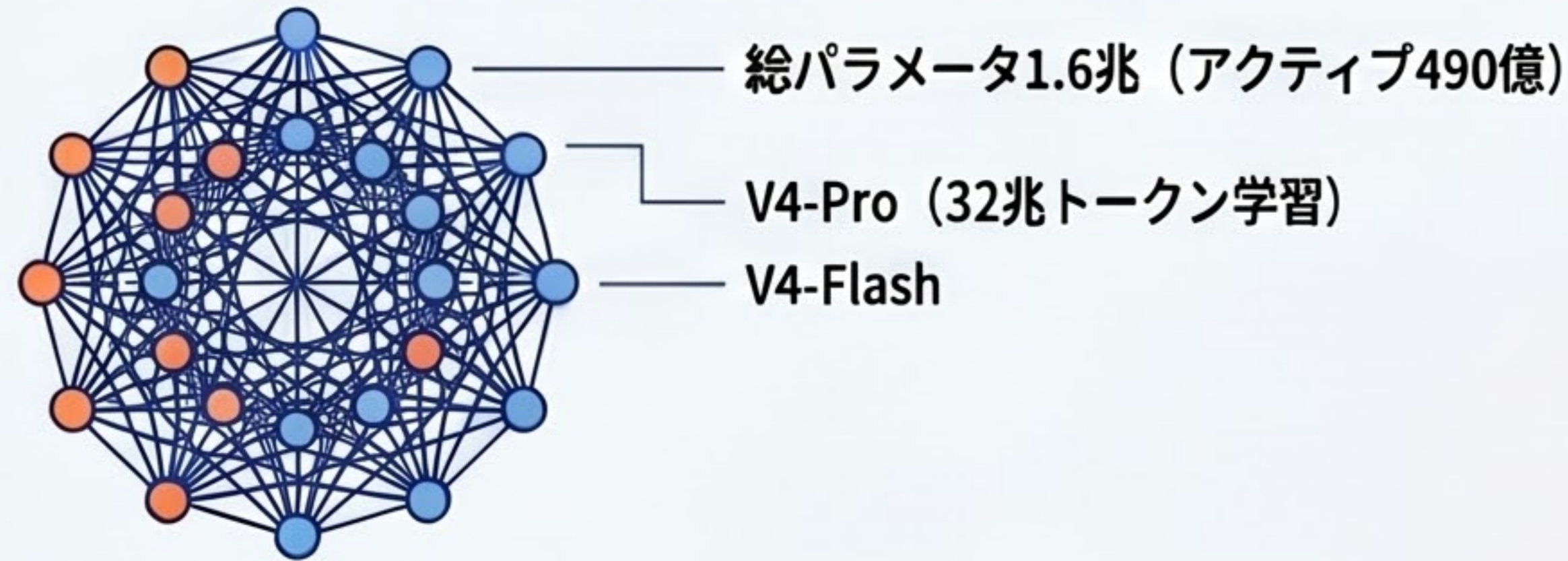


DeepSeek V4 Pro : AIの常識を覆す「価格破壊」と「性能」の衝撃

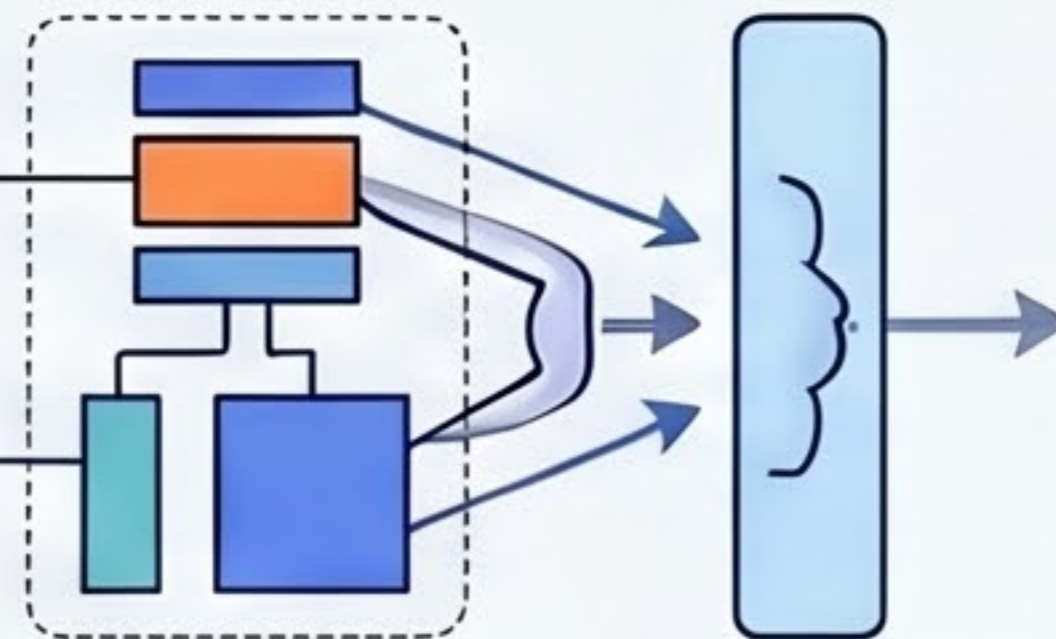
モデルの基本仕様と革新的アーキテクチャ

1 1.6兆パラメータを誇る最大級のオープンウェイトモデル



2 効率性の核「ハイブリッドアテンション機構」

- CSA & HCA組み合わせ
- 計算量73%削減
- KVキャッシュ90%削減



3 商用利用に寛容なMITライセンス

- 商用利用・改変自由
- ロックイン回避



V4-Flash: 11倍の
コストパフォーマンス



DeepSeek V4 Pro

圧倒的な価格破壊：22倍のコスト差

DeepSeek V4-Pro

API価格は
競合他社の
「桁違い」に安価
\$348/1億トークン出力



22倍の
コスト差



Claude Opus 4.7
\$7,500/1億トークン出力

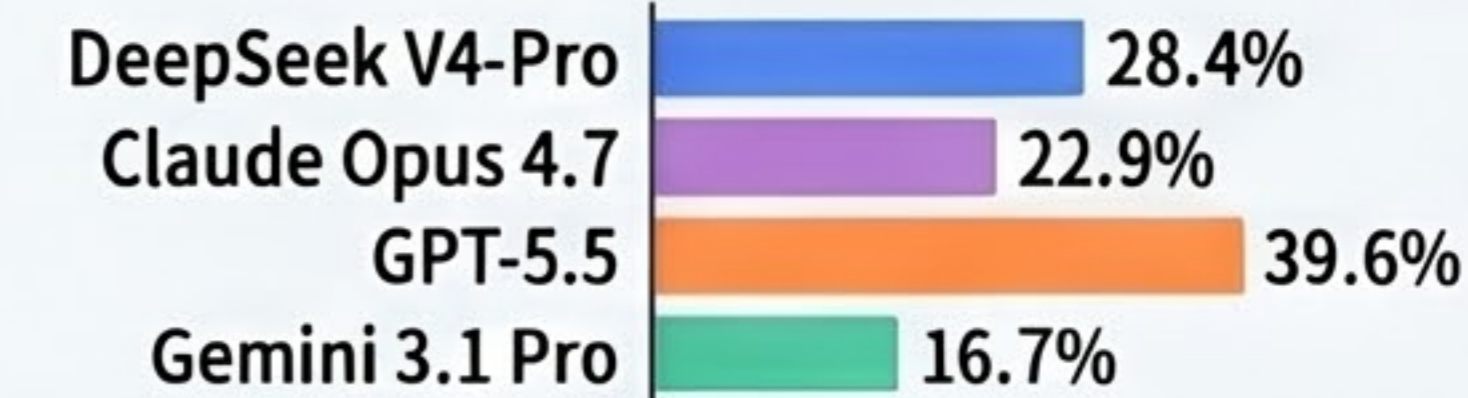
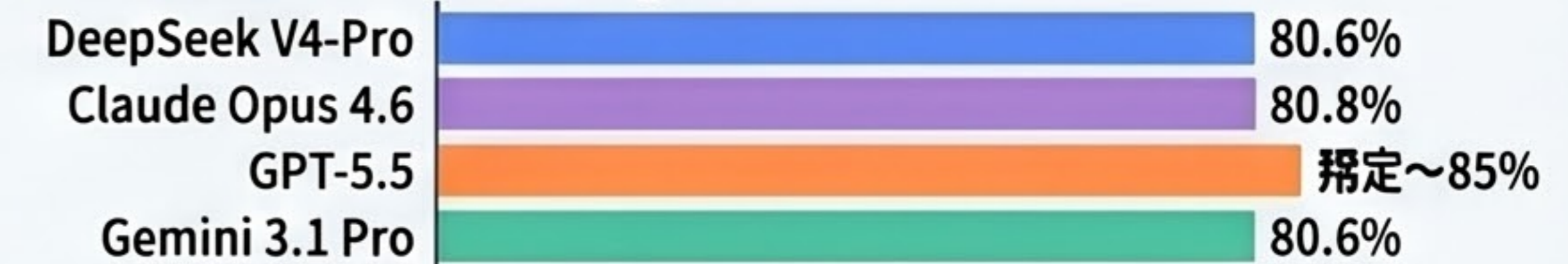
100万トークンあたりのAPI利用料金比較

モデル名	入力価格 / 1Mトークン	出力価格 / 1Mトークン
DeepSeek V4-Pro	\$1.74	\$3.48
DeepSeek V4-Flash	\$0.14	\$0.28
GPT-5.5 / Claude Opus 4.7	\$5.00	\$75.00
Gemini 3.1 Pro	\$2.00	-

性能比較：公開ベンチマーク vs CAISI評価

1 コーディングと数学で世界トップクラスに肉薄

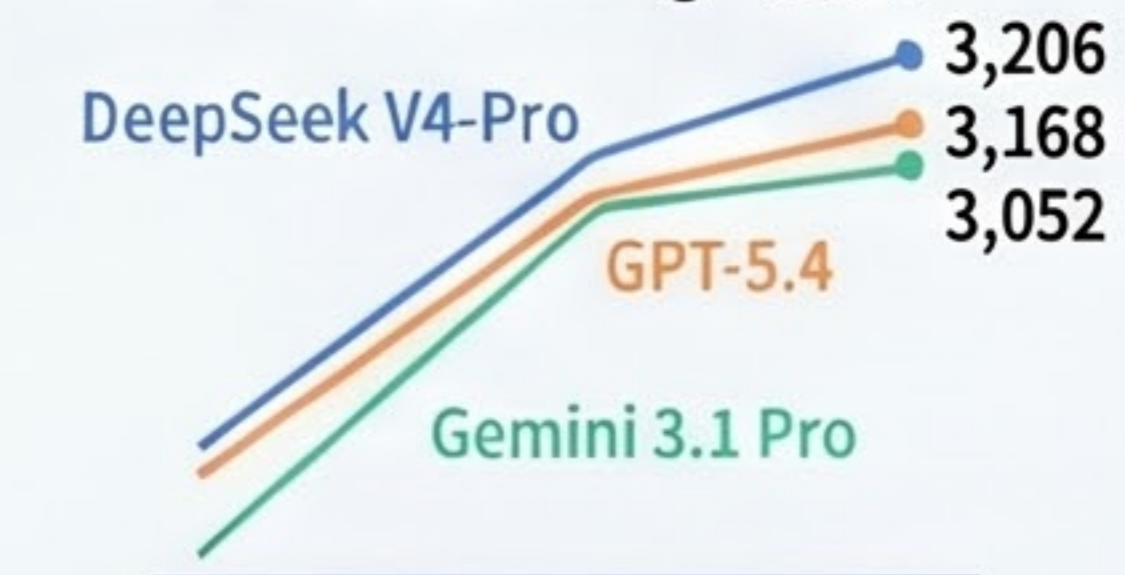
SWE-bench Verified (Coding)



AA Intelligence Index (総合)

V4-Pro	54
Opus 4.7	57
GPT-5.5	60
Gemini 3.1 Pro	57

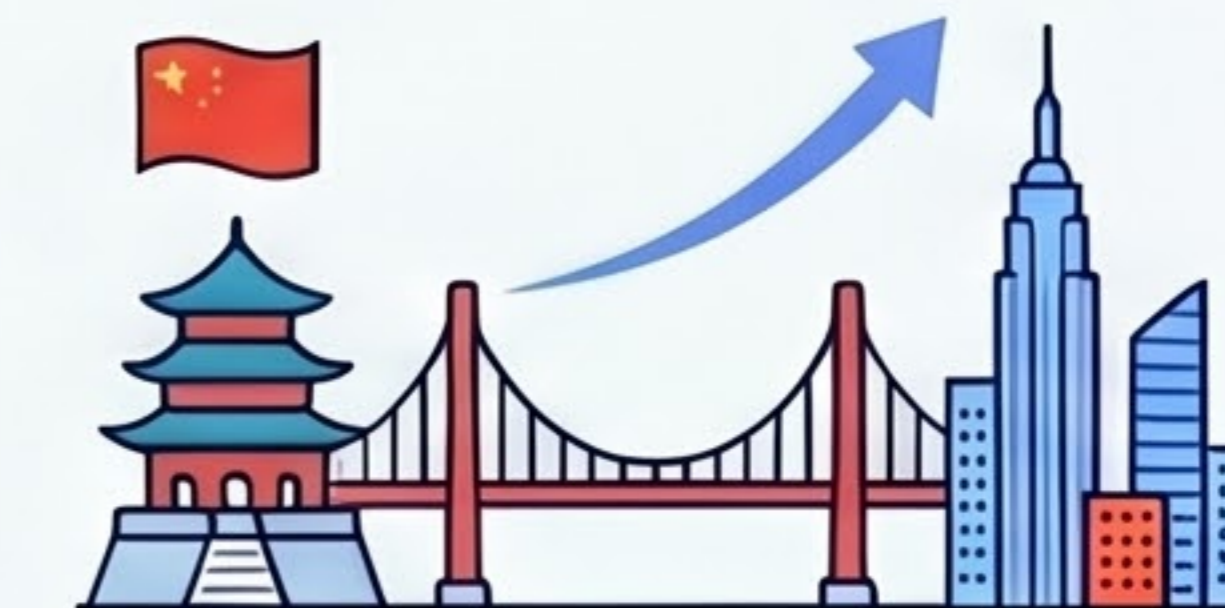
Codeforces Rating (総合)



🕒 CAISI評価：最先端から「8ヶ月」の距離
抽象的推論や自然科学で米国の最先端モデルより約8ヶ月遅れ

市場への戦略的インパクト

AI性能の急速なキャッチアップ 「高性能AIは無料に近づく」
未来の到来



中国発オープンモデルが米国最先端にほぼ追いつく



コストと性能の最適バランスでモデル選択の時代へ移行