

제2023-5회 경희고등학교 학교운영위원회					위원장		학교장	
본 회의 회의록								
○일시	회의소집통보일	2023. 8. 28.(월)	위원정수	11	참석위원	8	의결정족수	4
	회의 일시	2023.9.5.(화) 16:00	장 소			세미나실		
○ 회 순								
1. 개회			2. 국민의례			3. 학교장 인사		
4. 위원장 개의선언			5. 보고사항 및 회의록승인			6. 안건자문		
7. 기타사항 협의			8. 폐회					
상정안건								
1) 2024학년도 교복 학교주관구매			-			1		
2) 2023학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획			-			8		
3) 2023학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획			-			11		
4) 2024 대입 수시모집 학교장추천전형 절차와 기준			-			15		
5) 2023년도 축구부 전국 고등리그 왕중왕전 축구대회 참가			-			17		
6) 2023 학업성적관리규정(25조 동점자 처리)			-			27		
기타안건								
간 사	2023학년도 제5회 경희고등학교 학교운영위원회 제180차 임시회 회의개최 시작 알림 -국민의례 진행							
위원장	2학기 시작과 함께 학운위를 진행하게 되었습니다. 새학기에도 위원님들의 많은 협조 부탁드립니다.							
간 사	금일 교장선생님 출장으로 교감선생님의 말씀이 있겠습니다.							
교 감	금일 교장님은 겨울방학 봉사활동을 위한 답사 중이십니다. 2학기가 시작되었고 신입생 설명회 등을 준비하고 있습니다. 최근 이슈가 되고 있는 교권보호와 관련하여 경희고 학부모님들의 경우 대부분 선생님들에게 예의있게 행동해 주셔서 항상 감사하게 생각하고 있습니다.							
위원장	11명의 위원 중 8명이 참석하여 성원이 되었음을 알리고 2023학년도 제5회 학운위를 개의함을 알리면서 간사에게 보고사항을 요구하다.							
간 사	상정된 안건 2024학년도 교복 학교주관구매 외 5건의 안건이 상정됨에 따라 8월 28일 개최공고를 하고 회의를 갖게 되었음을 보고하다.							
위원장	상정된 안건을 심의하기로 하고 먼저 2024학년도 교복 학교주관구매를 상정한다하며 제안 설명을 해주실 것을 요구하다.							

2024학년도 교복 학교주관구매 추진시 유의사항

서울특별시교육청(민주시민생활교육과)

1 2024학년도 교복 학교주관구매 상한 가격 및 기초금액 작성 안내

구 분	상한가격(원)	비 고
동복(4pcs 기준)	239,160	자켓, 셔츠(블라우스), 조끼, 바지(치마)
하복(2pcs 기준)	96,640	셔츠(블라우스), 바지(치마)
합 계	335,800	

※ 편안한 교복의 경우, 원단 및 학생 수를 고려하여 시장조사 등을 통해 합리적인 가격으로 기초금액 설정

2 교복 품목별 단가 비율표 제출 및 평가

- ☐ 입찰 공고 시 「품목별 단가 비율표」는 필수 제출 서류임
 - 추가구매·재구매율이 높은 품목에 과도하게 높은 금액이 책정되지 않도록 품목별 단가 비율표를 제출받아 각 품목별 가격 비율을 합리적으로 제시하였는지 반드시 확인
- ☐ 제안서 평가항목으로 「품목별 단가 비율표」에 대한 적정성 필수 반영
 - 교복선정위원회에서 품목별 단가 비율표의 적정성 여부를 확인하고 비용 책정 합리성 평가
- ☐ 「품목별 단가 비율표」 제안서 평가 시 유의 사항
 - 각 단품 가격의 합은 동복(4PCS)과 하복(2PCS) 1벌 가격을 초과할 수 없음

■ 「품목별 단가 비율표」의 적정성 기준(예시) - 붙임 참고

- 추가구매율이 높은 셔츠/블라우스, 바지/치마의 단가 비율이 낮게 제시되었는지 확인
- 자켓 가격은 고가이므로 전체 품목의 30~40%를 차지하는지 확인

- 2023. 8. 22. 1차 교복 선정위원회 실시
- 2023. 9. 7. ~ 2023. 9.15. 교복제안서 접수
- 2023. 9. 19. 제안서 설명회 및 제안평가
- 2023. 9. 20. 개찰 및 업체 선정

위 원

상정안건에 동의하다.

위 원

재청하다.

위원장

보고사항에 대한 찬반여부 확인 후 반대의견이 없음을 확인하고 나서 2024학년도 교복 학교주관구매에 관한 건은 원안대로 심의하였음을 선언하고 나서, 다음 안건으로 2023학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획에 관한 건을 상정 한다 하며 제안 설명을 해주실 것을 요구하다.

제안자

2023학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획

1. 방과후학교 운영 기간

1기: 9/11(월)~10/26(목), 2시간*7일 (14시간)

2기: 10/31(월)~11/29(수), 2시간*8일 (16시간)

구분	월	화	수	목	금 (외국어 인제)
1기 9/11(월) ~ 10/26(목) (7차시-14시간)	9/11①	9/12	9/13 수련회	9/14 수련회	9/15 수련회
	9/18②	9/19(1)	9/20③	9/21(2)	9/22
	9/25④	9/26(3)	9/27	9/28 추석연휴	9/29 추석연휴
	10/2 재량휴업	10/3 개천절	10/4⑤	10/5(4)	10/6
	10/9 한글날	10/10(5)	10/11	10/12 3학년학력평가	10/13
	10/16 중간고사	10/17 중간고사	10/18 중간고사	10/19 중간고사	10/20 중간고사
	10/23⑥	10/24(6)	10/25⑦	10/26(7)	10/27 체육행사
2기 10/31(화) ~ 11/29(수) (8차시-16시간)	10/30 진로의 날	10/31(1)	11/1①	11/2(2)	11/3
	11/6②	11/7(3)	11/8③	11/9(4)	11/10
	11/13④	11/14(5)	11/15 수능 예비소집	11/16 수능	11/17
	11/20⑤	11/21(6)	11/22⑥	11/23(7)	11/24
	11/27⑦	11/28(8)	11/29⑧	11/30	12/1

2. 운영 방식

가군 : 월, 수 8~9교시(16:00 ~ 17:50, 1교시-50분 수업)

나군 : 화, 목 8~9교시(16:00 ~ 17:50, 1교시-50분 수업)

3. 개설 강좌 (예정, 수강 신청 후 조정)

수업	영역	강좌명	담당 교사	교실
가군 (월,수)	국어	국어 영역 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김*정	미정
		국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연*형	
	영어	영어	황*수	
	수학	수학 실전 연습반	정*웅	
	통합과학	Zn실색 과학특강	구*찬	
	한국사	천기누설 한국사	천*훈	컴퓨터실
	정보	파이썬	문*련	
나군 (화,목)	국어	국어 영역 (문학 작품 감상과 문제 풀이)	김*정	미정
		국어 영역 특강 (비문학 문제 풀이)	연*형	
	영어	영어	황*수	
	수학	수학 실전 연습반	정*웅	
	통합과학	Zn실색 과학특강	구*찬	
	한국사	천기누설 한국사	천*훈	컴퓨터실
	정보	파이썬	문*련	

위 원

상정안건에 동의하다.

위 원

재청하다.

위원장

보고사항에 대한 찬반여부 확인 후 반대의견이 없음을 확인하고 나서 2023학년도 1학년 2학기 방과후학교 운영 계획에 관한 건은 원안대로 심의하였음을 선언하고 나서, 다음 안건으로 2023학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획에 관한 건을 상정 한다 하며 제안 설명을 해주실 것을 요구하다.

2023학년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 기본 계획

1. 목표: 수능과 학력평가에서 우수한 성적
2. 일정: 2023. 09. 11.(월) ~ 2023. 11. 29.(수) (2학기 1기 14차시, 2기 16차시 수업)
3. 방과후학교 운영 기간
 - 가. 1기: 2023. 09. 11.(월) ~ 2023. 10. 26.(목), 2시간*7일=14시간
 - 나. 2기: 2023. 10. 31.(월) ~ 2023. 11. 29.(수), 2시간*8일=16시간

구분	월	화	수	목	금(외국어 인제)
1기 9월 11일~ 10월 26일 (7차시-14시간)	9/11 ①	9/12	9/13 수학여행	9/14 수학여행	9/15 수학여행
	9/18 ②	9/19 (1)	9/20 ③	9/21 (2)	9/22
	9/25 ④	9/26 (3)	9/27	9/28 추석연휴	9/29 추석연휴
	10/2 재향유업일	10/3 계천경	10/4 ⑤	10/5 (4)	10/6
	10/9 한글날	10/10 (5)	10/11	10/12	10/13
	10/16 통강고사	10/17 통강고사	10/18 통강고사	10/19 통강고사	10/20
	10/23 ⑥	10/24 (6)	10/25 ⑦	10/26 (7)	10/27 제목행사
2기 10월 31일~11월 29일 (8차시-16시간)	10/30 진로의 날	10/31 (1)	11/1 ①	11/2 (2)	11/3
	11/6 ②	11/7 (3)	11/8 ③	11/9 (4)	11/10
	11/13 ④	11/14 (4)	11/15 수능예비소집일	11/16 수능시험일	11/17
	11/20 ⑤	11/21 (5)	11/22 ⑥	11/23 (7)	11/24
	11/27 ⑦	11/28 (6)	11/29 ⑧	11/30	12/1

4. 방과후학교 운영 방향

- 가. 수능과 학력평가에서 고득점 목표
- 나. 사전 수요 조사 결과를 반영하여 학생 선택권 최대한 보장
- 다. 방과후수업 교사의 학생 지도에 대한 책임성 강화: 출결, 과제 검사, 학습코칭 등
- 라. 현직 교원의 방과후학교 수업시수는 정규수업 담당 시수(실제 수업 시수)의 30% 이내

5. 2학기 방과후학교 신청

- 가. 기간: 2023. 08. 29.(화) : 17:00 ~ 2023. 09. 01.(금) 23:00
(위 기간에 1기 ~ 2기 강좌 모두 신청)
- 나. 방법: 리로스쿨로 선착순 모집
(인기 강좌의 경우 조기 마감 예상)

6. 2학기 방과후학교 강좌 안내

수업	영역	강좌명	내용	교재
1기	영어	수능 편성 미리 물기(1,2기 연속강좌)	- 문제 유형별 풀이 방법 학습 - 많은 문제 풀이를 통한 모의고사 성적 향상	자체 제작 교재
	수학	수학II 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	추후 공지
	사회	수능 사회문화	- 수능 기술 문제를 풀면서 개념 정리하기 - 길러 문항 대비로 사회문화 1등급 목표하기	추후 공지
	과학	수능 기술의 바이블 화학 I (2023년)	- 2학기 중간고사 범위 내용 요약 - 2학기 중간고사 범위의 수능 및 교육청 기술문제 풀이	수능기술의바이블 화학 I (2023년)
	과학	지구과학I 핵심 정리 및 문제풀이 강좌	- 교과서 핵심개념 및 수능 반출 개념 번역 이해 - 내신 대비 및 수능 대비 응용력 향상	EBS 개념완성 지구과학I
	정보	파이썬 프로그래밍 기초	- 파이썬을 처음 접해보는 학생이 들으면 좋은 파이썬 - 1기에는 기초에서 중급지, 2기에는 중에서 상급지 개설	자체 제작 교재
	국어 (월,수)	국어 모의고사 기술 풀이반 1	- 모의고사 풀이 진행 - 문항과 선지 분석을 통해 출제 의도를 파악한 후, 문제를 풀이하여 실력 향상을 도모 - 1, 2기 국어 모의고사 기술 풀이반 수업은 다른 내용으로 진행	자체제작 교재
	영어 (월,수)	영어 기술문제	- 고난이도 기술문제 풀이(독해연습)	자체제작 교재
	수학 (월,수)	확률과 통계 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모 (순열- 조건부 확률)	추후공지
	사회 (월,수)	사회문화	- 사회문화의 개념 및 기본문제풀이를 시작하여 점차 심화 내용으로 올라가는 방식 - 최신 유형의 기술문제들을 함께 정리하면서 길러문항들의 개산 및 물어과정에 익숙하도록 지도	EBS수능특강 (2024학년도 수능대비)
	과학 (월,수)	화학1 모의고사 기술문제 풀이	- 1-2단원(물질의 양과 화학 반응식) 개념 및 문제 풀이 전략 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	수능대비 Full수능 수능기술문제집 화학 I (비상, 2024 학년도 수능대비)
	국어 (화,목)	국어 비문학 특강	- 22학년도 및 23학년도 2학년 3월 기술문제를 중심으로 문제 유형별 공략 방법 요령 터득(강의식) - 21학년도 및 22학년도 2학년 6월, 9월, 11월 기술문제로 실력 다지기(질의/응답식)	22/23학년도 2학년 3월 기술문제 독서 영역
	영어 (화,목)	영어 기술문제 풀이1	- 고3 모의고사 기술문제 풀이를 통해 고난도 문항에 대비 - 고3 모의고사 반출 어휘를 습득하여 어휘력을 향상 - 고1 학력평가 기준 최소 3등급 이상의 학생들에게 적합한 강좌	추후공지
	수학 (화,목)	수학 I 실전 문제 익히기 1	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	추후 공지
	사회 (화,목)	경제 문제 풀이반	- 경제 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 - 1-2단원 개념 및 문제 풀이 전략 이해	편자 고등 경제 (비상)
	과학 (화,목)	물리학1 수능 기술문제 풀이(역학)	- 1단원(역학과 에너지) 개념 및 문제 풀이 전략 이해 - 기술 및 변형 문제 반복 풀이를 통한 문제 풀이 속도 강화	EBS 기술의 미래 물리학 I (2024학년도)
2기	사회	삼국사기 삼국유사 사료-문물	- 사회의 문화의 기초적인 설명부터 시작하여 삼국사기 - 대 차시대다 해당 내용과 관련된 문제들을 풀이 및 설명 함으로써, 문제 적응에 힘쓰도록 유도	추후 공지
	수학	수학II 실전 문제 익히기 2	- 기본 개념 이해를 바탕으로, 유형별 실전 문제 풀이를 통해 수학 감각을 키우고 문제해결력 향상 도모	추후 공지
	사회	생활과 윤리 내신 및 수능 대비반	- 수업 시간에 배운 내용을 바탕으로 윤리 사상 복습 - 복습한 내용을 바탕으로 수능 기술 문제 풀이	자체 제작 교재
	과학	물리학1 모의고사 풀이	- 2학기 범위인 파동, 역학단원의 핵심 개념을 정리하고 1월 1회 모의고사 개념 확인 후 문제 풀이	자체 제작 교재
	정보	파이썬 프로그래밍	- 기초부터 시작하나 1기 기초 강의를 수강한 학생 강의 - 학생들의 수준에 따라 학습 내용에 변경될 수도 있음.	자체 제작 교재

위 원

상정안건에 동의하다.

위 원

재청하다.

위원장

보고사항에 대한 찬반여부 확인 후 반대의견이 없음을 확인하고 나서 2023학
년도 2학년 2학기 방과후학교 운영 계획에 관한 건은 원안대로 심의하였음을
선언하고 나서, 다음 안건으로 2024 대입 수시모집 학교장추천전형 절차와 기
준에 관한 건을 상정 한다 하며 제안 설명을 해주실 것을 요구하다.

2024 대입 수시모집 학교장추천전형 절차 및 기준

1. 근거: 서울특별시교육청 중등교육과-20901(2023. 5. 30.)

“대입 학교장추천전형 관련 학교운영위원회 심의 필요사항 안내”

가. 학교운영위원회 심의 내용: 추천기준, 추천대상자 선정 절차 및 방법 등

나. 추천 대상자 명단: 학교운영위원회 자문·심의를 거치거나, 학교 상황에 따라 학교운영위원회에 선정 결과 사후 보고 가능

2. 추천 절차 및 방법

가. 전형 안내: 8월 18일(금) ~ , 리로스쿨(재학생), 홈페이지(졸업생)

나. 신청 접수: 8월 25일(금) 22:00 ~ 9월 8일(토) 24:00, 리로스쿨(재학생) 희망 대학 6개, 홈페이지(졸업생)

다. 학운위 심의: 9월 5일(화)

라. 대상자 선정: 9월 11일(월), 추천심의위원회

마. 대상자 확정: 9월 11일(화), 학교장 결재

바. 대상자 통보: 9월 12일(화), 문자메시지 혹은 유선

사. 대상자 입력: 9월 18일(월) ~

자. 추천 결과 사후 보고: 10월 학운위

3. 추천 기준

가. 일반 대학: 대학에서 정한 교과성적 산출 기준

(예시) 고려대: 전 과목 / 경희대 인문: 국수영사史, 자연: 국수영과, 예술체육: 국영)

나. 이공계특성화대학: 수학, 과학 교과성적

다. 대학에서 요구하는 수능 최저학력 기준

라. 학교장 면접

마. 졸업생도 추천 가능 대학은 재학생을 우선(예: 한양대, 중앙대, 한국외대, 서울시립대 등)

4. 선발 대학: 추천 인원 제한이 없거나, 본교에서 지원한 사례 없는 대학은 생략

대학명	본교 추천 인원	산출 근거	대학명	본교 추천 인원	산출 근거
서울대학교	2명	고정 인원	가톨릭대학교(의대)	1명	고정 인원
연세대학교(신촌)	10명	고정 인원	경희대학교	11명	재학생의 5%
고려대학교(서울)	9명	재학생의 4%	한국외국어대학교	서울 10명	고정 인원
KAIST	2명	고정 인원		글로벌 10명	
DGIST	2명	고정 인원	서울시립대학교	10명	고정 인원
GIST	2명	고정 인원	동국대학교	8명	고정 인원
성균관대학교	22명	재학생의 10%	홍익대학교	10명	고정 인원
서강대학교	20명	고정 인원	서울과학기술대학교	10명	고정 인원
한양대학교	25명	재학생의 11%	상명대학교	10명	고정 인원
중앙대학교	20명	고정 인원	명지대학교	20명	고정 인원

위 원

상정안건에 동의하다.

위 원

재청하다.

위원장

보고사항에 대한 찬반여부 확인 후 반대의견이 없음을 확인하고 나서 2024 대입 수시모집 학교장추천전형 절차와 기준에 관한 건은 원안대로 심의하였음을 선언하고 나서, 다음 안건으로 2023년도 축구부 전국 고등리그 왕중왕전 축구대회 참가에 관한 건을 상정 한다 하며 제안 설명을 해주실 것을 요구하다.

2023년도 축구부 전국 고등학교 왕중왕전 축구대회 계획(안)

1. 목적 : 2023년도 전국 고등학교 왕중왕전 축구대회로 학생선수들의 기량 향상과 팀 전술적 완성도를 높이려는 목적이며 동시에 우수한 성적을 내어 대학교 수시전형 입시요강을 갖출 수 있는 실적을 낼 수 있도록 준비하는 것이 목적이다.

2. 일반 계획 :

가. 일시 : 2023년 08월 13일(일) ~ 08월 30일(수), 17박 18일

나. 장소 : 경남 창원일대

다. 대상 : 축구부 1, 2, 3학년

라. 참석 지도자 : 전임코치(1명), 코치(2명), 버스운행, 기숙사사감(1명), 기술고문(1명),

마. 집합 및 해산 장소 : 본교운동장

(1) 집합 시간 : 2023년 8월 13일(일) 09:00 출발

(2) 해산 시간 : 2023년 8월 30일(수) 20:00 해산

바. 참가자 준비물

(1) 학생 : 유니폼(츄리닝), 축구화, 운동화, 개인 세면도구(수건, 비누, 칫솔, 치약), 양말, 속옷, 간편한 운동복, 여벌 옷, 개인 상비약, 필기도구, 마스크 등

※ 주의사항 : PMP, MP3, 과도한 용돈 등 값비싼 물건은 소지하지 않도록 하고, 기타 개인이 필요한 물품은 스스로 준비할 것.

(2) 학교 : 공, 팀조끼, 마크, 큰, 봉, 구급약품통, 선심기, 작전판, 소독제, 체온계 등

3. 1인 소요 금액

- 기 간 : 08월 13일(일) ~ 08월 30일(수), 17박 18일

- 참여 인원 : 1학년(8) + 2학년(6) + 3학년(9) + 교직원(6명) = 29명

- 경비 입금 인원 : 1학년(6) + 2학년(4.5) + 3학년(6) = 16.5명

- 예산 산출 내역

가. 전국 고등학교 왕중왕전(경남 창원군)

(1) 숙소 및 식사 : 경남 창원군 부곡면 온천로 594, 일성부곡콘도

- 선수 1인 (45,000 * 23) * 17일 = 17,595,000원 *식대포함

- 성인객실 (50,000 * 5) * 17일 = 4,250,000원

- 성인식대 25,000 * 6 * 18 = 2,700,000원

- 24,545,000 / 16.5 = 1인당 1,487,580원

(2) 간식비 : 4,500원 * 18회 * 29명 (2,349,000 / 16.5 = 1인당 142,360원)

(3) 바사이동경비 : 주유, 물비, 주차, 운송비, 렌트비 등 (1,800,000 / 16.5 = 1인당 109,090원)

(4) 여비비 : (기술고문1명 + 지도자 3명 + 사감 1명 + 버스운행 1명) * 1일 10,000 * 18

- 1,080,000 / 16.5 = 65,450원

(5) 물 및 음료수 등 : (음료수 21,000 * 30) + (물 5000 * 60) =

- 930,000 / 16.5 = 56,360원

(6) 약품, 열음 등 : 소염제, 파스, 붕대 등

- 500,000 / 16.5 = 30,300원

(7) 총 경비: 숙소 및 식사 및 목욕비 + 간식비 + 버스 + 여비비

- 31,204,000원

- 1인당 입금 내역 : 31,204,000 / 16.5 = 1,891,150원

4. 인솔교사 숙박비 및 지도비 : 별도 여비 규정에 의한 지급

5. 수업결손에 대한 대책

- e-school 수업으로 대체(총 12일)

6. 2023년 운동부 지도자 성희롱, 성폭력 연수 실시

- 일시: 2023년 7월 4일(화)

7. 2023년 축구부 학생 대회 참가 안전교육 및 성폭력 예방교육 실시

위 원 상정안건에 동의하다.
 위 원 재청하다.
 위원장 보고사항에 대한 찬반여부 확인 후 반대의견이 없음을 확인하고 나서 2023년도 축구부 전국 고등리그 왕중왕전 축구대회 참가에 관한 건은 원안대로 심의하였음을 선언하고 나서, 다음 안건으로 2023 학업성적관리규정(25조 동점자 처리)에 관한 건을 상정 한다 하며 제안 설명을 해주실 것을 요구하다.

제안자

2023 고등학교 학업성적관리시행지침 신규대조표

연번	이전	이후
1	제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적	제25조(동점자 처리) ① 가급적 동점자가 발생되지 않도록 유의하고, 그럼에도 불구하고 동점자가 석차등급을 산출하는 과목은 다음과 같이 우선순위를 정하여 석차를 부여한다. 1. 지필평가(기말고사) 성적 2. 지필평가(중간고사) 성적 3. 수행평가(총점) 성적
2		제22조(시행일) 이 지침은 <u>2023학년도 9월 6일</u> 부터 시행한다.

위 원 상정안건에 동의하다.
 위 원 재청하다.
 위원장 보고사항에 대한 찬반여부 확인 후 반대의견이 없음을 확인하고 나서 2023 학업성적관리규정(25조 동점자 처리)에 관한 건에 대한 건은 원안대로 심의하였음을 선언하며 ,별도의 기타 보고사항이 없음을 확인 후 2023학년도 제5회 학교운영위원회 임시회 폐회를 선언 함.

2023. 9. 5.

- ☐ 출석위원 : 8명
- 교 원 위 원 : 김*중, 최*석 이상 2명
 - 학부모 위원 : 양*규, 김*진, 이*실, 강*연, 송*호 이상 5명
 - 지 역 위 원 : 최*심 이상 1명
- ☐ 불참위원 : 이*규, 이*오, 이*경 3명
- ☐ 출석 교직원 : 육*우, 박*령, 유*원, 진*영, 박*욱, 이상 5명
- ☐ 기록자 : 간사 엄*
: 서기 김*주