## **<5주간 과제>**- <del>좋은</del> 글의 요건 1

국방정보공학과(학부)

이름 : 송민경

학번 : 2020032306

- I. 아래의 문항 가)와 나) 중 하나를 선택하여 작성하기 바랍니다.
- - ① 새로운 면:
  - ② 의미 혹은 쓰임새 :
- 나) 자기만의 ① 사랑의 공식을 만들고, ② 공식의 의미를 설명해 보세요.
  - ① 사랑의 공식 :  $\frac{1}{(불신)} \times \sum_{\substack{\text{M로의 마음을 확인한 순간}}}^{\infty} ($ 나의 배려 $) \times ($ 상대의 배려)
- ② 공식의 설명 : 서로의 마음을 확인한 순간부터 무한대로 사랑은 더해지면서 커진다. 특히 나와 상대의 배려가 서로 곱해지면서 더 큰 사랑이 생긴다. 하지만 둘 중 한 사람의 배려가 0이나 마이너 스 값을 가진다면 사랑이 그만큼 증가하지 않게 될 것이다. 또 서로에 대한 불신은 사랑을 더욱 작아지게 한다. 불신이 쌓이고, 서로에 대해 배려를 하지 않게 된다면 사랑이 끝날 것이다.

## Ⅱ. 교재 29쪽.

[연습문제 4] 다음은 원문을 참고하여 글쓴이들이 쓴 글의 예시이다. 이들 글쓴이의 글을 읽고 윤리성에 위배되는 경우를 가려보자. 위배일 경우 〇, 그렇지 않은 경우 X로 표시해보고, 그 이유도 간단히 적어보자.

## 원문

어떤 개체군이 두 개의 전략 중 하나를 채택하는 개체들로 구성되어 있다고 하자. 메이너드 스미스의 분석에서와 마찬가지로, 여기서의 전략은 의식적인 전략이 아닌, 유전자에 의해 결정되는 무의식적인 행동프로그램을 말한다. 이 두 전략을 '봉' 전략과 '사기꾼' 전략이라 부르자. '봉'은 도움을 필요로 하는 상대라면 누구에게나 털 손질을 해준다. '사기꾼'은 봉의 이타적 행동을 받아들이지만 누구한테라도, 심지어 상대가 이전에 자신의 털을 골라주었던 개체일지라도 일절 털 손질을 해주지 않는다.

글쓴이	인용 내용	○ <b>/</b> X	이유
학생 1	우리 인간의 유전자 역시 다른 동물과 마찬 가지로 유전자에 의해 결정되는 무의식적인 행동 프로그램에 의해 지배되는 것 같다. 그 전략은 '봉'전략과 '사기꾼' 전략이다.	0	이미 발표된 타인의 저작물 속의 아이디어를 활용하면서 출처를 표기하지 않았기 때문이다.
학생 2	우리는 유전자의 무의식적인 행동 프로그램에 의해 지배된다. 어떤 개체준이 두 개의 전략 중에 하나를 선택하는 개체들로 구성되어 있다고 하자. 이타적 전략과 이기적 전략을 이름하여 '봉' 전략과 '사기꾼' 전략으로 부르자.	0	참고한 문헌의 출처도 표기하지 않고, 타인의 아이디어를 자신의 주장인 것처럼 부당하게 사용하였기 때문이다.
학생 3	인간이 이기적인 존재라고 보는 시각 중 하나는 유전자의 본성을 이기성에 두는 것이다. 리처드 도킨스는 그 대표적인 학자로서그는 유전자의 생존 전략을 설명하기 위해 '봉'과 '사기꾼' 전략을 제시하면서 유전자의 이기성을 설명한 바 있다.	0	타인의 아이디어를 활용하면서 타인의 이름은 표기하였지만 어디서 참고한 것인지 구체적인 문헌을 표기하지 않았기 때문이다.
학생 4	"인간은 유전자의 꼭두각시다." 40년 전 리처드 도킨스가 자신의 저서 '이기적 유전자 '에서 했던 이 말은 생물학계는 물론 과학계를 떠들썩하게 했다. 인간의 생존 전략을 "유전자에 의해 결정되는 무의식적인 행동프로그램"이라고 본 파격적 주장은 인간 본질에 대한 질문을 던지며 일반 대중들에게도 폭발적 반향을 일으켰다.	х	활용한 저작물과 그 작가에 대한 표기를 통해 출처를 밝혔고, 인용한 내용에 큰따옴표를 붙여 인용문을 명확히 구분했기 때문이다.