

4. 설명과 논설

설명: 설명은 '어떤 일의 내용이나 이유, 의의 따위를 알기 쉽게 밝혀서 말하는 것'으로, 목적은 정보 전달과 이해에 있다.

설명: 개선, 극복, 변화 발전과 관련하여 중시되는 것에 대한 설명

설명의 방법

정의와 지정 / 예시와 인용 / 비교와 대조 / 분류와 구분 / 분석과 종합

분류와 구분

- 대상이 여러 가지이거나 복합적일 때 그것을 일정한 기준에 따라 나누거나 묶어서 설명하는 것.
- 하위의 개념들을 상위의 개념으로 범주화하여 큰 부류로 묶는 것은 '분류', 상위의 개념을 하위의 개념들로 나누는 것은 '구분'이다.

분석과 종합

- 분석은 전체를 이해하기 위해서 대상을 부분으로 나누어 보는 방법

㉠ '기능적 분석'

- 어떤 사물이나 개념을 설명할 때 그것이 어떻게 이루어져 있는가를 보여주는 것.
- 각각의 구성 요소들이 어떻게 기능하고 있는가

㉡ '인과적 분석'

- 어떤 현상이 발생했을 때 그 일이 왜 일어났는가를 따지는 것.
- 어떤 사실이나 현상의 원인을 따지는 것

- 분석은 대상을 각각의 요소로 나누고, 그 요소들이 어떤 관계를 맺고 있으며, 전체와는 어떤 관계를 맺고 있는가를 드러내 주는 설명 방식
- 다루고자 하는 대상에 어떤 구성 요소들이 있는가를 파악하고 이를 바탕으로 분석의 '기준'을 정한다.
- 단지 구성 요소들을 나누어 보여주는 것만이 아니라, 그것을 다시 종합해서 총체적인 의미를 밝혀주는 것이 중요하다.
- 종합이 없는 분석은 대상을 해체하는 것에 불과하며, 이는 대상을 적절하게 설명하는 것이라 할 수 없다.

설명문 쓸 때 유의점

- 대상에 대한 체계적이고 정확한 지식과 안목
- 개인적 감정과 주장을 배제
- 설명의 대상이 뚜렷해야 함
- 독자의 수준과 성격 파악하기

논증

-어떤 주장에 대하여 그것의 근거를 제시함으로써 상대방을 논리적으로 설득하고자 하는 방법이다.

논증: 변화, 극복, 발전, 개선에 대해 말할 때. 부재시(극복하지 못하면), 위기를 초래할 것을 전제로 작성. 이를 실천하였을 때 이익을 강조해야 함

설명문은 논설문의 일부일 경우가 많음. 그 역은 적음.

논증의 구성요소

-논증문 안에서 주장은 결론으로, 근거는 전제로 표현

-논증은 세 부분, 즉 전제와 결론 그리고 전제로부터 결론을 도출하는 추론으로 이루어짐

전제

1

전제

2

⋮

결론

추
론

* 결론: 논증문의 주장에 해당하는 것이다.

* 전제: 결론의 참임을 증명하기 위해 제시된 사실자료나 의견들을 말한다.

* 추론: 전제로부터 결론을 도출해내는 과정을 말한다.

연역 논증: 개별들을 확인하여 전제가 참임을 보려할 때

-전제들이 결론을 필연적으로 근거 짓는 논증의 방법. 연역 논증에서는 전제들이 모두 참이면, 결론은 필연적으로 반드시 참

-결론의 내용은 이미 전제들 안에 함축. 따라서 연역 논증에서의 추론이란 전제에 이미 함축되어 있는 내용을 도출하는 것 이외의 다른 것이 아님

귀납 논증: 개별적인 대상에 의의를 부여하거나, 개별적인 것의 의의를 찾아냄

-전제들이 결론을 개연적으로만 근거 짓는 논증의 방법. 즉, 그럴듯한 증거들을 가지고 결론이 참이라는 것을 증명하는 방법. 따라서 전제들이 모두 참이라고 할지라도 그로부터 결론이 필연적으로 도출되지는 않으며, 다만 그럴듯한, 즉 개연성이 높은 결론이 도출될 수 있을 뿐.

-전제에 함축되어 있지 않은 내용을 도출하기 때문에, 전제의 내용을 넘어서 지식을 확장한다는 특징을 지님.

연역 논증	귀납논증
<ul style="list-style-type: none"> ● 전제가 결론을 필연적으로 뒷받침 	<ul style="list-style-type: none"> ● 전제가 결론을 개연적으로 뒷받침
<ul style="list-style-type: none"> ● 결론에서 전제에 이미 함축된 내용을 도출함 	<ul style="list-style-type: none"> ● 결론에서 전제를 넘는 새로운 내용을 도출함
<ul style="list-style-type: none"> ● 지식 확장이 일어나지 못함 	<ul style="list-style-type: none"> ● 지식 확장이 일어남
<ul style="list-style-type: none"> ● 논리적인 도약이 없음 	<ul style="list-style-type: none"> ● 논리적인 도약이 있음 <p>→ 분석을 통한 종합에서 추론이 일어남.</p>

<연역 논증의 예>

고래는 포유류다. 따라서 고래는 젖을 먹여서 새끼를 키운다.

미국 사람은 모두 치즈를 좋아한다. 제임스는 미국 사람이다. 따라서 제임스는 치즈를 좋아하겠지.

<귀납 논증의 예>

대개의 한국 사람은 김치를 좋아한다. 용수는 한국 사람이다. 그러므로 용수는 김치를 좋아할 것이다.

논증문을 쓰거나 논쟁을 할 때의 주의사항

-근거를 분명히 하면서 주요 쟁점을 명확하게

-용어의 모호함을 피함

-배제된 쟁점이 있다면 배제한 이유를 밝힘

-각각의 요점을 뒷받침해 줄 구체적인 증거를 사용

-근거의 배열만으로는 논증이 되지 않음. 연역, 귀납 등의 추론 방법을 사용해서 글을 구성하고 결론을 이끌어 내야 함.

-효과적인 논증을 위해서는 수사적인 기교를 적절히 이용하는 것도 중요. 그러나 어디까지나 공정한 태도를 유지해야 하며 인신공격을 해서는 안 된다.

-논증이 설득력을 갖기 위해서 중요한 것은 전제를 바탕으로 한 추론과정의 타당성 여부임.