

# 톡톡!

## 모두의 디지털 교실

미술·음악

2025 소프트웨어 교육자료  
톡톡! 모두의 디지털 교실 바로가기

에듀에이블 > 디지털 교육 > AI·SW 교육



[www.nise.go.kr/main.do?s=neweduable](http://www.nise.go.kr/main.do?s=neweduable)



(31470) 충청남도 아산시 배방읍 공원로 40  
TEL 041-537-1500 | FAX 041-531-6412



톡톡! 모두의 디지털 교실 화면 구성안내

교사를 위한 학습지원 메뉴

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

☰ 목차

📄 모아보기

🎓 용어설명

📄 활동안내

📄 학습자료

🖨️ 인쇄하기

학생을 위한 콘텐츠 사용 메뉴

- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

이동

🔍 내용찾기

📄 사진검색

📄 책갈피

🖨️ 화면확대

👤 수어보기

ℹ️ 도움말

109/180

### 7단원

## AI와 함께 만드는 영화 포스터

- 1 트레이싱 기법으로 영화의 한 장면을 그려요
- 2 AI와 함께 색칠해요
- 3 AI와 함께 영화 포스터를 만들어요

109

110

톡톡! 모두의 디지털 교실 [미술]

콘텐츠 페이지/차시/단원 이동

E-book 콘텐츠 페이지(2페이지 모아보기)

# 2025 장애학생 소프트웨어 교육자료

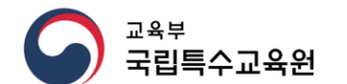
중·고등학생용



음악



미술



# 톡톡! 모두의 디지털 교실

2025년 장애학생 소프트웨어 교육자료



인공지능 교육을 위해 멀티미디어북 형태로  
소프트웨어 교육자료 개발



- 1 **멀티미디어 웹 콘텐츠**  
• 최신 E-book 뷰어 기반의 멀티미디어 콘텐츠
- 2 **교사를 위한 콘텐츠 활용서**  
• 학습지도안, 학습활동, 정리활동, 활동지 제공
- 3 **장애학생을 위한 접근성**  
• 수어 영상, 자막, 음성, 화면확대, 대체 텍스트 등 학생들의 편의 및 장애 접근성 지원

# 2022 개정 특수교육 기본 교육과정 중·고 미술 교과 연계



미술 교과의 각 영역 체계와 관련된  
성취기준을 학습 콘텐츠에 반영



# 2022 개정 특수교육 기본 교육과정 중·고 음악 교과 연계



음악 교과의 각 영역 체계와 관련된  
성취기준을 학습 콘텐츠에 반영



# 멀티미디어 콘텐츠

애니메이션과 영상, 상호작용 학습 모듈



학생들이 흥미를 가지고 학습에 몰입할 수 있도록  
애니메이션, 영상, 웹툰, 게임형 학습 모듈 제공



- 1 **20편의 애니메이션**  
• 스토리텔링 기반의 애니메이션 20편 탑재
- 2 **45편의 학습 영상**  
• 차시별 학습활동을 영상으로 제작하여 서비스
- 3 **다양한 형태의 상호작용 학습 모듈**  
• 게임형, 조작형, 문제풀이형 등 다양한 학습 모듈을 제공하여 학습 평가에 활용