12(금)-3 1. 성격과 느낌을 나누어 이야기를 읽고 의견을 나눌 수 있다 (1/2) 52-63 9/10 ▼ ▼ ▼	P	9	03.09(화)-1	1. 생각과 느낌을 나누어 요	시를 읽고 생각이나 느낌을 니	·눌 수 있다 (2/2)	36-39	4/10		증배 (1/1)		-	-		저장	
11 03.11(\$):1 1. 생각과 느낌을 나누어 이야기를 읽고 생각이나 느낌을 나눌 수 있다 (2/2) 40-45 6/10 <td <td="" <td<="" td=""><td></td><td>10</td><td>03.10(수)-1</td><td>1. 844 - 82 - 11 - 1 9</td><td>이야기를 읽고 생각이나 느낌</td><td>을 나눌 수 있다 (1/2)</td><td>40-45</td><td>5/10</td><td></td><td></td><td>생활안전</td><td>-</td><td>*</td><td></td><td>복원</td></td>	<td></td> <td>10</td> <td>03.10(수)-1</td> <td>1. 844 - 82 - 11 - 1 9</td> <td>이야기를 읽고 생각이나 느낌</td> <td>을 나눌 수 있다 (1/2)</td> <td>40-45</td> <td>5/10</td> <td></td> <td></td> <td>생활안전</td> <td>-</td> <td>*</td> <td></td> <td>복원</td>		10	03.10(수)-1	1. 844 - 82 - 11 - 1 9	이야기를 읽고 생각이나 느낌	을 나눌 수 있다 (1/2)	40-45	5/10			생활안전	-	*		복원
C 1. 생각과 느낌을 나누어 일어난 일에 대한 의견을 말할 수 있다 (1/2) 46-51 7/10 감축 ····································		11	03.11(목)-1	- 1. 생각과 느낌을 나누어	이야기를 읽고 생각이나 느낌	을 나눌 수 있다 (2/2)	40-45	6/10				-	-			
□ 13 03.12(금)-3 1. 생각과 느낌을 나누어 이야기를 읽고 의견을 나눌 수 있다 (1/2) 52-63 9/10 ▼ ▼	d	12	03.11(목)-2	1. 생각과 느낌을 나누어 요 1. 생각과 느낌을 나누어 요	일어난 일에 대한 의견을 말힐 일어난 일에 대한 의견을 말힐	! 수 있다 (1/2) ! 수 있다 (2/2)	46-51 46-51	7/10 8/10		감축 (1/1)		•	-			
		13	03.12(금)-3	1. 생각과 드낌을 나누어 요	이야기를 읽고 의견을 나눌 수	• 있다 (1/2)	52-63	9/10				-	•			

저장

(1) 화면 설명

• 오른쪽 [편집버튼창]을 활용하여 교육과정을 설계합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① 해당 학년 확인
- ② [교육과정설계] 클릭
- ③ 차시를 체크하여 교육과정 설계
- ⓐ 날짜고정 ⓑ 행 추가 ⓒ 시수 증배
- ⓓ 시수 감축 ⓔ 관련지도 영역
- ④ [저장] 클릭
- ⑤ [엑셀 다운로드] 클릭하여 파일 다운로드 후 나이스 업로드

- 셀을 더블 클릭하면 해당 내용을 수정할 수 있습니다.
- 복원 및 초기화가 가능합니다.



(1) 화면 설명
• 교육과정설계 오른쪽에 있는 [편집버튼창]입니다.
(2) 실행 절차
① 관련지도영역관리 : 영역 자동 입력을 위한 영역 생성
- 필수 이수 범교과학습 주제 영역은 기본값으로 저장되어 있음
- 주제중심 교육과정 재구성 및 프로젝트 주제 설정 가능
② 행 삽입/행 삭제 : 선택 차시 밑에 칸 행 삽입/선택 차시 삭제
③ 위로/아래 : 선택한 행 위/아래로 이동 가능
④ 날짜고정 : 해당 차시가 이동 불가능하게 되고 날짜(교시)가 빨간색으로 표시
⑤ 고정해제 : 고정된 차시 해제
⑥ 차시정열 : 차시 순서 및 전체 차시 수가 변경되었을 경우 자동 정열
-차시 하나만 선택하여 클릭하면, 같은 단원 차시 모두 자동 정열
⑦ 시수증배 : 선택한 차시 아래에 같은 내용이 추가되고 붉은색으로 표시
⑧ 시수감축 : 선택한 차시와 상단 차시 내용이 합쳐지고 푸른색으로 표시
⑨ 저장 : 작업 내용 저장
⑩ 복원 : 저장했던 내용으로 복원

14



1. 톡톡 교육과정관리



6) 학급교육과정 설계_표준시간표 입력



(1) 화면 설명

• 학급 표준시간표를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 학급담임선생님

(3) 실행 절차

- ① [시수설정] 클릭
- ② 해당 학년 클릭
- ③ [표준시간표] 클릭
- ④ [학년표준]에서 [해당 반]으로 변경
- ⑤ 해당 교과 및 창의적체험활동 클릭하여 시간표 입력
- ⑥ [저장] 클릭

- [학년표준시간표 불러오기]를 클릭하면 시간표 내용을 복사할 수 있습니다.
- •표준시간표 화면에서 학년과 반을 선택해도 됩니다.



6) 학급교육과정 설계_연간시간표 입력



(1) 화면 설명

• 학급 연간시간표를 입력합니다.

(2) 실행 담당: 학급담임선생님

(3) 실행 절차

- ① 해당 학년 클릭
- ② [학년표준]에서 [해당 반]으로 변경
- ③ 시간표 불러오기
- ④ 과목별 본교시수에 맞춰 시간표 변경
- ⑤ 과목별 시수표 점검(초록색 확인)
- ⑥ [저장] 클릭
- ⑦ 2학기 연간시간표도 동일하게 입력

- 시간표 위 과목별 <mark>시수표 증감시수가 초록색</mark>이 되도록 시간표를 조정합니다.
- [학년표준 연간시간표 불러오기] 후 [표준시간표 불러오기]
 하면 메모를 공유받아 입력할 수 있습니다.



6) 학급교육과정 설계_검정교과설정

화면 La	yout					
				HOME	정보수정	
경남 교육과정설계 ^{1학년1}	시범초등학교 반선생님선생님	학사일정 시수설정	1 연간시간표 교육과정	교육과정 재구성 평가계획	시수/진도표	주간계획
• 기준연도 2025 🗸 • 학년	1 2 3 4 5	6				
9	검정교과설정]		교육과정설계		
4						
	동아출판/박영석	미래엔/전종한	비상교육/설규주	• 아이스크림미디어/한춘희		
사회	와이비엠/남상준 없음	지학사/이간용	전재교과서/김정인	천재교과서/박기범		
	도아축파/나귀스	[[[등교유/친수임	미래에/장혜워	비상교유/박정승		
스하	이 아이스크리미디어/기서어	아이비에/르히차	지하사/가무복	체제고까서/바마그		
	천재교과서/한대희	이 없음				
	• 동아출판/장신호	미래엔/양일호	비상교육/강석진	아이스크림미디어/박일우		
과학	지학사/권치순	전재교과서/이상원	천재교과서/정용재	없음		
			:			

(1) 화면 설명

• 검정교과를 설정합니다.

(2) 실행 담당: 학급담임선생님

(3) 실행 절차

- ① [교육과정] 클릭
- ② 해당 학년 클릭
- ③ [검정교과설정] 확인
- ④ 교과별 검정교과 클릭
- ⑤ [저장] 클릭

(4) 활용 안내

• 1~2학년군은 검정교과설정 탭이 활성화되지 않습니다.



6) 학급교육과정 설계_ 교육과정설계



(1) 화면 설명

 학년표준 교육과정을 다운로드하여 학급교육과정을 설계합니다.

(2) 실행 담당: 학년연구선생님

(3) 실행 절차

- ① 해당 학년 확인
- ② [교육과정 설계] 클릭
- ③ [학년표준]에서 [해당 반]으로 변경
- ④ [학년표준 교육과정 불러오기] 클릭
- ⑤ 내용 확인 후 하단에 [불러오기] 클릭

⑥ [저장] 클릭

(4) 활용 안내

• [편집버튼창]을 활용하여 학급 특색을 살린 교육과정 재구성이 가능합니다.



화면 Lavout

7) 교육과정 재구성

	HOME 정보수정
경남시범초등학교 교육과정설계	학사일정 시수설정 연간시간표 교육과정 교육과정 재구성 평가계획 시수/진도표 주간계획
• 기준연도 2025 🗸 • 학기 1학기 🗸 • 학년 1 2	3 4 5 6 • 반 3반 🗸
	2 교육과정 재구성 추가 학년표준 불러오기
순번 4 1	주제명 5 립
2	● 저장

(1) 화면 설명

•시수/진도표를 확인합니다.

(2) 실행 절차

① [교육과정 재구성] 클릭 및 확인

- ② [교육과정 재구성 추가] 클릭 시 교육과정 재구성 추가
- ③ [학년표준 불러오기] 클릭 시 팝업 및 불러오기 기능
- ④ [주제명 입력 영역] 클릭 후 주제 입력
- ⑤ [저장] 입력한 주제 내용 저장



8) 평가계획(평가계획)



(1) 화면 설명

•시수/진도표를 확인합니다.

(2) 실행 절차

- ① [평가계획] 클릭 및 확인
- ② 해당 학년 확인
- ③ [학년표준]에서 [해당 반]으로 변경
- ④ [평가계획] 클릭
- ⑤ [과목] 클릭
- ⑥ 평가 예시 다운로드 / 일괄 다운로드 / 평가 초기화 /
 학년표준 평가 불러오기 기능
- ⑦ [설정] 평가시기 설정
- ⑧ [관리] 파일 업로드 / 다운로드 기능 (팝업)
- ⑨ 행 삽입/행 삭제: 선택 차시 밑에 칸 행 삽입/선택 차시 삭제

위로/아래: 선택한 행 위/아래로 이동 가능

10 저장



8) 평가계획(학생관리)



(1) 화면 설명

•시수/진도표를 확인합니다.

(2) 실행 절차

- ① [평가계획] 클릭 및 확인
- ② 해당 학년 확인
- ③ [학년표준]에서 [해당 반]으로 변경
- ④ [평가계획] 클릭
- ⑤ 학생추가 : 개별 / 학생 엑셀 일괄등록 : 대량 등록



9) 시수/진도표

화면 Layout



(1) 화면 설명

•시수/진도표를 확인합니다.

(2) 실행 담당: 학급담임선생님

(3) 실행 절차

- ① [시수표] 클릭 및 확인
- ② [과목별 진도표] 클릭 및 확인
- ③ [전과목 진도표] 클릭 및 확인
- ④ [관련 영역] 클릭 및 확인

(4) 활용 안내

• 시수/진도표 내용은 한글/엑셀 파일로 다운로드 할 수 있습니다.

• 교육과정설계 시 주제중심교육과정재구성 및 프로젝트 주제를 영역으로 표시해 놓은 경우 [관련영역]에서 확인하여 참고할 수 있습니다.



10) 주간계획_시간표

	<	03	3.0	2 -	03	3.0	5 (1	주차) 🔿					
4학년 1반						2	이전	시간표	불러오	3 기		주간	하습	안내
교시	월			화			수			목			ī	3
1교시				국아	4		국어			국어				술
2교시				국아	1		영어			사회				과목선택
3교시				국아	ł		영어			과학			R	삭제
4교시				국아	ł		과학			과학				국어
5교시				국이	1		수학			음악			창처	사외 도덕
6교시										국어				수학
7교시														과학 체유
유교사														음악
0 m Al														미술
										창의	리적체	험활	동	영어 창체(자)
구분/과목	국어	사회	도덕	수학	과악	제육	음악	미술	영어	자	동	봉	진	창체(동)
주당	9	1	0	2	3	0	1	2	2	1	0	0	0	창체(봉)
중감시수	-101	-53	-19	-70	-50	-54	-35	-35	-35	-37	-7	-2	-6	경제(신) 기울기
본교시수	110	54	19	72	53	54	36	37	37	38	7	2	6	<u>밑줄</u>
			5				1							

(1) 화면 설명• 학급시간표를 확인하는 화면입니다.

(2) 실행 담당: 학급담임선생님

(3) 실행 기능

① 주차 변경 가능

② [이전 시간표 불러오기] 가능

③ [주간 학습 안내]: 요일형, 과목형

④ 과목 변경 가능: 연간시간표와 연동

⑤ [저장] 클릭



10) 주간계획

국어

사회

<독서 단원>

1. 지역의 위치와 특성

1. 지역의 위치와 특성

2/3

1/15

2/15

	회	·면 Layout								
	2	요일형					과목형			
				< <u>03.02</u>	- 03	3.05 (1주차) >	시간표로 이동			
요일	과목	단원명	차시			학습주제		쪽수	준비물	비고
	사회	1. 지역의 위치와 특성	1/15			단원 학습 내용 예상하기		6-9		
	국어	<독서 단원>	1/3		읽을	책을 정하고 내용을 예상할 수 있다		10-20		
화 (02일)	수학	수학은 내친구	1/1			수학은 내친구				
	도덕	1. 도덕 공부, 행복한 우리	1/4	도덕의 의미와	도덕적업	인 생활의 중요성을 알고 생활 속에서 실질	전할 수 있다	6-9		
	과학	1. 과학자처럼 탐구해 볼까요?	1/6			과학자처럼 관찰해 볼까요?		10-11(6)		
		요일형					과목형			
				< 03.02	- 03	3.05 (1주차) >	시간표로 이동			
과목		단원명	차시			학습주제		쪽수	준비물	비고
		<독서 단원>	1/3		읽을	책을 정하고 내용을 예상할 수 있다		10-20		

국어사전을 활용하며 책을 읽을 수 있다

단원 학습 내용 예상하기

지도가 무엇인지 알아보기

20-21

6-9

10-13

(1) 화면 설명

•학급 주간계획을 확인하는 화면입니다.

(2) 실행 담당: 학급담임선생님

(3) 실행 기능

1	요일형 주간계획
(2)	과목형 주간계획



@ 문의: 아이톡톡 통합콜센터 (055-1396 연결 후 1번)

@ 공식지원사이트 <u>http://support.itt.link</u>

감사합니다.

