

### < 여행 전 체크 >

#### 여행 전

- 의자·책상 흔들림 확인
- 책상 위 물건 + 수형판 + 시계 세팅
- 물·커피 폭풍 영거보기
- 야외 등근 확인 & 야외 커피 2잔
- 안경 닦기
- 여행 후 화장실 (with 태드)

#### 여행 후

- 샤프 실감미 + 강산 체크

매 교시 끝나자마자 **화장실!**

중이 듣고 다치고 화장실 가기

죽어니에 **준글잇**

머치피 질문 성적표 받아올테니 걱정 말것.

# <국어 태도>

공이는 많은 쪽 공부.

- 출제 포인트 생각하고 풀기
- 선지 꼼꼼히 읽기
- "많은" 주의
- 확실한 선지부터 OX 판단

## 문학

- 형식·고시 ) 시어 ⊕ ⊖, 감정 ~~~~~, 배경 < > 주제 >
- 형식 ) 감정 ~~~~~ 배경 < > 주제 > 강조(F) —
- 복합 태도 주의
  - 변화 → 위치 주의
  - 공론 → 비약/단점 주의
- 긴 선지 꼼꼼히 읽기, 강기림을 잊지말자

## 독서

- 문단 표시 「 」, 소재쪽 메모 필수
- 위키 대체 → 개·세 or 이·대 큰 틀아기

## 언어

### 1) 음운

- 음운 변동 — 교체, 탈락, 축약, 첨가
- 음운 중첩 — 겹음 위치, 겹음 방법 (연착륙)

### 2) 단어

- 형성 — 합성어, 파생어
- 의미관계
  - 상/하
  - 의의/동음의미

### 3) 문장

- 접문장
  - 안운 ) 명사절, 시설절, 복시절, 관형절, 인용절
  - 이어진 ) 대동, 종속
- ※ 관형절, 복시절 주의

### 4) 표현

- 놀임 표현 ) 주체놀임, 객체놀임, 상대놀임
- 시동/피동 → '게하다' 가능하면 시동 → 단어 의미 주의.
- 시제 /상 → 선어말 어미 주의 → 의미 해석 정확히

### 5) 국어사

→ 고어 & 현대어 모두 읽기!

### <수학 태도>

경이는 많은 후 기방이.

(커피 1칸 마신다)

1. 문제 읽고 풀이 설계 즉 순대기 (설)

2. 함수 이름 주의

3. 천천히, 정갈하게 풀자

4. 재풀이 시엔 이전풀이 한번 훑기

— 도형은 마지막에, 시간집착 X

— 극하는 것에 집중 (그래서 묻는게 뭐고?)

— 모르겠다면 특수한걸 생각해보기 / 목차 연상

### <수학 실수 방지>

1. 풀이 갈때 문제 → 풀이 전복 훑기

2. 검토는 4점 구간식부터

3. 놓았으면 놓어버리기

— 저분상수 C, 최근치함, sin범칙 2R, 미분 계산 ..

### <단원별 태도>

경이는 많은 후 기방이.

#### 수I

— 지수로그  
i) 지수로그 그래프는 기하급수이다  
ii) 가나는 볼록성을 잊지말자.

— 삼각함수  
i) 세로는 증감폭리 폭!  
ii) 가나는 원점과 주기!  
iii) 그래프 vs 단위원

— 도형  
i) 모르겠다면 원각각 / 정각각 / 답음  
ii) 관계 A로 미지 설정했다면, 관계 B로 식작성.

— 수열  
i) 그래프  $a_0$  vs  $a_1$  구분!  
ii) 귀납 → 귀납도를 그리자!  
iii)  $S_n - S_{n-1} = a_n$  ( $n \geq 2$ )

#### 수II

— 극한과 미분계수  
i) 미분계수 끝 극한식 의미 파악 명확하게.  
ii) 결과면 인수정리.

— 미분  
i) 인수정리 치나, 인수, 최근치 주의  
ii) 함수 식 쓸때 비올라계 최대한 쓰는지 점검 (미지수 최대한 줄인 후 계산)

— 적분  
i) 저분상수, 최근치함 주의 (특히 도형 내이 쓸때)  
ii) 함수 이름 주의. (도함수 / 원함수 / 정해진 함수 구분)  
iii)  $\int_a^x f(x)dx = F(x)$  ( $F(a)=0$ ) 으로 반드시 변환.

#### 미적

— 3점  
i) 27번 문제풀리는거 매우 정상  
ii) 훑음 XX 천천히 구간 지어 계산

— 도형 극한  
i) 근사 무조건 쓰기, 상수복 극한복 나눠 계산  
ii) 왔다갔다 X, 정갈하게 0

— 미분  
i) 미.기 → (인수 개수) > 1  
ii) 전체를 볼라드 답변 구하면 된다

— 적분  
i) 정.정.함 속미분 주의. (위쪽/아래쪽 미분)  
ii) 적분 계산 안한 수 있는지 체크

## < 3교시 전 유의사항 >

종이는 앞은 후 가방에.

- 식후 커피 2잔 & 물
- 양치 & 화장실
- 12:50 복터 예연 (힘들면 휴식)

## < 영어 태도 >

종이는 앞은 후 가방에.

- 듣기 >>> 독해
- 메시지 쓰지 말고 모르면 짚는다
- 빈칸상은 "단서"를 찾자
- 독해 어려울 때 AB / ⊕ ⊖ 치면서 읽기

### < 한국사 유의사항 >

종이는 앞은 쪽 거방에.

- 책상 위에 종글리, 물병
- 배고프면 크래커 1개
- 3:00 ~ 3:15 명상타임
- 증친 후인 이미지 트레이닝 (힘들면 휴식)

### < 화포 >

종이는 앞은 쪽 거방에.

- 2문제 남기고 찍을 번호 선정 (D쌍 + OMR)
- 증압내는 용매 통일, 끌오어내는  $\Delta T$ 를 기준으로
- $K_p$ 는 T고려,  $K_c$ 는 V고려
- 반응속도  $t = \text{몇인지 확인 (시점 제대로 확인)}$

### < 생I >

- 기계도 전 찍을 번호 선정 (D쌍 찾기 + OMR)
- 비킬러 빅엿엔 원리로 대응
- 관측 X/함 관찰, 전도 case 펼치기 & 차 활용  
세포분열 진우합 2n
- 그림기계도 열여무남 & 우열 확장부터