

나의 롤모델 소개 및 강점 적용 방법에 대하여

2420 윤시원

Korea Digital Media High School 21wp

20/08/2023

Contents

1 나의 롤모델에 대하여

1.1. 르네 데카르트	4
1.2. 대상을 알아가며	5
1.3. 데카르트의 업적	6
1.4. 『방법서설』에서 느낀 그의 철학	7 ~ 11

2 강점 적용 방법에 대하여

2.1. 데카르트의 강점	12
2.2. 강점 적용 방법	13

1. 나의 롤모델에 대하여

“사람은 각자의 철학을 가지고 있어야 한다.”

인생은 내가 사는 것, ‘타 인간의 인생 자체를 존경하지 말자’
‘저의 롤모델은 중학생 때 저입니다.’ ???

다른 사람의 생각을 듣고 배울 부분을 찾아보자
>>> 철학자

르네 데카르트 (René Descartes)



프랑스 출생

1596 ~ 1650Y

철학자 “근대 철학의 아버지”

수학자 “해석 기하학의 창시자”

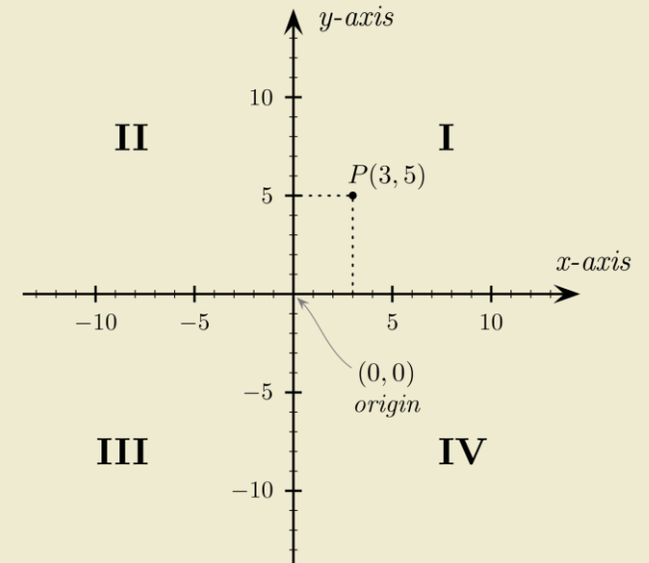
데카르트 업적

“나는 생각한다. 고로 존재한다.”

- 『방법서설』 중

해석 기하학 창시

- ‘데카르트 좌표평면’
- 미지수 x 처음 사용
- 현대적 지수 표현 처음 사용
e.g. 3^2



『방법서설』에서 느낀 그의 철학

《이성을 잘 인도하고, 학문들에서 진리를 찾기 위한 방법서설, 그리고 이 방법에 관한 에세이들인 굴절광학, 기상학 및 기하학,
*Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, & chercher la vérité dans les sciences. Plus la Dioptrique, les Météores et la
Géométrie., qui sont des essais de cette Méthode*》

“참된 것을 거짓된 것에서 구별하는 것을 배우려는
극도의 욕망을 가지고 있었다”

“내가 따라야 할 길들을 선택하는 데
내 정신의 모든 힘을 바치자고 결단했다.”

그에게 ‘이성을 잘 인도하는 방법’이란 ‘학문서 진리를 찾는 것’이다.
이성은 인간이 짐승과 다른 유일한 점이라 믿었는데, 사유를 통해
진리를 깨달음으로써 올바른 이성을 갖추고자 하였다.

『방법서설』에서 느낀 그의 철학

《이성을 잘 인도하고, 학문들에서 진리를 찾기 위한 방법서설, 그리고 이 방법에 관한 에세이들인 굴절광학, 기상학 및 기하학,
*Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, & chercher la vérité dans les sciences. Plus la Dioptrique, les Météores et la
Géométrie., qui sont des essais de cette Méthode*》

“(교육에 대하여…) 그리고 끝으로 그것들을 모두, 심지어 가장 미신적인 것들 그리고 가장 거짓된 것들까지도 조사하는 것이 그것들의 정당한 가치를 인식하고, 그것들에서 기만당하는 것을 경계하기 위해 좋은 일임을 나는 알고 있었다.”

“(아리스토텔레스를 비롯한 고대 학자들에 대하여…) 그런 점에서, 내가 보기에, 그들은 정상인과 불리한 싸움을 하지 않으려고, 정상인을 매우 어두운 동굴 바닥으로 오게 하는 시각장애인과 같다.”

『방법서설』에서 느낀 그의 철학

《이성을 잘 인도하고, 학문들에서 진리를 찾기 위한 방법서설, 그리고 이 방법에 관한 에세이들인 굴절광학, 기상학 및 기하학,
*Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, & chercher la vérité dans les sciences. Plus la Dioptrique, les Météores et la
Géométrie., qui sont des essais de cette Méthode*》

인류 역사를 함께한 교육방법에 대하여 부정적 입장을 보였다. 옹호하는 말 전부는 갈릴레오를 바라보며 자신의 위험을 기피하는 행동으로 느껴진다. 그는 부정적 입장에 각기 다른 이유를 설명하였지만, 내가 느낀 근본적 이유는 아랫 말서 확인 가능하다.

“그 사유들 가운데, 처음 사유들 중 하나는 여러 부분들로 구성되고 서로 다른 장인들의 손으로 만들어진 작품에는 혼자 작업한 것에서 만큼 완전성이 없는 경우가 종종 있음을 고찰한 것이었다.”

『방법서설』에서 느낀 그의 철학

《이성을 잘 인도하고, 학문들에서 진리를 찾기 위한 방법서설, 그리고 이 방법에 관한 에세이들인 굴절광학, 기상학 및 기하학, *Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, & chercher la vérité dans les sciences. Plus la Dioptrique, les Météores et la Géométrie., qui sont des essais de cette Méthode*》



Fig. 아리스토텔레스의 책을 밝고 있는 데카르트

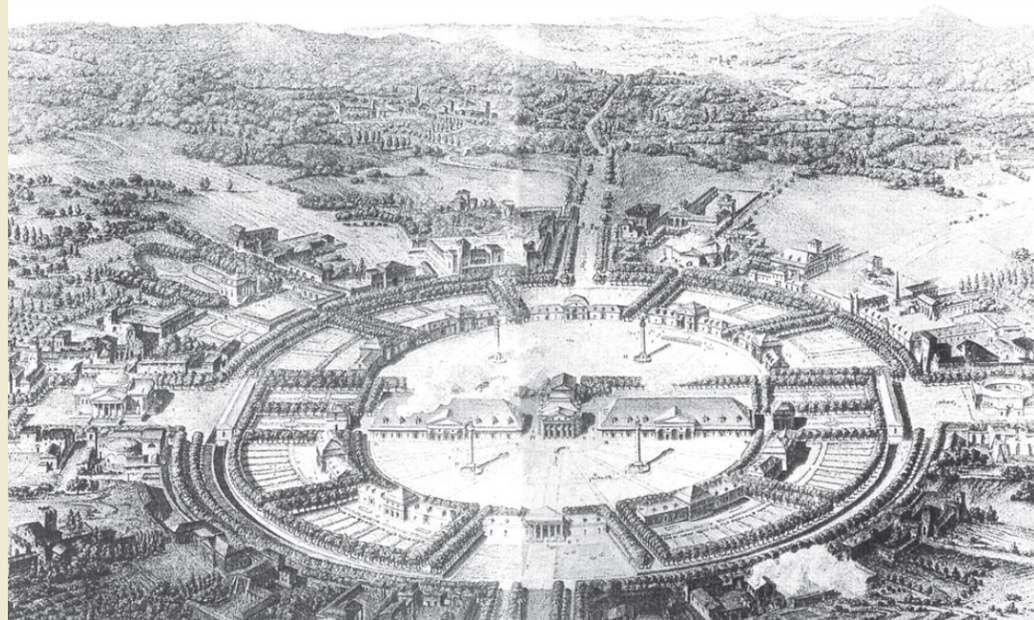


Fig. 여러 사람의 손으로 만들어진 성.
장인의 손길로 만들어진 대상보다 아름답기 어렵다.

『방법서설』에서 느낀 그의 철학

《이성을 잘 인도하고, 학문들에서 진리를 찾기 위한 방법서설, 그리고 이 방법에 관한 에세이들인 굴절광학, 기상학 및 기하학, *Discours de la méthode pour bien conduire sa raison, & chercher la vérité dans les sciences. Plus la Dioptrique, les Météores et la Géométrie., qui sont des essais de cette Méthode*》

그는 스스로의 사유가 ‘진리를 찾기 위한 절대적 방법’이라 믿었다.
그는 또한 진리의 중요성과 진리가 우리 삶에 미칠 영향을 알고 있었다.

“그리고 학교에서 가르치는 저 사변 철학 대신,
사람들은 그 개념들에서 하나의 실천을 찾아낼 수 있다는 것이며,
이 실천에 의해 (생략) 그리하여 우리를 자연의 지배자와
소유자로 만들 수 있기 때문이다.”

즉, 그에게 사유는 존재의 이유이다. 사유를 통해 확실하고 명증한 진리를 찾고자 하였다.

2. 강점 적용 방법에 대하여

데카르트의 강점

1. 철학자로서, 자신만의 철학을 확립하고 자신의 철학을 발전시킴.
>>> ‘자신의 철학을 실천했다고 말할 수 있을까?’
2. 경험을 단순한 추억으로 남기지 아니하고 사유를 통한 성찰을 함.
>>> 갈리레오의 재판을 본 데카르트는 출판을 미루는 계기가 됨.
또한 이는 책의 출판 근거가 됨.

강점 적용 방법

“내가 이 책의 제목을 《방법에 관한 논고》가 아니라 《방법에 관한 서설이나 견해》로 정한 것은, 여기서 내 의도가 방법을 가르치려는 것이 아니라 단지 그것에 대해 말해보려는 것에 있다는 것을 보여주기 위함이에요”

데카르트의 방법은 데카르트의 데카르트를 위한 데카르트에 대한 방법이다. 이는 데카르트에게 진리를 찾는 길이 되었을지 몰라도, 모든 사람에게 적용되지 아니하다. 그가 사유를 통해 자신의 철학을 확립 하였듯이, 나 또한 고뇌를 통한 확고하고 올바른 철학 확립이 중요하다.