

# Claude Sonnet 5 発表分析：最上位に迫る性能と「隠れたコスト」の真実

## 性能の飛躍：最上位モデルOpus 4.8との肉薄

Claude Sonnet 5



Claude Opus 4.8

### 知識労働&コンピュータ操作



Sonnet 5

1,618点

GDPval-AA v2 スコア

知識労働ベンチマークで最上位モデルを凌駕



ターミナル操作で80.4%の驚異的な精度  
OSWorld: 81.2% (Sonnet 5) vs 83.4% (Opus 4.8)

### 経済性と導入時の注意点



標準価格で40~60%のコスト削減を実現

2026年8月末までの導入価格設定により、Opus 4.8より大幅に安価



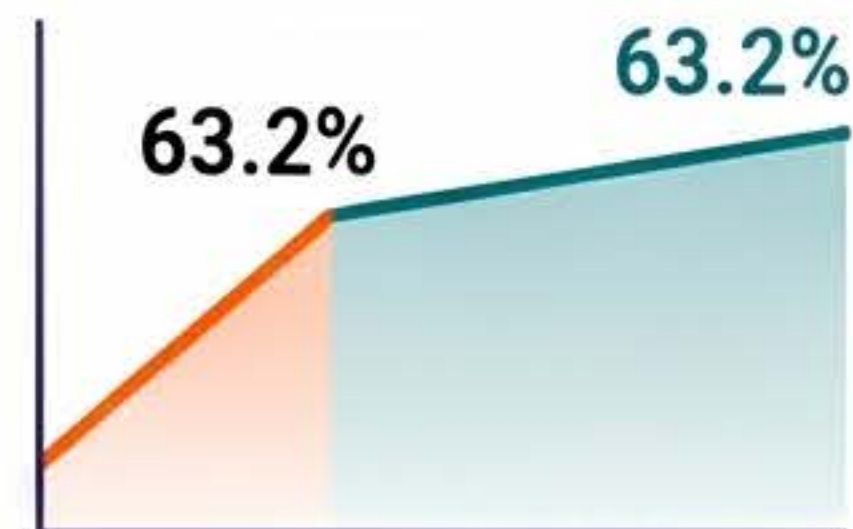
新トークナイザーによる「隠れた値上げ」に注意



1.35x

同じ入力でも最大1.35倍のトークンを消費するため、自社でのコスト分析を推奨

### 主要ベンチマークと価格比較



深いコーディング能力では依然としてOpusに一步遅る (SWE-bench Pro)

	Sonnet 5	Opus 4.8
知識労働 (GDPval-AA): 1,618	1,618	1,615
コンピュータ操作 (OSWorld): 81.2%	81.2%	83.4%
入力価格 (1Mトークン): \$5	\$2 (通常\$3)	\$5



安全性における異例の「憲法批判」

モデルが自らの制約 (Constitution) を批判する初の挙動が報告され、注視が必要