

수학 행동영역 샘플

1. x 축과 평행한 직선과 그래프와의 교점을 관찰할 때, 극'값'은 중요하다
2. 수열이 나왔을 때, 함수 관점으로 볼 생각을 하라
3. 내가 그린 그래프가 적용이 안 되다면, 바로 다른 경우의 수를 시도하라.
4. 분수식 조건이 나왔을 때, 분모=0을 체크하라
5. 조건을 많이 받은 쪽으로 풀이를 진행하라
6. 그래프를 그릴 때 식에 곱해진 상수항이 미지수일 경우, 미지수의 부호에 따라 분류해서 그려라
7. 처음에 놓쳤던 조건, 풀이 오류를 발견했다면, 부분만 수정하지 말고 전체 풀이를 검토하라
8. 문제가 길 경우, 마지막 답을 낼 때 구하는 걸 다시 확인하라
9. 극단적인 예를 들어 무슨 문제인지 이해하라
10. 부등식으로 조건이 주어지면, 그 식이 다른 조건에도 사용될 때 계속 범위를 체크하라
11. 계산이 반복될 때 이성의 끈을 놓지마라
12. 기울기의 비교는 오목과 볼록에 주의하라
13. 내가 알고 있는 것, 구해야 되는 것을 계속 물어라
14. 정수 조건이 주어졌을 때, 0을 세는 걸 놓치지 마라
15. \sin 과 \cos 간의 관계식이 나오면, s 제곱 + c 제곱 = 1을 써라
16. 구체적인 값을 구하라가 아니면 그래프 풀이로 끌고 가라
17. 삼각형 여러 개가 나오면, 공통 부분을 찾아라
18. 분류 속 분류를 할 때, 대전제를 잊지 마라
19. 문제에 있는 모든 것을 이용하라
20. 유동값이 많을 때, 고정값을 찾아라
21. 각이 일정하다 -> 원을 떠올려라
22. '당연히 그러겠지'라고 생각한 풀이 부분을 검토하라
23. 삼각함수로 정의된 함수는 주기성과 대칭성을 따져라.
24. 좌표는 수선의 발을 떨궈라
25. 그래프를 그릴 때, 극점이 아니지만 도함수 = 0 인 부분을 반영해서 그려라
26. 그래프의 개형도 기준잡고 분류하라
27. 거꾸로 적분을 할 때, 부호를 유의하라
28. 최대 최소를 구할 때, 양 끝 값의 존재유무를 확인하라
29. 내가 만든 변수의 변역을 책임져라

국어 행동영역 샘플

1. 지문 읽을 때 호흡이 길어진다면, 뭐에 대해 얘기하고 있는지 생각해라
2. 그런 게 있었나? 싶으면, 서치하지 말고 일단 넘어가라
3. 줄거리 요약 부분에서 인물이 많이 나오면, 메인 스트림에 맞는 애들만 잡고 내려가라
4. 중략 이후 들어가기 전에 잠깐 멈춰서 생각하라
5. 애매한 선지는 답으로 찍지 말고 다른 선지를 보아라
6. '그럴 수도 있지 않나?'라고 생각이 들 때, 보통 답이 아니었다
7. 비문학 읽는데 큰일났다 싶으면, 심호흡하고 다시 읽어라
8. 정의된 개념이 나오면, 축자적 의미를 동원하라
9. 선지의 서술어부터 읽어라
10. 지문 제대로 안 읽으면 어차피 문제에서 시간을 쓰게 되니, 지문을 깊이있게 뚫어라
11. 법 지문이 나왔을 때, 예외에 힘을 주고 읽어라

지구과학 행동영역 샘플

1. 지엽인가? 싶은 생각이 들 때, 자료를 유심히 해석하라
2. 등차선 해석 -> '주변보다 어떤데?'
3. 자료의 값이 편차인지, just 값인지 주의하라
4. 축에 시간이 놓일 때, 진행방향에 주의하라
5. 막혔을 때, 문제의 모든 텍스트를 읽어라
6. 엘니뇨 라니냐 문제는 '가운데 값이 된다'로 검토하라
7. 남반구인지 북반구인지 체크하라
8. 외계 행성 탐사에서 항상 중심별과 행성을 체크하라

화학 행동영역 샘플

1. X의 농도/이온 수 -> X 찾고 들어가라
2. 비 값 -> 경우의 수를 표현하라
3. 용액의 몰농도와 이온의 몰농도를 구분하라
4. 부피, 물 같이 주어졌을 때, 부피=물로 못 두는 상황에서 관계식 쓸 때 주의하라
5. 증류수의 넣은 '질량'은 신경쓰지 마라
6. 오비탈인지 전자 수인지 체크하라
7. 수소 원자의 오비탈일 때, 선지에서 에너지 비교를 주의하라
8. 흡열반응일 때 델타t 계산을 주의하라
9. 중화적정 문제에서 물 추가, 취하여, 소모된 부피를 주의하라