

claude.ai/design 입력 지침 — 단일 슬라이드: "역량 문항 매핑"

이 문서 전체를 복사해서 claude.ai/design에 붙여넣으세요.
슬라이드 1장(16:9)을 생성합니다.

0. 슬라이드 목적

한국 EFL 교육의 핵심 통찰 — **"한 문항은 여러 역량의 결합이다"** — 를 비전문가가 5초 안에 이해하게 만드는 양분 그래프(bipartite) 다이어그램이 중심인 프레젠테이션 슬라이드.

청중: 영어 콘텐츠 출판사 임원, 학교장, 학부모 등 비특정학 전공자.

사용 맥락: Apple 생태계 협업 컨소시엄 결성을 위한 18분 발표의 2번째 슬라이드.

§A. 디자인 시스템

색상 토큰

토큰	값	용도
--bg	#000000	슬라이드 배경
--fg	#FFFFFF	슬라이드 주 텍스트
--red	#FF3B30	강조 (Apple Red)
--blue	#2563eb	보조 강조
--muted	#8E8E93	보조 텍스트 (캡션)
--card-bg	#FFFFFF	다이어그램 영역 흰 카드
--card-fg	#0f172a	다이어그램 내 텍스트 (다크 네이비)
--card-gray	#94a3b8	다이어그램 내 보조선

§B. 슬라이드 내용 (상→하 순서)

1. 상단 영역 (약 25% 높이)

[H2 작게] 역량  문항
[H1 크게] 같은 문제, 다른 [역량]의 결합.

- "역량" 단어만 빨강(--red) 굵게 강조
- 나머지 텍스트는 흰색
- 좌측 정렬

2. 중앙 — 다이어그램 영역 (약 60% 높이)

흰 카드(--card-bg) 위, 라운드 코너 8px, 패딩 12px.
가로 폭은 슬라이드의 약 88% (max 1000px).

다이어그램 사양은 아래 §C에서 상세히 기술.

§C. 다이어그램 상세 사양 — 양분 그래프 (Bipartite)

캔버스

- 1000 × 600 (가로×세로 단위)
- 흰 배경

헤더 (다이어그램 내부 상단)

위치	텍스트	스타일
중앙 상단 (y=32)	"한 문항을 푸는 데 필요한 역량들"	18px weight 700, <code>--card-fg</code>
좌측 상단 (y=58)	"수능 문항 (예시 3개)"	13px weight 600, <code>#64748b</code>
우측 상단 (y=58)	"필요한 역량 (7개)"	13px weight 600, <code>#64748b</code>

좌측 — 수능 문항 카드 3개

세로로 배치, 각 카드 260×140, 라운드 코너 10px

§D. 시각 의도 (디자이너용 — AI에게 주는 추가 컨텍스트)

이 슬라이드의 단 하나의 메시지:

수능 문항은 단일 능력이 아니라 여러 역량의 결합이다.
그래서 학습 처방의 단위는 "유형"이 아닌 "역량"이어야 한다.

다이어그램이 강조해야 할 시각적 패턴:

1. **양분 구조의 즉시 가독성** — 좌(문제) → 우(능력) 흐름이 5초 안에 인식되어야 함
2. **★ 노드의 두드러짐** — 모든 카드에서 빨강 굵은 선이 ★ 노드로 향하는 패턴이 한눈에 보임
3. **3단계 강도 차별화** — 빨강 두꺼움(중요), 파랑 중간(보조), 회색 점선(기본)의 시각 위계
4. **곡선의 우아함** — 직선/꺾인선 금지. 부드러운 베지어 곡선만

피해야 할 것:

- 선이 직각으로 꺾이거나 직선으로 카드를 가로질러 시각적 노이즈 생성

§E. 출력 사양

- **포맷:** PNG 또는 SVG (선호: SVG)
- **해상도:** 1920×1080 px (또는 동일 비율)
- **레이어 구조:** 가능하면 편집 가능한 레이어 유지
- **글꼴 임베드:** Pretendard Variable (없으면 시스템 sans-serif fallback 허용)
- **언어:** 한국어만, 한자 혼용 없음

§F. 참고 — 이미 만들어진 SVG

이 슬라이드의 초기 SVG 구현이 다음 파일에 있습니다:

```
https://github.com/smilepat/myprojects/blob/main/slides\_build/skill\_map.svg
```

claude.ai/design에서 이 SVG를 **시각적 출발점**으로 삼되, 다음을 개선해주세요:

1. 곡선을 더 우아하게 (현재는 약간 평평한 베지어)
2. 카드와 노드의 그림자 추가 (드롭 새도우 미세하게)
3. ★ 강조 노드 주변에 미세한 글로우 효과 (선택)
4. 전체적인 시각 무게감 정돈 (현재는 약간 정보 밀집)

§G. 생성 후 체크리스트

생성된 슬라이드가 다음을 만족하는지 확인:

- [] 5초 안에 좌(문제)–우(능력) 구조가 인식되는가
- [] ★ 노드가 가장 두드러져 보이는가
- [] 빨강 선 8개가 시각적 흐름의 주축인가
- [] 한글 텍스트가 깨지거나 자간이 어색하지 않은가
- [] 다이어그램 하단 범례가 선 의미를 즉시 설명하는가
- [] 하단 캡션이 마지막 시선이 머무는 메시지인가
- [] 슬라이드 가장자리 80px 여백 유지되는가