

I605

고교 생물의 overhead project 용 film “BIO-COSMOS II”의 제작

송 방호^{*}, 최 미숙, 박 창보, 안 나영, 강 재석, 권 덕기, 손 종경,
정 화숙, 양 홍준, 박 성호
경북대학교 사범대학 생물교육과

본 연구진에서는 이미 중학교 과학교재 생물편의 강의보조자료로써 overhead project film 208매를 제작하여 Bio-cosmos I이란 상품명으로 URL(Uniform Resorce Locators)에서 <http://gic.kyungpook.ac.kr/biocosmos>로 공개하였다(한국생물교육학회지, 25, 35-50, 1997). 본고에서는 후속 연구로써 고등학교 생물의 교수 및 학습 자료로써 공통과학(생물편)과 생물 I 및 II의 내용을 수록한 overhead project film을 제작하였기에 보고하는 바이다. 신 교육과정에 의해 발행된 공통과학, 과학 1 및 2 교과서 각 8종에 수록된 생물내용을 총 망라하였으며, 내용면에서는 본문 내용을 요약 정리한 내용요약(C), 도식화된 그림 또는 사진의 설명도(F), 관찰, 실험, 탐구, 조사등의 실험방법(M), 표에 의한 내용의 요약(T)등 네가지로 구분정리하였다. 파일의 제작은 Power Macintosh 8500/150, Hewlett Packard vectra 500에서 softwares, Adobe photoshop (4.0K), Adobe illustrator(5.5), Claris works(office)를 주로 사용하였으며, scanning과 그림, 배경, 문자의 개별 layer입력, 인용된 그림의 수식 및 재조정, PICT or PSD file로의 저장, JPG file로의 변환 등의 과정으로 진행되었다. 현재 완성된 film의 수는 약 130 여점으로서, 발췌된 그림의 저작권 허가를 얻는대로, Bio-cosmos II로 공개할 예정이다.

I606

Overhead project film, “Bio-cosmos I”에 의한 중학 생물학습

향진효과.

최 미숙¹, 서 혜애², 박 성호³, 송 방호³

¹대구여자중학교, ²교육개발원, ³경북대학교 사범대학

현행 중학교 과학교과서는 흑백사진과 삽화 및 서술식 문장으로 이루어져, 대부분의 과학수업시간에 사용되고 있다(TIMSS, 1996). 중학생들의 자연현상에 대한 탐구심과 흥미, 호기심의 함양 및 학업성취도를 심화시키기 위해서는 천연색 overhead project film이 필요하다. 이에 본 연구진에서는 “Bio-cosmos I”이란 상품명으로 이를 제작, 공개하였으며 이를 직접 수업에 적용하였을 때 그 학습향진효과를 분석하였다. 1997년 1학기 동안에 대구시 D여자중학교 1학년 8개 학급 중 4개 학급을 임의로 표집하여 통제군(80명, 2학급)과 실험군(82명, 2학급)으로 분리하였다. 실험군은 과학(생물) 총 강의시간 40% 이상에 “Bio-cosmos”를 적용하였고, 통제군은 이를 적용하지 않고 교과서만을 중심으로 강의하였다. 강의 후 실험군과 통제군에 20개 문항으로 설정된 학생용 설문지를 개발하여 그 학습효과를 검정하였든 바, “Bio-cosmos”를 사용한 실험군은 과학에 대한 흥미, 과학적 사고력, 등에 대한 응답이 유의적으로($p<0.05$) 높게 나타났다. 학업성취도 비교에서도 실험군 학생들이 유의적으로($p<0.05$) 높게 나타났다. 즉, 중학 생물 수업에서 “Bio-cosmos”와 같은 천연색 overhead film을 적용하면 그 학습향진효과가 강하게 나타남을 알 수 있었다.