

AI 시대, 유아를 ‘폴리매스’로 키우는 프로벨 교육 역량 가이드

뇌과학이 증명한 ‘미래 지능’의 뼈대 설계:
토탈 시그니처 통합 시스템



왜 48개월 이전인가? 뇌과학이 증명한 '결정적 시기'

유아기는 뇌의 '운영체제(OS)'를 설치하는 시기.
시냅스가 폭발하는 0~6세에 가장 풍부한 자극이 필요합니다.



0~6세 시냅스 폭발	자극이 많을수록 뇌 연결 풍부	 은물 교구 손 감각 자극 = 뇌 회로 형성
전전두엽 형성 시작	계획·판단· 자기조절의 뇌	은물 구조 만들기 = 계획→실행→평가 훈련
억제 조절· 인지적 유연성	AI 시대 필수 '유연한 사고'	 은물 + 리딩 통합 수업 = 인지 유연성 발달

패러다임 전환: AI가 절대 할 수 없는 것, 인간만의 고유한 영역

지금 2세인 아이가 사회에 나갈 2044년.
AI는 지식을 대체하지만, '질문하는 힘'은 대체할 수 없습니다.

[AI의 한계]

- 기존 데이터의 조합
- 판단 기준 부재
- 목적 설정 불가
- 진짜 감정 없음



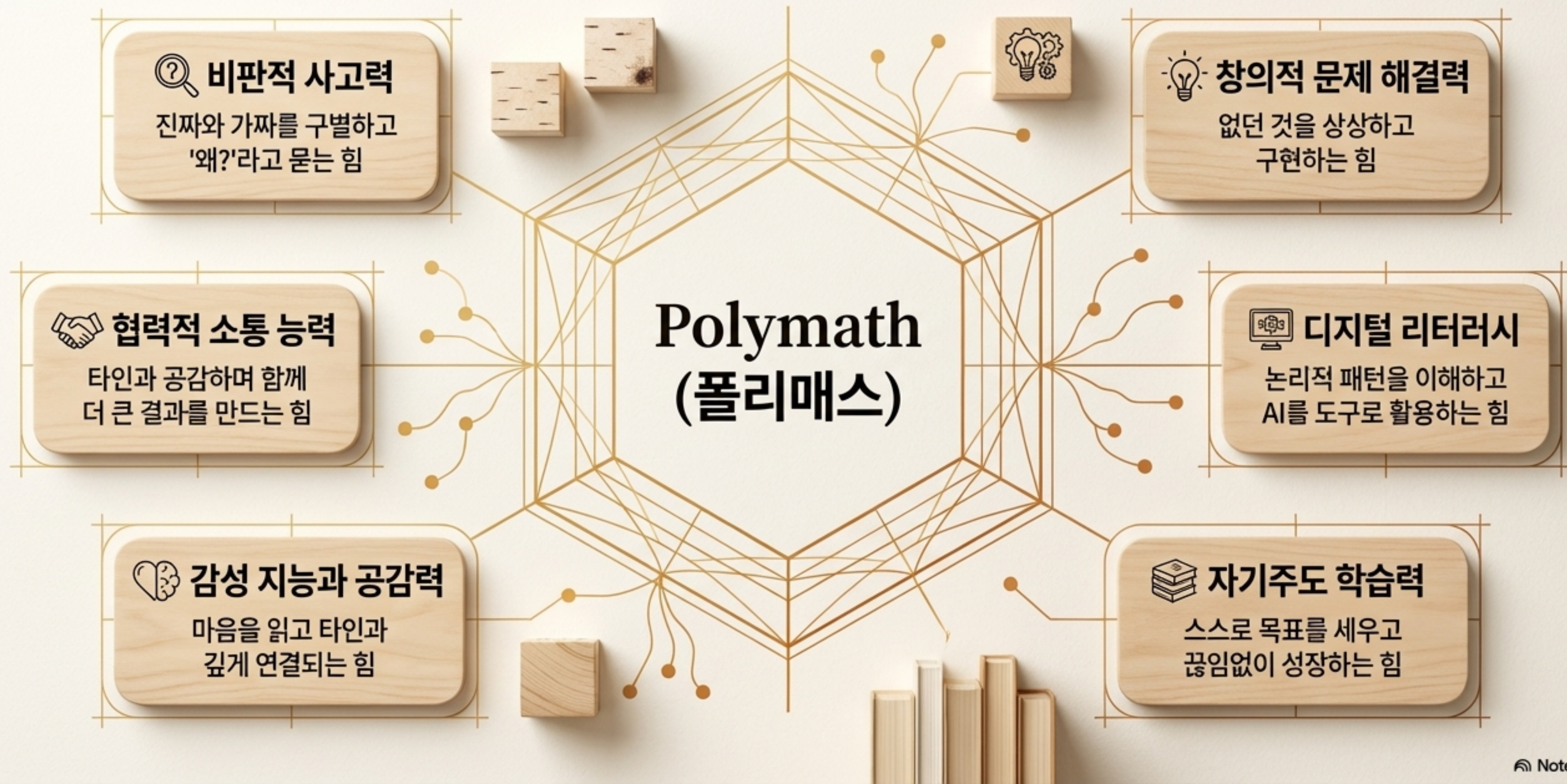
[인간(폴리매스)의 강점]

- 💡 없던 것을 상상하는 힘
- 🍃 비판적 관점
- 🌱 스스로 세우는 목표
- ✨ 공감과 연대

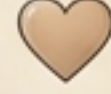


호기심이 최고점인 3~5세. 불꽃이 가장 클 때 다양한 경험의 나무를 놓아야 평생의 탐구심이 완성됩니다.

AI 시대를 지배할 미래 인재의 6대 핵심 역량



6대 역량 통합 매트릭스: 프리벨은 어떻게 뇌 회로를 설계하는가?

 6대 역량	 AI가 못하는 이유	 프리벨 유아기 핵심 활동	 뇌과학적 성과
 창의적 문제 해결	데이터 조합만 가능	블록(은물)으로 정답 없는 자유 창작	전전두엽 활성화
 비판적 사고	판단 기준 없음	리딩 토론 (‘왜?’ ‘정말?’ 질문 습관)	인지 조절 능력 향상
 디지털 리터러시	목적 설정 불가	은물 패턴, 분류, 규칙 놀이	논리 회로 형성
 협력적 소통	혼자만 일함	협동 프로젝트, 팀 역할극	사회성 뇌 발달
 자기주도 학습	동기 부여 불가	자기 선택 독서 (‘내가 골라요!’)	동기 회로 형성
 감성·공감	진짜 감정 없음	감정 그림책 읽기, 독서 토론	거울 뉴런 발달

입체(3D)에서 점(0D)으로: 은물이 '알고리즘적 사고'로 진화하는 과정



단순한 장난감이 아닙니다. 손으로 만지는 차원의 축소 과정이 곧 AI 시대 프로그래밍의 기초가 되는 '논리적 사고 회로'를 구축합니다.

토탈 시그니처: 3대 핵심 프로그램의 완벽한 시너지

리딩 토탈 (Reading Total)

그림책 읽기 → 토론 → 글쓰기.
상상력과 비판적 사고력의 뼈대
(언어력/독서 습관).

독서로 상상하고(리딩),
교구로 구현하며(은물),
세계의 언어로 소통한다(영어).
놀이와 학습의 완전한 통합.

은물 (Gabe 1~10호)

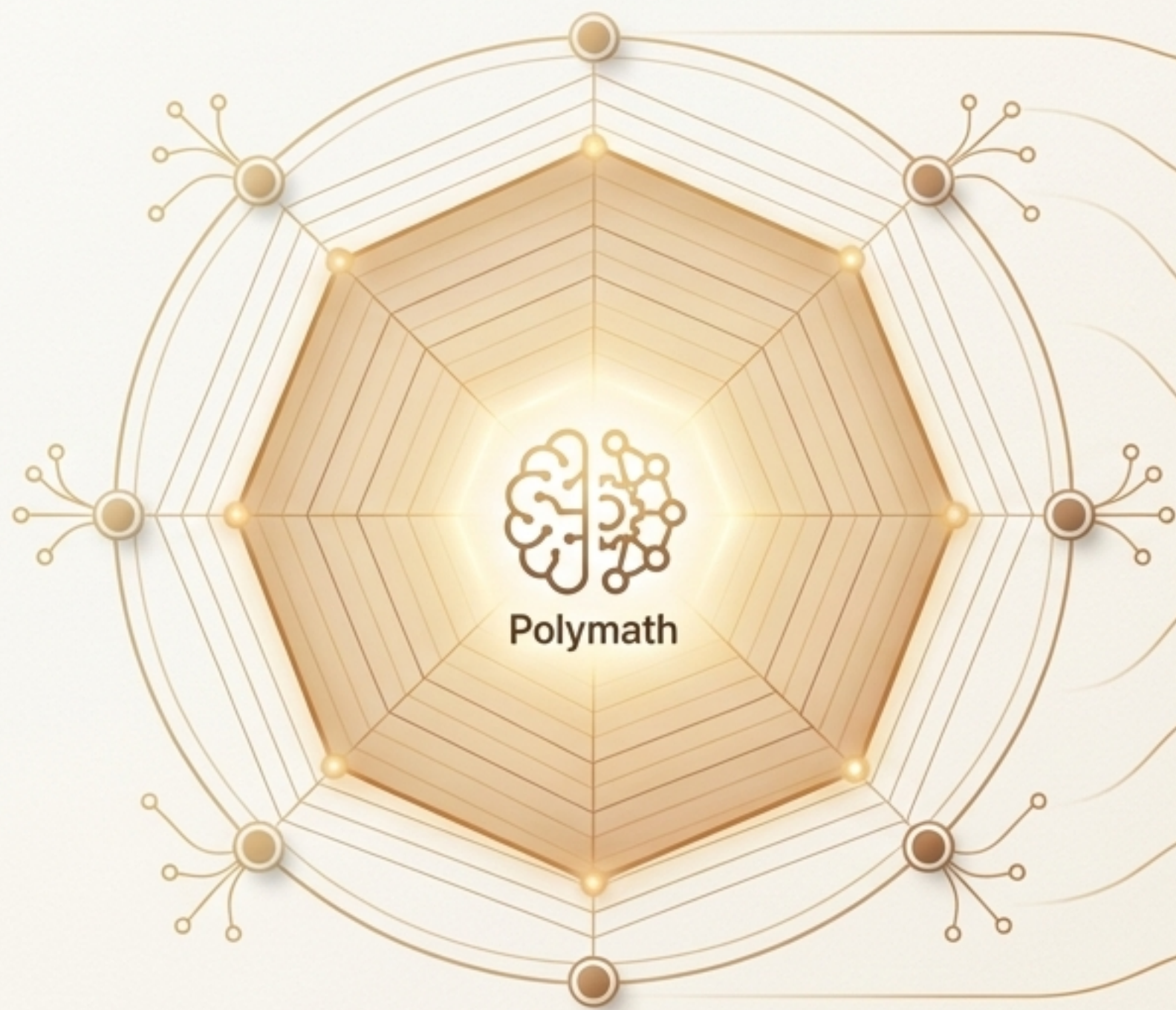
교구 조작 → 만들기 → 발표.
수학적 사고와 공간 감각의 뼈대
(창의/문제해결).

영어 교육 (English Program)

노래 → 파닉스 → 읽기/말하기.
놀이를 통한 글로벌 소통의 뼈대
(이중 언어 기초).



다중지능 8대 영역을 모두 깨우는 맞춤형 교육 설계



언어 지능: 📖 리딩 토탈 (독서, 토론, 발표) 💬

논리수학 지능: 🧱 은물 (수 세기, 패턴, 연산) 📦

공간 지능: 🧱 은물 (3D 구조물 설계) 🏠 🕒

신체운동 지능: 🧱 은물 (조작) + 🎮 자유 놀이 🏃

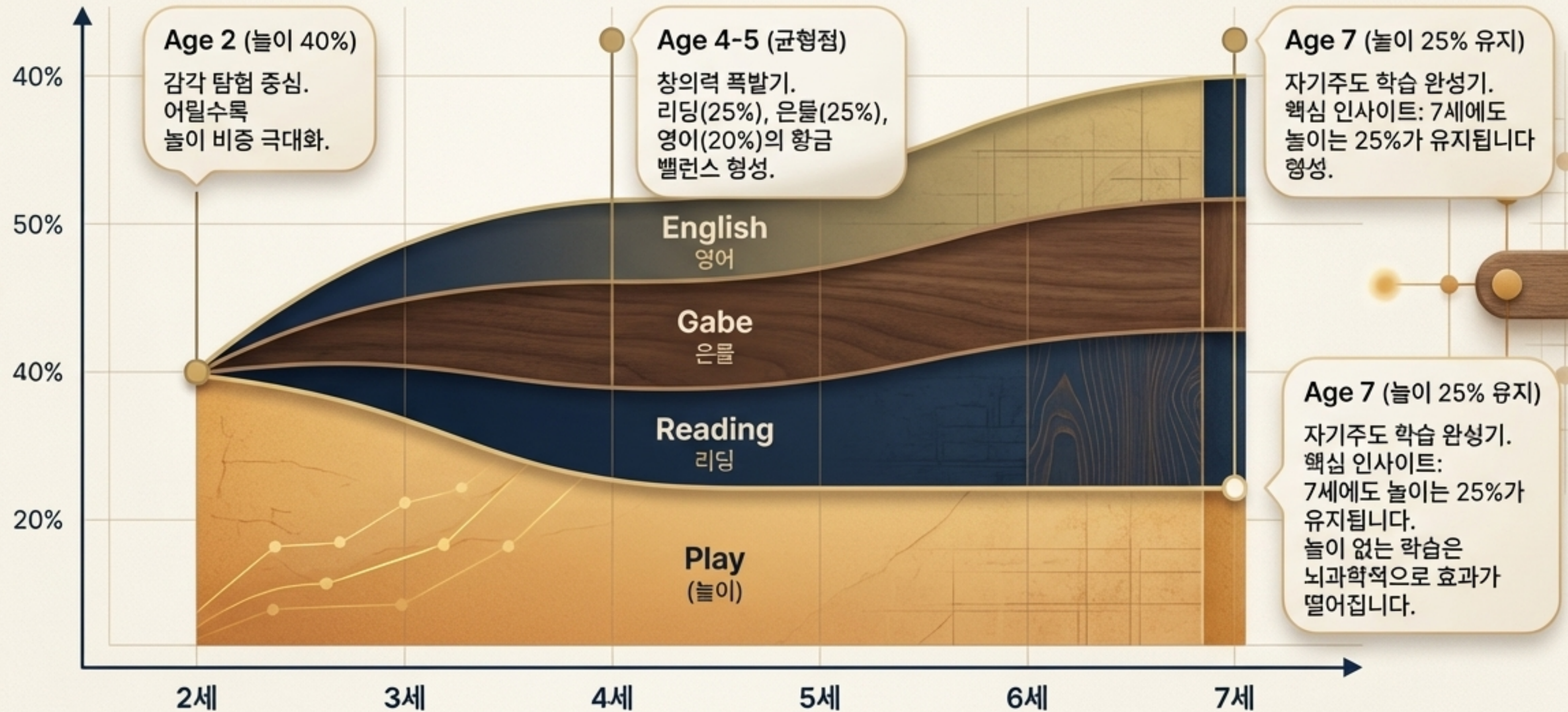
음악 지능: 🌐 영어 동요, 찬트 🎵 🎤

대인관계 지능: 🎮 협동 놀이, 독서 토론 👥 📖

자기이해 지능: 📖 감정 그림책, 독서 일기 📅 🔍

자연탐구 지능: 🎮 바깥 놀이, 탐구 프로젝트 🌿 🕒

2세부터 7세까지: 놀이와 학습의 황금비율 성장 추세선



[2~3세] 감각으로 세상을 탐험하고 상상이 시작되는 시기



리딩

의성어 그림책
감정 연결
'다음엔 어떻게 될까?'



은물

1~4호 자유 탐색
블록 분해/조합
크기 및 색깔 비교



영어

동요 듣기
바디 액션
거부감 없는 소리 노출

120분 요약

1. 영어 인사/노래
(위밍업)

2. 은물/리딩 통합
(자유 탐색 및 반복 그림책)

3. 감각/상상 놀이
(역할극 중심)

4. 감정 나누기
(마무리)

Success Metric Box

성공 기준: 책을 보면 다가오는가? 교구로 목적 있게 쌓기를 시도하는가?

[4~5세] '왜?' 질문과 함께 창의력이 폭발하고 규칙을 이해하는 시기



리딩

이야기 분석/창작
한글 입문
'왜 그랬을까?' 예측



은물

5~9호, 계획 후 만들기
패턴(ABAB) 추출
도형과 수 연결



영어

파닉스 완성
단어 카드
알파벳 소리 내기

150분 요약

1. 파닉스 학습
(규칙)

2. 은물 프로젝트
(5~9호 심화)

3. 그림책 읽기/토론
(논리력)

4. 수 놀이 및
자유 창작 놀이

Success Metric Box

성공 기준: 스스로 계획하고 설명할 수 있는가? 글자와 알파벳 소리를 연결하는가?

[6~7세] 초등 준비 완료: 자기주도 학습과 프로젝트의 완성

★ 리딩

스스로 읽기, 독서 일기
감상문 3문장 작성
토론

은물

10호 기반 덧셈/뺄셈,
데이터 수집 및 그래프 그리기
(수학 프로젝트)

영어

사이트워드 30개
리더스북 혼자 읽기
Show and Tell (1분 발표)

160분 요약

1. 자기주도
독서 및 기록

2. 은물 수학/데이터
프로젝트

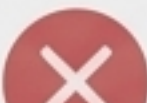
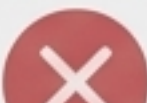
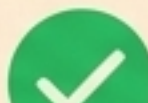
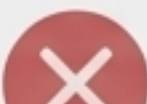
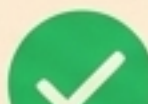
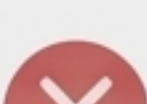
3. 영어 발표 및
일기 쓰기

4. 협동 프로젝트 놀이
(리더/팔로워 경험)

성공 기준: 스스로 계획부터 실행, 발표까지 전 과정을 주도할 수 있는가?

폴리매스를 키우는 지도자(교사·부모)의 핵심 원칙

“Do & Don't” Diagnostic Table

 ‘틀렸어!’ 결과 평가 지적	 ‘어떻게 생각했어?’ 과정 중심의 구체적 칭찬 (아이의 사고 과정이 더 중요합니다.)
 모든 아이에게 동일한 속도 기대	 개별 발달 속도 완벽 존중 (발달은 경주가 아닙니다.)
 영어 학습의 강요와 압박	 놀이처럼 노출하며 성공 경험 설계 (강요는 영구적인 거부감을 낳습니다.)
 30분 이상 조용히 앉혀두기	 15분마다 몸 움직이기, 아이의 소음 허용 (아이의 소음은 학습이 진행 중이라는 뇌과학적 증거입니다.)

궁극적 비전: 200년의 철학과 AI 시대가 만나는 곳



“AI 시대,
우리 아이에게 필요한 것은
‘더 많은 지식’이 아니라
‘더 다양한 경험’입니다.”

지식은 AI가 무한대로 제공할 것입니다. 프리벨 토탈 시그니처는 은물, 리딩, 영어, 그리고 ‘놀이’를 통해 유아기 뇌에 AI가 절대 대체할 수 없는 **6가지 고유한 역량 회로**를 심어줍니다. 이것이 우리 아이를 **미래의 ‘폴리매스’**로 키워내는 가장 완벽한 청사진입니다.