

LLM 모델 비교 선정 보고서

한국어 학습 블로그 콘텐츠 작성 모델 평가

1. 과업/프롬프트

베트남인들에게 '한국어'를 알려주는 글을 업로드하는 블로그를 운영할 건데, 너는 지금부터 거기에 올릴 글을 쓸 거야. 샘플로 '무엇을 해도 되는지 허락을 묻는 표현'을 설명하는 글을 한 편 써봐. 내용은 블로그임을 고려해서 적절한 호흡으로, 재미있게, 쉬운 예문을 다양하게 활용해서 적절한 길이의 글을 작성해. 글은 베트남어가 메인이지만 한 줄씩 번갈아가면서 한국어 해석도 함께 써줘.

2. 비교 대상 모델

- OpenAI GPT 5.5 (Web)
- Claude Opus 4.8 (Web)
- Claude Sonnet 4.6 (Web)
- Gemini 3.5 Flash (Web)

3. 평가 루브릭\

평가축	평가 내용
1. 한국어 문법 설명 정확성	문법 개념을 틀리지 않게 설명하는가
2. 학습자 친화성	초급 베트남 학습자가 쉽게 이해할 수 있는가
3. 예문 품질 및 다양성	실생활 예문이 다양하고 자연스러운가
4. 베트남어 번역 품질	베트남어 설명이 자연스럽게 정확한가
5. 블로그 콘텐츠 완성도	제목, 구성, 가독성, 흥미 요소가 좋은가

4. 비교 결과

평가축	GPT	Claude Opus	Claude Sonnet	Gemini
1. 한국어 문법 설명 정확성	3	5	5	4
2. 학습자 친화성	2	3	5	4
3. 예문 품질 및 다양성	4	4	5	4
4. 베트남어 번역 품질	3	4	4	3
5. 블로그 콘텐츠 완성도	3	4	5	3
합계 (25점 만점)	17	22	24 ★	18

모델별 세부 평가

① GPT (17/25)

- 문법 설명은 -아/어/여도 돼요?, -아/어도 될까요?, -면 안 돼요? 세 가지를 다루어 범위가 넓으나, 설명이 다소 건조하고 학습 흐름이 단절적임.
- 베트남어 번역이 다소 어색한 부분이 있으며, 양식이 이중 언어 병렬 구조를 고수하면서도 자연스럽게 읽히는 표현이 포함됨.
- 블로그 느낌보다는 교재에 가까운 구성으로, 흥미 요소가 상대적으로 부족함.

② Claude Opus (22/25)

- 문법 설명이 정확하고 체계적임. -아/어도 돼요?의 세 가지 활용 규칙(ㅏ/ㅑ, 기타 모음, 하다 동사)을 명료하게 정리함.
- 동사 활용에 대한 설명이 자세하나, 해당 부분에만 너무 몰입함.
- 카페 상황의 대화 예문 등 맥락 있는 실생활 예문이 풍부하며 학습자 친화적인 어조를 유지함.
- 블로그 글임을 의식한 서술 방식과 마무리가 자연스러우나, 시각적 포맷(이미지, 표 등) 활용이 제한적임.

③ Claude Sonnet (24/25) ★ 최우수

- 문법 정확성과 학습자 친화성 모두 최고 수준. 기본형(-아/어도 돼요?), 격식체(-아/어도 될까요?), 반말(-아/어도 돼?) 세 단계를 자연스럽게 구분하여 설명함.
- 예문이 가장 다양하고 맥락이 풍부함. 특히 유머러스한 반응(B: 아, 그거 제 거예요! 😊)이 블로그 톤과 잘 맞아 독자 몰입도를 높임.
- 이미지, 표, 연습문제, 다음 편 예고 등 블로그 콘텐츠로서의 완성도가 가장 높으며, 시리즈 연재 구조도 명확하게 설정됨.
- 베트남어 번역이 전반적으로 자연스럽고 원문 의도를 잘 전달함.

④ Gemini (18/25)

- 발음 표기([Yeo-gi an-ja-do dwae-yo?] 등)를 포함한 점은 초급 학습자에게 유용하나, 전체적으로 형식이 단조롭고 흥미 요소가 부족함.
- 예문 개수는 적절하나 대화 형식이 아닌 일방적 예시 나열에 그치는 경우가 많아 실제 소통 상황이 느껴지지 않음.
- 블로그 콘텐츠로서의 개성과 서술 완성도가 네 모델 중 가장 낮음.

5. 최종 선정 결론

✓ 최종 선정 모델: Claude Sonnet 4.6

Claude Sonnet은 5개 평가축 전 항목에서 고르게 높은 점수를 기록하며 25점 만점에 24점을 획득하였다. 문법 정확성, 학습자 친화적 서술, 예문의 다양성 및 유머 요소, 그리고 블로그 콘텐츠로서의 구성 완성도 모두에서 타 모델을 앞섰다. 특히 베트남 초급 학습자를 대상으로 하는 블로그의 성격상, 친근한 톤과 단계적 문법 설명, 시리즈 연재 가능성 측면에서 Claude Sonnet이 가장 적합한 모델로 판단된다.