



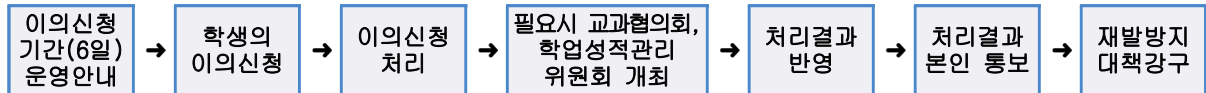
2019학년도 학생평가 관리 방안 및 2학기 지필평가 범위 안내

항상 본교 교육활동에 지원과 응원을 보내주시는 학부모님 감사합니다.

본교는 교육부와 경기도교육청의 관련 지침에 따라 학업성적관리규정을 제·개정하여 학생평가 운영의 공정성과 신뢰성을 확보하기 위해 노력하고 있습니다. 이에 학생평가 관리 방안 주요 내용과 3학년 2학기 지필평가 기간 및 시험범위를 안내드리오니 가정에서의 자녀 지도에 참고해주시기 바랍니다.

1 학생 성적 이의신청 처리 절차를 마련하였습니다.

학업성적관리규정에 다음과 같이 지필평가 및 수행평가의 이의신청 절차를 마련하고 이의신청이 있을 때에는 절차에 따라 면밀히 검토하여 처리하고 있습니다.



2 지필평가 시행 모든 과정에서 평가 보안 관리를 강화하였습니다.

가. 특히 평가 관리의 공정성, 신뢰성, 보안성 확보를 위해 평가관리실을 운영하고 있습니다.

나. 지필평가 보안 강화를 위해 학업성적관리규정에 다음의 사항을 포함하고 있습니다.

- (출제 단계): 교직원 자녀 재학 시 평가 업무 배제, 평가 시행 전 보안 연수 실시 등
- (인쇄 단계): 평가관리시설 출입통제, 인쇄실 내 전자기기 소지 금지, 평가관리시설 출입자 확인 장치(CCTV) 설치, 인쇄 시 평가 담당자 입회, 인쇄 담당자 평가지 수령 당일 인쇄(1일 초과 분 평가원안 보안책임자 보관) 등
- (시행 단계): 고사 당일 보관 장소 평가지 반출, 평가 종료 후 답안지 매수 확인 등
- (채점 단계): 답안지 인수 후 매수 확인, 채점기간 중 학생 통제 등

3 부정행위자에 대한 성적처리 절차를 마련하여 시행하고 있습니다.

가. 학업성적관리위원회에서 부정행위 여부와 적극적 가담자, 소극적 가담자, 강요에 의한 가담자를 판단하고, 부정행위자 성적 부여에 대해 심의합니다.

나. 시험 중 부정행위에 적극적으로 가담한 자는 해당 과목의 최하점수에서 1점을 감한 점수를 부여합니다.

다. 평가문제지와 답안지 유출, 답안지 조작 등의 부정행위자는 해당 지필평가 전과목을 0점 처리합니다.

라. 부정행위에 가담한 학생은 점수 부여와 별도로 학생생활교육위원회에 회부되어 부정행위에 해당되는 선도 처분을 받도록 하고 있습니다.

4 지필평가 기간·성적이의신청기간에는 교외체험학습을 허가하지 않습니다.

가. 공정한 성적처리를 위해 지필평가 기간 및 지필평가 성적 이의신청 기간(지필평가 종료 후 3일간)에는 학교장 허가 교외체험학습 신청 시 허가하지 않습니다.

- 3학년 불허 기간 : 2019.10.14.~2019.10.21.
- 2학년 불허 기간 : 2019.12.11.~2019.12.18.

나. 부득이하게 학교장의 허가 없이 교외체험학습을 강행할 경우 미인정 결석으로 처리됩니다.

고사일	교시	교과	시험범위	비고
10/14 (월)	1교시	자기 주도		
	2교시	사회	<ul style="list-style-type: none"> •VI 우리나라의 영토-소단원1,3 •VII 통일한국과 세계 시민의 역할-소단원 1,2,3 •VIII 일상생활과 법-소단원 1,2,3 •IX 인권보장과 헌법-소단원2,3 	
	3교시	영어	<ul style="list-style-type: none"> • 6과 p.118~p.137 • 7과 p.138~p.157 • 8과 p.173 • 2015학년도, 2016학년도 전국영어듣기평가 1회 대본 	
10/15 (화)	1교시	한문	<ul style="list-style-type: none"> • 함께하는 학교(성어) p.32~p.40 • 궁 p.42~p.43 • 해와 달과 날과 시 p.84~p.88 • 천년의 가르침 p174~p.187 	
	2교시	과학	<ul style="list-style-type: none"> • I. 전기와 자기(p.42~66) • II. 화학 반응에서의 규칙성(p.72~114) • V. 여러 가지 화학 반응(p.224~235) 	
	3교시	국어	<ul style="list-style-type: none"> • 1. (1) 읽기란 무엇인가 (2) 누가 별들을 훑쳐 갔나(처음~p.25) • 3. (1) 먼 후일 (2) 땅끝 (3) 유자소전(p.102~p.135) • 4. (1) 한글의 창제 원리와 가치(p.172~p.193) 	
10/16 (수)	1교시	기술 · 가정	<ul style="list-style-type: none"> •기술 -프린트 8차시 p.1~6, 10차시 p.1~4 -교과서 V.수송기술의 세계 (p.220~235) VI생명기술과 미래의 기술 (p.252~271) •가정 -교과서 I-2. 가족관계와 의사소통 (p.25~33) II-1. 녹색 식생활과 음식만들기 (음식만들기 제외) (1)녹색 식생활의 이해, (2)녹색 식생활의 실천 (p.45~53) II-3. 지속 가능한 주생활과 주거공간 꾸미기 (p.85~99) -프린트- 식품첨가물, 공기환경 	
	2교시	역사	<ul style="list-style-type: none"> • IV. 산업 사회와 국민 국가의 형성(p.108~p.137) • VI. 현대 세계의 전개(p.168~p.179) 	
	3교시	수학	<ul style="list-style-type: none"> (p.129~p.194) • 3.7 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$의 그래프 • 3.8 이차함수의 최댓값과 최솟값 • 4. 통계 • 5. 피타고라스 정리 	