

DeepSeek-V3.1 性能と評価

Felo AI

DeepSeek-V3.1 性能・評判調査レポート

1. 概要・特徴

- Think/Non-Think ハイブリッド設計
- 128K コンテキスト
- エージェント強化
- MoE・MLA・MTP基盤
- オープンウェイト

2. 主要ベンチマーク

Aider: 71.6%

SWE-bench: 66.0

vs Claude Opus: コスト 1/60~1/70

5. 市場での位置付け

DeepSeek V3.1
価格性能比

GPT-5
総合力

Claude 4.1
安全性

"オープンウェイトで企業導入に耐える規模感とコスト"の独自ポジション

3. 競合モデル比較

モデル | コンテキスト | 強み

V3.1 | 128K | コーディング・価格性能比

GPT-5 | 272K | 総合力・マルチモーダル

Claude 4.1 | 200K | 安全性・整合性

4. タスク別長所・短所

長所:

✓ コーディング (生成・修正・レビュー)

✓ エージェント・ツール連携

✓ 長文処理・技術文書作成

✓ 検索複合タスク

短所:

△ 創造性・美的判断

△ 応答速度 (Thinkモード)

△ マルチモーダル機能

コミュニティ評価:

● 実用性・コスパ

● 速度・創造性改善余地

6. 将来性・改善点

改善課題:

・ドキュメント整備

・思考モード速度最適化

・創造性・美的判断強化

展望:

・マルチモーダル拡張

・エージェント分野強化

・企業向け運用資産充実

結論

DeepSeek-V3.1は「開かれた高性能LLM」として、コーディング・長文解析・エージェント運用の主力候補。ハイブリッド設計、128K文脈、圧倒的な価格性能比により、エンジニアリング/研究領域で第一候補となりうる総合力を実証。

概要

- DeepSeek-V3.1 は、Think（推論）/Non-Think（非推論）を単一モデルで切り替えるハイブリッド設計、128K コンテキスト、エージェント強化（ツール実行・検索系マルチステップ推論）を特徴とする最新 LLM。V3（MoE・MLA・MTP の基盤）を継続学習で拡張し、V3.1 では思考効率や長文処理を大幅に改善した公式発表が出ている [197](#) [136](#) [107](#)
- 公式・準公式ベンチマークでは、Aider のコーディング試験で 71.6%（Claude Opus を僅差で上回り、コストは約

1/60～1/70) や、SWE-bench Verified で 66.0 などの成績が示され、特にコーディング/エージェント用途での実力とコスト効率が注目されている [98 219 109](#)

- 第三者レビュー（技術メディア/アナリスト）は、統合型ハイブリッド設計の完成度・価格破壊・128K 長文性能を強調。対抗馬（GPT-5、Claude 4.1、Llama 系）と比較すると、総合万能性やマルチモーダルでは劣る場面がある一方、開發生産性・長文解析・コーディングでは「値段対性能」で優位との評価が多い [99 103 122](#)
- コミュニティ（X/Reddit/Hugging Face）は、実用面での高評価（特にコーディングとエージェント）とともに、応答速度や創造性の“伸びしろ”、ベース重みとチャット/インストラクトの混同、データ取り扱いへの警戒などの具体的論点が観測される [6 139 223](#)
- タスク別にみると、コーディング（生成・修正・レビュー・長文コード理解）、段階的探索・検索複合のエージェント系、長文要約/比較・技術文書作成で強み。対話の表現美やデザイン的美意識、クリエイティブ生成の部分で弱みの指摘があり、思考モード時のレイテンシ/トークン消費も配慮が必要 [197 141 137](#)
- 総合的に、DeepSeek-V3.1 は「オープンウェイトかつ企業スケールで使える価格性能比」の代表格。市場では“開かれた高性能 LLM”として位置付けられ、コーディング/エージェント/長文処理での採用が進むと見込まれる。今後はドキュメント整備、創造性・速度の一層の改善、マルチモーダル拡張が普及の鍵となる [154 197 103](#)

詳細レポート

1. 公式発表・技術基盤・公式系ベンチの要約

- 公式アナウンス（DeepSeek API News/Docs）
 - ハイブリッド推論（Think/Non-Think）を単一モデルで提供、ボタン/エンドポイントで切替可能（chat: Non-Think、reasoner: Think） [197 136](#)
 - ツール/検索などのエージェント技能を強化、SWE や Terminal-Bench で改善を示すベンチ図を公開 [197](#)
 - 128K コンテキスト、Anthropic API フォーマット対応、Strict Function Calling（Beta）等の API 拡張 [197 136](#)
 - V3.1 Base は V3 の上に長文拡張のため 840B トークン継続学習、Tokenizer/チャットテンプレ更新、Open-weight 公開（Hugging Face） [197](#)
- 研究技術基盤（V3 テクニカルレポートを継承）
 - Mixture-of-Experts（671B 総パラメータ、37B アクティブ/トークン）、Multi-head Latent Attention（MLA）、Multi-Token Prediction（MTP）で効率と性能を両立 [107 112](#)
 - 14.8T トークンでの安定学習、128K への二段階コンテキスト拡張、SFT/RL のポストトレーニング [112](#)
- 公式・準公式ベンチマークのハイライト
 - Aider コーディング：Pass 71.6%（Claude Opus を 1pt 上回る、コストは約 1 vs 60～\$70 台） [98 109](#)

- SWE-bench Verified : 66.0 (R1 や V3-0324 を上回る) [219](#)
- Think モードでは R1 より少ないトークン消費で同等以上の成績に到達 (thinking 効率向上) [114](#) [136](#)

2. 第三者レビュー (専門家/ニュース) による評価

- 技術メディア/分析
 - Analytics Vidhya : V3.1 は 685B オープンウェイト、128K、ハイブリッド統合で“段違いの柔軟性”。Aider 71.6%や FP8/BF16 対応、コスト効率を強調 [99](#)
 - GIGAZINE : Think/Non-Think のハイブリッド、R1 より高速な思考、SWE-bench Verified 66.0、複数の外部ベンチで R1 超えの項目を報告 [219](#)
 - Artificial Analysis : Reasoning/Non-reasoning 両系の比較ページを公開。128K 文脈、オープンウェイト、価格優位のポジションを定量表示 [122](#)
 - OpenRouter/Model trackers : コード/数学/推論での強さと高スループット運転の実績値を掲示 [43](#) [250](#)
- ビジネス向け比較 (Creole Studios)
 - GPT-5 (272K) 、Claude 4.1 (200K) と対比しつつ、V3.1 は「98%低コスト」でコーディング/数学が強い。大企業は GPT-5 の総合力・エコシステム、規制産業は Claude の安全性、コスパは V3.1 という棲み分けを提示 [103](#) [201](#)

3. 競合モデルとのベンチマーク比較 (収集・分析)

- コーディング系 (Aider)
 - DeepSeek-V3.1 : 71.6% (非推論としては SOTA 級)。Claude Opus 4 : 70.6%。従来の GPT-4 系は 65%前後と報告 [98](#)
- SWE-bench Verified
 - DeepSeek-V3.1 : 66.0 (V3-0324=45.4、R1-0528=44.6 を上回る) [219](#)
- 文脈長・機能スコープ

- 文脈長：V3.1=128K、GPT-5=272K、Claude 4.1=200K。マルチモーダルは GPT/Claude 優位、V3.1 は現時点テキスト中心のハイブリッド [103](#)
- 価格/運用コスト
 - API の目安価格（新価格移行前後の告知を含む）：入力（キャッシュヒット）0.07/1M、入力（ミス）0.56/1M、出力\$1.68/1M（9/5 以降）でアナウンス。非思考/思考でレートが異なる期間も掲示あり [197](#)
 - 実タスク（Aider 225 ケース）換算の総コスト約 1 対競合 60～\$70 台という外部測定が多数引用 [98](#) [109](#)

比較観点	DeepSeek-V3.1	GPT-5	Claude 4.1
文脈長	128K	272K	200K
主要強み	コーディング/価格性能比/長文処理/Think 切替	総合力/企業エコシステム/マルチモーダル	安全性/整合性/長文推論
Aider（目安）	71.6%	—	70.6%
コスト感	最安級	高めだがキャッシュ割引	相対的に高コスト
提供形態	オープンウェイト（HF）、API	クローズド API	クローズド API

出典：Aider/報道/比較記事の横断集計 [98](#) [103](#) [109](#)

4. ソーシャル/コミュニティの実使用フィードバック

- Reddit/LocalLLaMA/HF コミュニティ
 - 早期反応では「v3.1-base（プレ・インストラクト）を試した可能性があり、ベースと完成版の混同に注意」との指摘。インストラクト/チャット系を使うべきという助言が共有 [6](#)
 - V3.1 登場記事やまとめでは 128K 長文、オープンウェイト公開、今後のファインチューニング期待が話題化 [139](#)
- X（旧 Twitter）/開発者の声
 - “サイレント公開でも短時間で HF トレンド上位、Aider71.6%で Opus 超え&圧倒的なコスト効率”といったコミュニティ観測が拡散 [109](#)
- 実運用上の注意・論点

- 中国系サービス利用に関するデータ取り扱いの警戒（保存先・方針への言及）や、利用は自己責任とのスタンスの投稿も共有 [223](#)
- 公式フォーラム/案内では、Think/Non-Think の切替、Strict Function Calling、エージェント・ツール利用の強化を前面に出す構図 [197](#)

5. タスク別の長所と短所（ユーザー評価の集約）

- コーディング（生成・修正・レビュー・大規模理解）
 - 長所：Aider/SWE/Terminal 系で高水準、リファクタ提案や大規模コードベースの問題同定が優秀との報告が複数。価格性能比が突出 [219](#) [197](#) [98](#)
 - 短所：一部エッジケース処理/美的側面（UI/グラフィック指示等）に改善余地の指摘 [137](#) [198](#)
- 推論・エージェント（検索統合/多段階推論）
 - 長所：Browse/探索的推論で R1 比の大幅向上、思考効率の改善（必要トークン減、到達時間短縮） [141](#) [136](#)
 - 短所：Think モードは Non-Think に比べレイテンシ/コスト（トークン消費）増。タスクごと切替・上限設定が必要 [136](#) [114](#)
- 長文処理・技術文書（128K）
 - 長所：複数文書横断の要約・比較・監査、仕様書/研究ノートの生成に強み [197](#) [219](#)
 - 短所：極端な超長（>128K）では分割設計が必要、タスクに応じたキャッシュ戦略が要る [197](#)
- 翻訳・対話（自然性/創造性）
 - 長所：技術説明や手順書生成など“正確・構造的”タスクで安定 [99](#)
 - 短所：創造性/意匠性や美的判断を伴う生成では、他モデル（例：Claude 系）を好む声もある。応答速度に関する不満も少数あり [137](#) [26](#)

6. 総合評価・市場での位置付け・将来性

- 総合性能
 - ハイブリッド設計の完成度、128K 長文、エージェント強化、そして圧倒的な価格性能比により、エンジニアリング/研究/ドキュメント重視領域では“第一候補”になりうる総合力を実証。特にコーディング/長文解析/検索複合タスクの生産性が顕著 [197](#) [98](#) [219](#)
- 市場での位置付け
 - “オープンウェイトで企業導入に耐える規模感とコスト”という独自ポジション。GPT-5 は総合力・マルチモーダル、Claude 4.1 は安全性/推論整合性で優位。一方、V3.1 は値段対性能（TCO/ROI）で先頭集団を牽引 [103](#) [201](#)

- 将来性（課題と改善の方向）
 - 課題：公式ドキュメント/モデルカードの整備、命名規則の明確化、思考モードの速度最適化、創造性/美的判断の強化 [198](#)
 - 展望：エージェント分野の継続強化（Strict FC/ツール/検索/メモリ連携）、マルチモーダル拡張、128K 超のスケーリング/低遅延化、企業向け運用資産（監査・追跡・ポリシー）充実で採用はさらに拡大と予測 [136](#)
[197](#)



付録：導入・運用の実務的示唆

- 使い分け設計
 - Non-Think（日常 QA/要約/簡易編集/短文コード）、Think（難問推論/探索/大規模コード改修/要件分解）で明示切替 [197](#)
- コスト最適化
 - キャッシュヒット前提プロンプト化、max_tokens/stop の厳格管理、思考モードの段階的呼び出し（案出し→要約→確定） [197](#)
- チーム適用
 - Aider/SWE 類似の社内ベンチで定量採点、IDE/CI/CD 統合（自動レビュー/テスト生成/ドキュメント更新）で開発速度と品質の同時向上 [98](#) [197](#)

要約

- 公式情報は、DeepSeek-V3.1 が「Think/Non-Think 切替のハイブリッド」「128K 文脈」「エージェント強化」「価格改定後も安価」の特性を明確に示し、V3 基盤（MoE/MLA/MTP）を継続学習で拡張した最新世代であることを裏づける
- ベンチマークでは、Aider 71.6%（Opus 超えかつ約\$1）、SWE-bench Verified 66.0 など、コーディング/エージェ

ント系で **SOTA** 級の“実務寄り”強さを提示

- 第三者レビューは、総合万能性やマルチモーダルでは競合優位場面があることを認めつつ、“値段対性能”“長文/ツール連携/エージェント”で **V3.1** を推す内容が目立つ
- コミュニティは、ベース/指示モデルの取り違い、速度/創造性の改善余地、データ取り扱いの留意点など具体論点を共有しつつ、実用性・コスパへの評価が優勢
- 総じて、**DeepSeek-V3.1** は「開かれた高性能 LLM」の最前線として、コーディング・長文解析・エージェント運用の主力候補。今後は創造性・速度・ドキュメント整備・マルチモーダル拡張が採用拡大のカギとなる [197](#) [98](#) [219](#)

1. [Community — Hugging Face](#)
2. [DeepSeek V3.1 完全評価分析：2025 年 AI プログラミング新基準](#)
3. [DeepSeek v3.1 already does better than ChatGPT—5. Change ...](#)
4. [企業はどのようにあなたのソーシャルメディアを見つけるの？](#)
5. [Social Media and News Fact Sheet — Pew Research Center](#)
6. [Deepseek V3.1 is not so bad after all.. : r/LocalLLaMA — Reddit](#)
7. [DeepSeek V3.1 徹底解説：思考を切り替える次世代 LLM — WEEL](#)
8. [DeepSeek V3.1 \(Thinking\) aggregated benchmarks \(vs. gpt ...](#)
9. [【Casual】 The New Social Media — Quick Survey — Reddit](#)
10. [西側 AI コミュニティへの組織的裏切りと面従腹背戦術の完全解剖](#)
11. [うさぎでもわかる DeepSeek v3.1 が静かにリリース ... — note](#)
12. [【2025 年 8 月版】日本国内人気 SNS のユーザー数ランキング](#)
13. [Hugging Face — The AI community building the future.](#)
14. [DeepSeek V3.1 を触ってみる | 株式会社 TERRAISE — note](#)
15. [DeepSeek V3.1 Complete Evaluation Analysis: The New AI ...](#)
16. [もし私が自分の応募でソーシャルメディア検索に同意したら](#)
17. [X \(formerly Twitter\) — statistics & facts — Statista](#)
18. [deepseek—ai/DeepSeek—V3.1 — Hugging Face](#)
19. [DeepSeek V3.1 登場：6850 億パラメータでコード性能 71.6 ...](#)
20. [DeepSeek V3.1 \(Reasoning\) — Artificial Analysis](#)
21. [The New Social Media — Quick Survey — Pets — Reddit](#)
22. [CEO 警戒発言の裏で中国 AI 標準採用という組織的裏切り — note](#)
23. [deepseek—ai/DeepSeek—V3.1—Base · Hugging Face — Reddit](#)
24. [【2025 年 7 月最新版】SNS 媒体別利用状況を調査！年代別](#)
25. [Hugging Face Forums — Hugging Face Community Discussion](#)

26. [Deepseek 最新モデル「V3.1」とは？特徴・性能・コストを ...](#)
27. [DeepSeek V3.1: Quiet Release, Big Statement](#)
28. [身元調査 - ソーシャルメディア？ : r/cscareerquestions - Reddit](#)
29. [How Americans Get News on TikTok, X, Facebook and ...](#)
30. [DeepSeek V3.1 just dropped — and it might be the most ...](#)
31. [DeepSeek R1 and V3 〜OpenAI o1 級のオープンモデルの作り方](#)
32. [DeepSeek V3.1 \(Non-reasoning\) vs GPT-5 \(high\)](#)
33. [/r/SampleSize: Where your opinions actually matter ! - Reddit](#)
34. [AI コミュニティは未来を築いているのか？Hugging Face Hub ...](#)
35. [DeepSeek-V3 Technical Report - arXiv](#)
36. [2025 年 8 月版！性別・年齢別 SNS ユーザー数 \(X、Instagram](#)
37. [Public Research Survey - Hugging Face Forums](#)
38. [DeepseekV3 は何がすごいのか？何故ヤバいと言われている ...](#)
39. [DeepSeek-v3.1 - Hacker News](#)
40. [アメリカ発・海外で人気の「Reddit \(レディット\)」とは ...](#)
41. [Fundamental Research on X \(formerly Twitter\) Attitude Survey ...](#)
42. [DeepSeek V3.1 vs GPT-5 vs Claude 4.1 - Creole Studios](#)
43. [DeepSeek V3.1 - API, Providers, Stats | OpenRouter](#)
44. [Social media survey : r/SurveyExchange - Reddit](#)
45. [Hugging Face \(ハギングフェイス\) とは | AI 特化版 GitHub を ...](#)
46. [The Complete Guide to DeepSeek Models: From V3 to R1 and ...](#)
47. [2025 年 | 日本・世界の SNS 利用者数ランキングまとめ！SNS ...](#)
48. [Survey for On-DeviceAI - Beginners - Hugging Face Forums](#)
49. [DeepSeek-V3.1 が Hugging Face に登場！128k コンテキスト長 ...](#)
50. [What is DeepSeek-V3.1 and Why is Everyone Talking About It?](#)
51. [評判の良い雇用主があなたのソーシャルメディアアカウントを ...](#)
52. [Study finds persistent spike in hate speech on X](#)
53. [【academic】 18 Question survey about social media usage ...](#)
54. [Hugging Face 発「Reachy Mini」とは？価格・機能・可能性を ...](#)
55. [DeepSeek が V3.1 バージョンをリリース。コンテキスト ...](#)
56. [X \(旧 Twitter\) 49.0%...主要ソーシャルメディアなどの利用状況 ...](#)
57. [May 2024 Hugginess Survey Results - Hugging Face](#)

58. [DeepSeek V3.1、衝撃の 6850 億パラメータで登場 : Claude 4 ...](#)
59. [DeepSeek-V3.1 Release](#)
60. [ソーシャルメディアの存在がないのは、身元調査でレッド ...](#)
61. [COVID-19 Public Health Communication on X \(Formerly Twitter\)](#)
62. [Social Media Survey : r/ProlificAc - Reddit](#)
63. [Hugging Face: オープンソース ツールによる AI と NLP の革命](#)
64. [【Feature】 DeepSeek V3 optimization · Issue #2591 - GitHub](#)
65. [LINE 利用率 94.9%...LINE ・ Facebook ・ X \(旧 Twitter\) の利用状況](#)
66. [【D】 HuggingFace considered harmful to the community. /rant](#)
67. [評判、DeepSeek ショックのあらまし、リスクなどを解説！](#)
68. [米国版 2 ちゃんねる？世界最大の掲示板型ソーシャルチャネル ...](#)
69. [X \(formerly Twitter\) Analytics](#)
70. [Social Media Survey : r/EngineeringStudents - Reddit](#)
71. [ところで Hugging Face って何？という人のためのまとめ - note](#)
72. [【SNS に関する調査】 よく利用していてイラッとすることが ...](#)
73. [User Studies - Hugging Face](#)
74. [DeepSeek の何がすごい？低コストの理由とともに解説](#)
75. [「Reddit」って知ってる？米国発掲示板サイトが海外で人気 ...](#)
76. [Using X \(formerly Twitter\) has a negative impact on well-being](#)
77. [Social Media Research: Reddit - Subject Guides](#)
78. [Hugging Face とは何か？ 5 行の Python で始める基本的な ...](#)
79. [ホットリンク調査 : 2025 年「父の日」の X \(旧 Twitter\) 投稿分析](#)
80. [Community interested in developing open source AI assistant ...](#)
81. [DeepSeek v3 の実力と活用法 : 6710 億パラメータのオープン ...](#)
82. [SNS ってどれくらい詳しく調べるものなの？ : r/USCIS - Reddit](#)
83. [X \(Formerly Twitter\) User Age, Gender, & Demographic Stats ...](#)
84. [【Academic】 Social media survey, quick 4 questions \(all\) - Reddit](#)
85. [Hugging Face ってなんだ？ - CLOVER - はてなブログ](#)
86. [世代別に見る X \(旧 Twitter\) の価値](#)
87. [Stack Overflow Developer Survey 2023](#)
88. [ShinkaMan - X](#)
89. [Reddit の r/ポピュラーなフィードの経験的監査【JST 機械翻訳 ...](#)

90. [45+ Twitter \(X\) stats to know in marketing in 2025 — Sprout Social](#)
91. [Cool questionnaire about you and social media ! — Reddit](#)
92. [文章を理解する AI の開発を目指す Hugging Face — TECHBLITZ](#)
93. [DeepSeek v3.1 already does better than ChatGPT—5. Change ...](#)
94. [DeepSeek V3.1 \(Thinking\) aggregated benchmarks \(vs. gpt ...](#)
95. [DeepSeek V3.1 完全評価分析：2025 年 AI プログラミング新基準](#)
96. [DeepSeek V3 とは？日本語での使い方とその実力を検証した](#)
97. [DeepSeek—V3 Technical Report — arXiv](#)
98. [DeepSeek V3.1 Complete Evaluation Analysis: The New AI ...](#)
99. [DeepSeek V3.1: Quiet Release, Big Statement](#)
100. [うさぎでもわかる DeepSeek v3.1 が静かにリリース ... — note](#)
101. [DeepseekV3 は何がすごいのか？何故ヤバいと言われている ...](#)
102. [Evaluating Deepseek v3.1 chat with a minimal agent on SWE ...](#)
103. [DeepSeek V3.1 vs GPT—5 vs Claude 4.1 — Creole Studios](#)
104. [DeepSeek V3.1 \(Non—reasoning\) vs GPT—5 \(high\)](#)
105. [DeepSeek V3.1 徹底解説：思考を切り替える次世代 LLM — WEEL](#)
106. [DeepSeek V3 とは？基本性能や使い方、料金体系を徹底解説！](#)
107. [deepseek—ai/DeepSeek—V3 — Hugging Face](#)
108. [DeepSeek V3.1: Build Anything Without Coding in Minutes](#)
109. [DeepSeek V3.1 just dropped — and it might be the most ...](#)
110. [DeepSeek V3.1 が切り拓く AI の新時代 中国発・最強クラスの ...](#)
111. [DeepSeek V3—0324 とは？特徴や性能評価・活用例を詳しく解説](#)
112. [【2412.19437】 DeepSeek—V3 Technical Report — arXiv](#)
113. [DeepSeek V3 Review: Advanced AI for Coding & Reasoning ...](#)
114. [Artificial Analysis on X: "DeepSeek launches V3.1, unifying V3 ...](#)
115. [中国 DeepSeek、V3.1 で文脈処理能力を倍増し競争力強化](#)
116. [DeepSeek ショックから 1 週間：分かったこと、分からないこと](#)
117. [The Complete Guide to DeepSeek Models: From V3 to R1 and ...](#)
118. [DeepSeek—V3.1 Release](#)
119. [DeepSeek—V3.1 が登場！スモールビジネスのコスト削減と ...](#)
120. [たとえ話でスッキリ理解！DeepSeek の全貌を解説 — Arpable](#)
121. [DeepSeek: Models Intelligence, Performance & Price](#)
122. [DeepSeek V3.1 \(Reasoning\) — Artificial Analysis](#)

123. [Deepseek 最新モデル「V3.1」とは？特徴・性能・コストを ...](#)
124. [【No.191】 米国 AI 市場に激震が走る！！中国企業がオープン ...](#)
125. [Benchmark evaluation of DeepSeek large language models in ...](#)
126. [Deepseek's first hybrid model V3.1 surpasses its R1 ...](#)
127. [DeepSeek V3.1、衝撃の 6850 億パラメータで登場：Claude 4 ...](#)
128. [【最新】 DeepSeek-V3-0324 の概要と可能性 - note](#)
129. [DeepDive into DeepSeek-V3: Evaluating the Future of AI ...](#)
130. [DeepSeek V3.1 を触ってみる | 株式会社 TERRAISE - note](#)
131. [DeepSeek Model V3: Architecture, Performance, Downloads ...](#)
132. [DeepSeek-V3.1 が Hugging Face に登場！128k コンテキスト長 ...](#)
133. [DeepSeek-v3 | ProLLM で最高のオープンソースモデル - Reddit](#)
134. [【2412.19437】 DeepSeek-V3 Technical Report - arXiv](#)
135. [DeepSeek V3.1 完全評価分析：2025 年 AI プログラミング新基準](#)
136. [DeepSeek-V3.1 Release](#)
137. [Deepseek 最新モデル「V3.1」とは？特徴・性能・コストを ...](#)
138. [DeepSeek-R1 \(V3\) のアーキテクチャの解説 - Zenn](#)
139. [DeepSeek-V3.1 が Hugging Face に登場！128k コンテキスト長 ...](#)
140. [DeepSeek-V3 Technical Report - arXiv](#)
141. [DeepSeek V3.1 徹底解説：思考を切り替える次世代 LLM - WEEL](#)
142. [DeepSeek V3.1 の正式リリース: 長文分析やコード理解能力が ...](#)
143. [DeepSeek V3.1 登場！NotebookLM で Deep Research ができる ...](#)
144. [DeepSeek V3.1 - OpenAI などの警告：中国のオープンソース ...](#)
145. [【遂に o1 級登場】 DeepseekR1 に関して徹底解説し ... - Zenn](#)
146. [New OpenAI —— DeepSeek-V3 与 R1 的关键技术与认知](#)
147. [うさぎでもわかる DeepSeek v3.1 が静かにリリース ... - note](#)
148. [DeepSeek V3.1 を触ってみる | 株式会社 TERRAISE - note](#)
149. [DeepSeek が AI の新バージョンをひっそりとリリース](#)
150. [DeepSeek-R1 と DeepSeek-V3 の特徴と違い | AI 太郎 WEB 次郎](#)
151. [DeepSeek v3 ブログ](#)
152. [【大模型 DeepSeek v3】 4 万字超详细解读 ... - 知乎专栏](#)
153. [DeepSeek V3.1 が切り拓く AI の新時代 中国発・最強クラスの ...](#)
154. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1 - Hugging Face](#)

155. [DeepSeek が最新モデル「DeepSeek V3.1」を発表](#)
156. [DeepSeek V3 とは？特徴や使い方、ビジネス活用法まで徹底 ...](#)
157. [DeepSeek－V3 と R1 の違いを DeepSeek に聞いてみた（公式 ...](#)
158. [論文阅读：DeepSeek－V3 Technical Report 原创－CSDN 博客](#)
159. [DeepSeek V3.1、衝撃の 6850 億パラメータで登場：Claude 4 ...](#)
160. [DeepSeek が最新生成 AI「V3.1」発表－AAiT](#)
161. [「論文解説」DeepSeek－V3 から学ぶ、大規模言語モデル開発 ...](#)
162. [【论文阅读】Insights into DeepSeek－V3－知乎专栏](#)
163. [「DeepSeek－V3.1」登場、推論モードと非推論モードを両立 ...](#)
164. [DeepSeek－V3.1 API の使い方－Apidog](#)
165. [DeepSeek－V3 新论文，低成本训练大模型的秘密揭开－博客园](#)
166. [DeepSeek－V3.1 がベンチマークで大幅な向上を示すも－BigGo](#)
167. [查一下相關資料、看一下 Deepseek 官方釋出的論文－Threads](#)
168. [DeepSeek V3.1 — 最新のオープンソース AI モデルの包括的分析](#)
169. [深入了解 Deepseek 模型的最佳三篇论文](#)
170. [DeepSeek v3 の実力と活用法：6710 億パラメータのオープン ...](#)
171. [Deepseek V3 正式發佈（程式碼、論文、基準測試結果）](#)
172. [DeepSeek R1 and V3 ～OpenAI o1 級のオープンモデルの作り方](#)
173. [【2412.19437】DeepSeek－V3 Technical Report－arXiv](#)
174. [DeepSeek V3.1 が切り拓く AI の新時代 中国発・最強クラスの ...](#)
175. [うさぎでもわかる DeepSeek v3.1 が静かにリリース ...－note](#)
176. [DeepSeek V3.1 完全評価分析：2025 年 AI プログラミング新基準](#)
177. [DeepSeek－V3.1 が Hugging Face に登場！128k コンテキスト長 ...](#)
178. [DeepSeek V3.1 徹底解説：思考を切り替える次世代 LLM－WEEL](#)
179. [DeepSeek－V3 Technical Report－arXiv](#)
180. [DeepSeek v3 の実力と活用法：6710 億パラメータのオープン ...](#)
181. [DeepSeek V3.1 の正式リリース: 長文分析やコード理解能力が ...](#)
182. [「論文解説」DeepSeek－V3 から学ぶ、大規模言語モデル開発 ...](#)
183. [DeepSeek V3 と R1 とは？－Zenn](#)
184. [DeepSeek が最新生成 AI「V3.1」発表－AAiT](#)
185. [AI で論文を読む: DeepSeek－V3－七誌の開発日記](#)
186. [DeepSeek v3 ブログ](#)

187. [DeepSeek V3.1 がオープンソースで登場、685 億パラメータで ...](#)
188. [DeepSeek R1 and V3 ～OpenAI o1 級のオープンモデルの作り方](#)
189. [DeepSeek-V3 と R1 の違いを DeepSeek に聞いてみた \(公式 ...](#)
190. [DeepSeek V3.1 を触ってみる | 株式会社 TERRAISE - note](#)
191. [DeepSeek V3.1、衝撃の 6850 億パラメータで登場 : Claude 4 ...](#)
192. [DeepSeek V3.1 vs GPT-5 vs Claude 4.1 - Creole Studios](#)
193. [【論文瞬読】 Insights into DeepSeek-V3 - AI Nest - note](#)
194. [DeepSeek-V3.1 Release](#)
195. [AI 初心者が DeepSeek の論文を読んで感動した話 \(解説付き\)](#)
196. [【2412.19437】 DeepSeek-V3 Technical Report](#)
197. [DeepSeek-V3.1 Release | DeepSeek API Docs](#)
198. [DeepSeek V3.1 完全評価分析 : 2025 年 AI プログラミング新基準](#)
199. [DeepSeek V3.1 徹底解説 : 思考を切り替える次世代 LLM、その実力と可能性を試してみた | WEEL](#)
200. [DeepSeek V3.1 が切り拓く AI の新時代——中国発・最強クラスのオープンソース AI の衝撃 - GPT Master](#)
201. [DeepSeek V3.1 vs GPT-5 vs Claude 4.1 Compared](#)
202. [DeepSeek V3.1 完全評価分析 : 2025 年 AI プログラミング新基準](#)
203. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1-Base · Hugging Face - Reddit](#)
204. [「DeepSeek-V3.1」登場、推論モードと非推論モードを両立 ...](#)
205. [うさぎでもわかる DeepSeek v3.1 が静かにリリース ... - note](#)
206. [DeepSeek V3.1: Build Anything Without Coding in Minutes](#)
207. [DeepSeek V3.1 - OpenAI などの警告 : 中国のオープンソース ...](#)
208. [DeepSeek V3.1 徹底解説 : 思考を切り替える次世代 LLM - WEEL](#)
209. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1-Base · test - Hugging Face](#)
210. [DeepSeek V3.1 登場 : 6850 億パラメータでコード性能 71.6 ...](#)
211. [DeepSeek V3.1 が切り拓く AI の新時代 中国発・最強クラスの ...](#)
212. [DeepSeek v3 の実力と活用法 : 6710 億パラメータのオープン ...](#)
213. [中国 DeepSeek、V3.1 で文脈処理能力を倍増し競争力強化](#)
214. [DeepSeek-V3.1 が登場 ! スモールビジネスのコスト削減と ...](#)
215. [Deepseek 最新モデル「V3.1」とは? 特徴・性能・コストを ...](#)
216. [DeepSeek V3.1、衝撃の 6850 億パラメータで登場 : Claude 4 ...](#)
217. [DeepSeek V3.1 を触ってみる | 株式会社 TERRAISE - note](#)
218. [DeepSeek-V3.1 が Hugging Face に登場 ! 128k コンテキスト長 ...](#)

- 219. [「DeepSeek-V3.1」登場、推論モードと非推論モードを両立させて DeepSeek-R1 より高速化したハイブリッドモデル - GIGAZINE](#)
- 220. [DeepSeek-V3.1 が登場！スモールビジネスのコスト削減と業務効率化を実現 - AI WAVE](#)
- 221. [Crawl failed](#)
- 222. [Crawl failed](#)
- 223. [DeepSeek V3.1 を触ってみる | 株式会社 TERRAISE](#)
- 224. [DeepSeek V3.1 來了，但 GPT-5 和 Claude Opus 還是更牛](#)
- 225. [DeepSeek v3.1 到底有多強？与 Claude Code 一起实测！ - 53AI](#)
- 226. [DeepSeek V3.1 完全評価分析：2025 年 AI プログラミング新基準](#)
- 227. [Deepseek R1 跟 Llama3 比起來，好在哪裡？兩個都是開源的](#)
- 228. [karminski-牙医 on X: "刚发布的 DeepSeek-V3.1-Base 写代码 ...](#)
- 229. [DeepSeek 小爆发 - 观察者](#)
- 230. [DeepSeek V3.1 \(Thinking\) aggregated benchmarks \(vs. gpt ...](#)
- 231. [DeepSeek-R1 vs Llama 3：大型語言模型的深度比較與應用 ...](#)
- 232. [实测 DeepSeek V3.1，不止拓展上下文长度 - 量子位](#)
- 233. [DeepSeek V3 vs OpenAI & Claude: 性能和价格比较 | MofCloud](#)
- 234. [DeepSeek V3.1 Complete Evaluation Analysis: The New AI ...](#)
- 235. [梳理从 Deepseek、LLama、Gemma、Kimi 等 8 种 LLM 结构设计](#)
- 236. [關於 Deepseek v3 的筆記：它真的比 GPT-4o 和 3.5 Sonnet 更好 ...](#)
- 237. [DeepSeek V3、GPT-4o 和 Claude 3.7 的全面評估 - 影響視覺科技](#)
- 238. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1 - Hugging Face](#)
- 239. [Google 最新輕量級 AI 模型，挑戰 Llama 3、DeepSeek-V3 - iKala](#)
- 240. [DeepSeek v3.1 already does better than ChatGPT-5. Change ...](#)
- 241. [DeepSeek V3.1: Quiet Release, Big Statement](#)
- 242. [Qwen2.5、Llama3.1、Claude-3.5 与 GPT-4o 的全方位比较转载](#)
- 243. [認真講，嘗試用過 DeepSeek 之後，我完全捨棄 ChatGPT 了](#)
- 244. [DeepSeek-V3.1 is here. Here's what you should know.](#)
- 245. [DeepSeek V3.1 \(Reasoning\) vs Llama 4 Maverick](#)
- 246. [DeepSeek V3.1 \(Non-reasoning\) vs GPT-5 \(high\)](#)
- 247. [DeepSeek V3.1、衝擊的 6850 億パラメータで登場：Claude 4 ...](#)
- 248. [DeepSeek V3 與 LLaMA 4 對比：哪個人工智慧模型更適合您？](#)

- 249. [2025 年 AI 模型 API 比較 : DeepSeek V3、GPT-4o 和 Claude 3.5 ...](#)
- 250. [DeepSeek V3.1 — API, Providers, Stats | OpenRouter](#)
- 251. [你們是怎麼用 Llama 或 Deepseek 這種開源 AI 模型的？ — Reddit](#)
- 252. [GPT 4.5 被超越了... DeepSeek V3 現在是排名最高的非推理 ...](#)
- 253. [DeepSeek V3.1 Base Suddenly Launched](#)
- 254. [The Big LLM Architecture Comparison — Ahead of AI](#)
- 255. [深度对比 : DeepSeek R1、Llama 3.2 和 OpenAI o1, 谁才是最 ...](#)
- 256. [DeepSeek V3.1 完全評価分析 : 2025 年 AI プログラミング新基準](#)
- 257. [Crawl failed](#)
- 258. [Crawl failed](#)
- 259. [Crawl failed](#)
- 260. [Crawl failed](#)
- 261. [Crawl failed](#)
- 262. [Crawl failed](#)
- 263. [DeepSeek V3.1 \(Reasoning\) vs Llama 4 Maverick: Model Comparison](#)
- 264. [DeepSeek V3.1 \(Non-reasoning\) vs GPT-5 \(high\) : Model Comparison](#)
- 265. [DeepSeek V3.1 Base Suddenly Launched: Outperforms Claude 4 in Programming, Internet Awaits R2 and V4](#)
- 266. [うさぎでもわかる DeepSeek v3.1 が静かにリリース ... — note](#)
- 267. [DeepseekV3 は何がすごいのか？何故ヤバいと言われている ...](#)
- 268. [DeepSeek v3.1 already does better than ChatGPT-5. Change ...](#)
- 269. [DeepSeek V3.1 完全評価分析 : 2025 年 AI プログラミング新基準](#)
- 270. [DeepSeek V3.1、衝撃の 6850 億パラメータで登場 : Claude 4 ...](#)
- 271. [DeepSeek — Reddit](#)
- 272. [DeepSeek-V3.1 が Hugging Face に登場！128k コンテキスト長 ...](#)
- 273. [DeepSeek \(@deepseek_ai\) / X](#)
- 274. [DeepSeek — Reddit](#)
- 275. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1 · Hugging Face : r/LocalLLaMA](#)
- 276. [中国製 AI モデルの DeepSeek、シリコンバレーが絶賛 — JBpress](#)
- 277. [Don't use DeepSeek-v3 ! — Medium](#)
- 278. [ShinkaMan — X](#)
- 279. [DeepSeek ショックから 1 週間 : 分かったこと、分からないこと](#)
- 280. [DeepSeek V3.1 just dropped — and it might be the most ...](#)
- 281. [DeepSeek V3.1 オープンソース速報:Hugging Face が 128K ...](#)

- 282. [DeepSeek AI 正答率と実用性 | 他の LLM と比較した精度評価](#)
- 283. [DeepSeek-V3.1 Release](#)
- 284. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1 - Hugging Face](#)
- 285. [DeepSeek の衝撃！ 低価格で高性能 AI を実現できた理由 長谷 ...](#)
- 286. [ハカセ アイ \(Ai-Hakase\) 最新トレンド A I のための X on X ...](#)
- 287. [DeepSeek v3 の実力と活用法：6710 億パラメータのオープン ...](#)
- 288. [deepseek-ai/DeepSeek-V3 - Hugging Face](#)
- 289. [The coding capability of v3.1 is truly impressive. - Hugging Face](#)
- 290. [DeepSeek R1 and V3 ~OpenAI o1 級のオープンモデルの作り方](#)
- 291. [Crawl failed](#)
- 292. [Crawl failed](#)
- 293. [deepseek-ai/DeepSeek-V3.1-Base · The coding capability of v3.1 is truly impressive.](#)
- 294. [x.com/Shinka_Man/status/1958015126155460614](#)
- 295. [x.com/ai_hakase_/status/1958519717993251225](#)
- 296. [DeepSeek-V3.1 が Hugging Face に登場！ 128k コンテキスト長の巨大モデルにコミュニティの期待と懸念 - たねやつの木](#)
- 297. [Deepseek V3.1 is bad at creative writing, way worse than 0324](#)
- 298. [DeepSeek \(@deepseek_ai\) / X](#)
- 299. [Don't use DeepSeek-v3 ! - Medium](#)
- 300. [Highlights by DeepSeek \(@deepseek_ai\) / X](#)
- 301. [What is the impact of DeepSeek on the AI sector? - Community](#)
- 302. [deepseek-ai/DeepSeek-V3 - GitHub](#)
- 303. [DeepSeek-v3.1 - Hacker News](#)
- 304. [DeepseekR1 とは？ O1 級のパフォーマンスでコストは約 1/30](#)
- 305. [China's DeepSeek releases V3.1, boosting AI model's ...](#)
- 306. [【遂に o1 級登場】 DeepseekR1 に関して徹底解説し ... - Zenn](#)
- 307. [r/DeepSeekAIForum - Reddit](#)
- 308. [redefining computing power with Software ! - Moomoo](#)
- 309. [DeepSeek v3 beats Claude sonnet 3.5 and way cheaper](#)
- 310. [How does DeepSeek handle user feedback? - Zilliz](#)
- 311. [DeepSeek-V3.1 Release](#)
- 312. [DeepSeek AI 正答率と実用性 | 他の LLM と比較した精度評価](#)