

## 3학년 학부모님께



안녕하세요? 예쁜 목련이 수줍게 속살을 내미는 희망찬 봄입니다.  
바쁜 시간 짬을 내주셔서 학부모님과 만남의 시간을 가질 수 있게 도와주시니 감사합  
니다.

우리 아이들이 중학교 3학년 과정을 통해 자신의 꿈을 멋지게 펼쳐갈 수 있도록 돕는  
데 주저하지 않겠습니다. 학교생활에 대해 궁금한 점이 있거나 아이들에 관해 상담을  
원하시면 언제든지 전화해 주십시오. 부족하지만 최선을 다하겠습니다.



### 내 자녀 바로알기 학부모 서비스



○ [www.neis.go.kr](http://www.neis.go.kr)



### 성적에 관심이 많으시죠?



- 평가 방법 : 학기별 2회 지필 평가(60%) + 수행평가(40%)
- 수행평가 비중 증가(일반과목-40%, 예체능-100%)
  - 수행평가의 중요성을 강조해 주시고, 실천 가능한 학습 프로그램은 짜서 스스로 공부할 수 있도록 도와주세요.
- 맹목적 공부보다는 자녀들의 소질과 적성을 고려해서 진로지도를 해주시는 것이 더욱 중요합니다.
- 야간 자율학습 참여 가능(일과 후~21:00까지)



### 평가 실시 계획



평가명	실시일
1학기 영어 듣기 평가	2019. 4. 11.
1학기 1차 고사	2019. 4. 29. ~ 2019. 5. 1.
1학기 2차 고사	2019. 7. 1. ~ 2019. 7. 3.
2학기 영어 듣기 평가	2019. 9. 19.
2학기 1차 고사	2019. 10. 7. ~ 2019. 10. 10.
2학기 2차 고사	2019. 12. 2. ~ 2019. 12. 4.

**2020학년도 고등학교 진학 안내****[2019 고입전형 내신성적산출지침 기준]**

- 고등학교 입학전형은 교육감전형과 학교장전형으로 구분하여 실시
  - 교육감전형은 평준화지역 내(전주시, 군산시, 익산시) 일반고등학교에 적용
  - 그 외 학교장전형 실시
- 전기고등학교[특수목적고, 특성화고, 자율형사립고, 일반고(전문계열, 예체능계열) 등]에 지원 - 전국적으로 1개교만 지원가능
- 전기고등학교에 지원하여 합격한 경우 - 후기고에 원서를 제출할 수 없음  
**(이중지원 금지)**
- 중학교 교육과정의 충실한 이수를 위하여 전기 및 후기고등학교 전형의 내신 성적은 중학교 3학년 2학기까지의 성적을 반영
- 원서 접수 및 내신 산출 기준일

구분	전형	원서접수	내신산출 기준일	내신반영
전기고	마이스터고	2019.10.21.(월)~25.(금)	2019.09.30.(월)	3학년 1학기까지
	특별전형	2019.11.15.(금)~18.(월)	2019.10.31.(목)	3학년 2학기 1차 지필고사까지
	일반전형	2019.11.20.(수)~22.(금)		
후기고	상산고	2019.12.09.(월)~12.(목)	2019.12.13.(금)	3학년 2학기 지필고사(1, 2차) +수행평가
	외고, 자사고	2019.12.17.(화)~19.(목)		
	일반고	2019.12.23.(월)~26.(목)		

**6. 비평준화지역 일반고등학교 전형**

- 지원 방법 : NEIS 원서작성 프로그램으로 작성하여 온라인 제출(담임 작성)
- 원서교부 및 접수 : 12월 말(2019. 12. 23.~12. 26.)

**7. 내신성적 산출 지침**

- 내신성적 반영 항목

구분	항목		배점	반영비율
교과	일반교과	1-2학년	90점	30%
		3학년	90점	30%
	체육·예술교과	전학년	60점	20%
	소 계		240점	80%
비교과	출결상황		30점	10%
	봉사활동상황		15점	5%
	행동특성 및 종합의견/ 창의적체험활동상황		15점	5%
	소 계		60점	20%
총 계			300점	100%

※ 교과성적에서 자유학기제는 제외

### ○ 교과 성적 산출 공식

구분	학년	교과 성적 산출 공식	배점
일반 교과	1-2	$\left( \frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 15$	90
	3	$\left( \frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 15$	90
	소계		180
체육· 예술 교과	전학년	$\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 12$	60
합계			240

※ 이수과목이란 성취평가제에 의한 성취도 환산이 가능한 과목을 말함.

※ 교과의 성취도 환산점수 : A=5점, B=4점, C=3점, D=2점, E=1점

### ○ 출결상황

- 질병 및 기타(학교장이 인정한 결석)로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수에 미포함
- 무단으로 인한 지각, 조퇴, 결과 산출 : 3회를 결석 1일로 계산
- 학년별 출결상황 내신점수 산출표

무단(미인정) 결석 일수	출석 점수
0일	10 점
1 - 3일	9 점
4 - 7일	8 점
8 - 11일	7 점
12 - 15일	6 점
16 - 19일	5 점
20일 이상	4 점

### ○ 봉사활동상황

- 전라북도 중학교는 각 학년별 18시간 이상 3년간 54시간
- 내신 성적 반영 시 연간 18시간에 미달하면 감점
- 교내(10시간) + 개인봉사활동(8시간 이상)
- 3학년 봉사활동은 내신성적산출 기준일(2019.12.13.) 까지
- 봉사활동 확인서 직접 제출 또는 1365 나이스 연계 전송

시간	18 이상	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4 이하
점수	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

### - 산출 공식

$$(1\text{학년 점수} + 2\text{학년 점수} + 3\text{학년 점수}) \div 3$$

○ 행동특성 및 종합의견과 창의적 체험활동상황

- 총점 : 15점(학년 당 5점)
- 학년 당 3점은 기본점수, 2점의 범위 내에서 가산점을 부여
- 가산점 부여 항목(항목당 0.5점 부여)

순	항 목	유형	기 준	점 수
1	학교장 표창자	행동 덕목	효행상, 선행상, 봉사상, 예절상 등의 인성과 관련한 학교장 표창을 받은 자	표창별 0.5점
2	자율 활동	유공자	학급 정·부반장, 학생회 임원으로 한 학기 이상 유공이 지속된 자	유공 항목별 0.5점 및 우수자 표창항목별 0.5점
		우수자	교과와 관련 없는 각종 자율활동으로 인한 학교장 표창을 받은 자	
3	동아리 활동	유공자	동아리활동반 정·부반장(기장)으로 한 학기 이상 유공이 지속된 자	
		우수자	각종 동아리활동과 관련하여 학교장 표창을 받은 자	
4	진로활동 우수자		각종 진로활동과 관련하여 학교장 표창을 받은 자	
5	기타 학교활동유공자		학교별 특색활동과 관련한 유공자	
6	가산점 부여 제외자		학교 명예를 훼손시켰거나 생활교육 규정에 따른 선도위원회 및 학교폭력대책자치위원회의 심의에 의해 교내 봉사 이상의 징계 및 처분을 받은 자는 당해 학년도 가산점을 부여하지 않음.	

※ 교내 행사(과학탐구대회, 영어로 놀자, 장기 자랑, 독후감발표대회 등)에 적극 참여할 수 있도록 지도해 주세요!!!



독서활동 상황 기록 중시



- 학기별로 작성, 담임 및 교과 담당 교사에게 제출
- 학교 생활기록부(독서활동상황) 학기별로 기록
  - 예) 과학 콘서트(정재승) - 담임 및 담당 교사에게 독서노트 및 감상문 제출 시 도서 제목(저자) 형태로 입력



미리 연락주세요!



[지각, 조퇴, 결석할 경우]

- 지각 및 조퇴, 결석 사유 발생 시 - 문자나 전화연락
- 지각 및 조퇴, 결석계 제출 시 - 병원확인서 제출(진단서, 진료확인서, 처방전 등)



## 협조해 주세요!



○ 교외 체험학습 시 미리 신청서 제출해 주세요.

- 신청절차

- ① 보호자는 체험학습 실시 3일전까지 교외 체험학습 신청서를 기재하여 담임교사에게 신청서 제출
- ② 신청서를 접수 후 학교에서 보호자에게 명예교사 위촉장 수여
- ③ 학생은 체험학습이 종료되면 교외 체험학습 보고서 제출

○ 용의복장은 단정히, 기초 기본 질서 지키기, 타인(약자)에 대한 배려, 고운말 쓰기

○ 학교폭력의 가해자나 피해자가 되지 않도록 각별히 신경써 주세요.

○ 휴대폰은 등교 시 모두 제출하여 종례 때 가져갑니다.

