

< 예열 전 체크 >

종이는 입은 후 개방기.

예비령 전

- 의자·책상 훈동강 확인

- 책상 위 물구 + 수납포 + 시계 세팅

- 물·커피 뚜껑 열어보기

- 애완동물 확인 & 애완 커피 2잔

- 안경 닦기

- 예열 후 화장실 (with 태도)

예비령 후

- 샤프실 갈이 + 경사체크

매 고시 끝나자마자 화장실!

종이 들고 닦치고 화장실 즐기기

즈메니에 **초콜릿**

마카피 잘본 생작품 받아올테니 걱정 말것.

<국어 태도>

종이는 읽은 후 가능해.

- 출제 포인트 생각하고 풀기
- 선지 끊어읽기
- “읽을” 주의
- 확실한 선지부터 OX 판단

문학

- 행사·교시) 시어 \oplus \ominus , 강정 ~~~~~, 배경 < > 주체 \Rightarrow
- 혼소) 강정 ~~~~~ 배경 < > 주체 \Rightarrow 강조(F) —
- 복행 태도 주의
 - $\begin{cases} \text{변화} \\ \text{공존} \end{cases}$ → 위치 주의
- 긴 선지 끊어읽기, 깊이감을 잊지 말자

독서

- 문단표시 「 」, 소제목 바로 퍼스
- 익기 대체 \rightarrow 7월·8월 or 이·대로 돌아가기

언어

1) 음운

- 음운 변동 — 고치, 탈락, 축약, 치수가
- 음운 조율 — 조율 위치, 조율 방법
(연장장)

2) 단어

- 형성 — 합성어, 파생어
- 의미관계 $\begin{cases} \text{능/하} \\ \text{자의/동물의회} \end{cases}$

3) 문장

- 문장 $\begin{cases} \text{만운} \\ \text{이어진} \end{cases}$) 명사절, 서술절, 부사절, 관형절, 인용절
- 겹문장 $\begin{cases} \text{만운} \\ \text{이어진} \end{cases}$) 대등, 종속
- ※ 관형절, 부사절 주의

4) 표현

- 높임 표현) 주체높임, 객체높임, 상대높임
- 시동/파동
 - ‘제하다’ 가능성하면 시동
 - 단어 의미 주의.
- 시제/상
 - 선어말 어미 주의
 - 의미 해석 정확히

5) 국어사

→ 고어 & 현대어 모두 암기!

<수학 태도>

종이는 잊은 후 가능해.

(커피 1잔 마신다)

1. 문제 읽고 풀이 설계 후 솔루션 (설)

2. 함수 이름 주의

3. 천천히, 정갈하게 풀자

4. 재풀이 시엔 이전풀이 한번 훑기

— 도형은 마지막에, 시간정차 X

— 그하는 것에 집중 (그때서 물는게 유리고?)

— 모르겠다면 특수한경 사용해보기 / 복잡 연습

<단원별 태도>

종이는 잊은 후 가능해.

수I

- 지수로그
 - i) 지수로 그려보는 기하학적이다
 - ii) 기수는 부족성을 엊지말자.
- 삼각함수
 - i) 세로는 정직축과 폭!
 - ii) 가로는 원점과 주기!
 - iii) 그래프 vs 단위원
- 도형
 - i) 모르겠다면 원주각/접선각/닮음
 - ii) 관계 A로 미루어 성장했으면, 관계 B로 식작성
- 수열
 - i) 그래프 a_0 vs a_1 주문!
 - ii) 균등 \rightarrow 구간도를 그리자!
 - iii) $S_n - S_{n-1} = a_n \ (n \geq 2)$

수II

- 미분과 미분계수
 - i) 미분계수 꼴 곡선식 의미파악 깊이있게.
 - ii) 경로엔 미숙정리.
- 미분
 - i) 미숙정리 칸, 미숙, 최고차 주의
 - ii) 함수 식 쓸때 비율관계 확대한 써놓지 절금
(미지수 최대한 줄인 후 계산)
- 적분
 - i) 적분상수, 최고차항 주의 (특히 도형 넓이 때)
 - ii) 함수 이름 주의. (도형수/원함수 / 적분된 함수 구분)
 - iii) $\int_a^x f(t) dt = F(x) \ (F'(x)=f)$ 으로 반드시 변환.

미적

- 3차
 - i) 27번 오래걸리는거 매우 정상
 - ii) 흉분XX 천천히 구조 짜여 계산
- 도형극한
 - i) 근사逼近쓰기, 상수복 극한복 나누고 계산
 - ii) 압니다갔던 X, 정을하기게 O
- 미분
 - i) 미.가 \rightarrow (미숙 개수) > 1
 - ii) 전체를 몰라도 답만 구하면 된다
- 적분
 - i) 정.정.한 속미분 주의. (위꼴/아래꼴 미분)
 - ii) 적분 계산 안할 수 있는지 체크

< 3교시 전 유의사항 >

종이는 읽은 후 가방에.

- 식후 커피 2잔 & 물
- (양치) & 화장실
- 12:50 부터 예열 (힘들면 후식)

<영어 태도>

종이는 읽은 후 가방에.

- 듣기 >>> 듣해
- 예/네/지 쓰지 말고 모르면 짹는다
- 비슬삼은 "단어"를 찾자
- 듣해 어려울땐 A B / ⊕ ⊖ 치열히 읽기

<한국사 유의사항>

증거는 읽은 후 가능이.

- 책상 위에 **초콜릿, 물병**
- 배고프면 크래커 1개
- 3:00 ~ 3:15 명상타임
- 증진 후에 이미지 트레이닝 (힘들면 흙식)

<회^{II}>

증거는 읽은 후 가능이.

- 2문제 남기고 짹을 번호 선정 (I상 + OMR)
- 증명내는 음매 통일, 끌어내는 ΔT 를 기준으로
- K_p^L 는 T221, K_c 는 V221
반응속도 $t =$ 몇인지 확인 (시점 제대로 확인)

<생I>

- 가계도 전 짹을 번호 선정 (I상 찾기 + OMR)
- 비킬리 빅에인 원리를 대용
- 구수축 X/항 관찰, 전도 case 평치기 & 차 활용
세포분열 조작법 2n
- 그림가계도 열여섯남 & 우열 확장부터