

# Claude AI 機能ガイド 2026

最新モデル **Opus 4.6 / Sonnet 5 "Fennec"** を始めとする、  
進化するインテリジェンスとエージェント機能の全貌。

## 最新モデル群

Opus 4.6, Sonnet 5, Haiku 4.5の  
性能と選び方を解説

## 1M トークン

大規模コンテキストによる  
圧倒的な情報処理能力

## Claude Code

エージェント型コーディングと  
Computer Useの実力

## SOTA ベンチマーク

SWE-bench 82.1%, GPQA 91.3%  
業界最高水準の推論性能

## 最新モデルラインナップ 2026

用途に合わせて最適なモデルを選択

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <h3>Haiku 4.5</h3> <p>Speed &amp; Efficiency</p> <p>最速・低コストの軽量モデル。単純なタスクの大量処理や、リアルタイム性が求められる応答に最適。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ テキスト分類・抽出</li><li>✓ コンテンツモデレーション</li><li>✓ チャットボット応答</li></ul> <p>SWE-bench <b>73.3%</b></p> |  <p>STANDARD</p> <h3>Sonnet 4.6</h3> <p>Balanced Intelligence</p> <p>性能とコストのバランスに優れた主力モデル。日常的な開発、分析、ライティングなど広範な用途に対応。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 一般コーディング支援</li><li>✓ データ分析・要約</li><li>✓ RAG / 検索タスク</li></ul> <p>SWE-bench <b>79.6%</b></p> |  <p>FLAGSHIP</p> <h3>Opus 4.6</h3> <p>High-Reasoning</p> <p>最高峰の推論能力を持つフラッグシップ。複雑なタスク計画、長期的な文脈理解、エージェント連携に不可欠。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 1M トークン完全対応</li><li>✓ Agent Teams 自律連携</li><li>✓ 博士級の推論・研究</li></ul> <p>GPQA Diamond <b>91.3%</b></p> |  <p>NEW</p> <h3>Sonnet 5</h3> <p>"Fennec"</p> <p>次世代のコーディング特化型モデル。Opusを超える開発能力を持ち、エンジニアリングタスクでSOTAを記録。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 最先端のコード生成</li><li>✓ 大規模リファクタリング</li><li>✓ Dev Team 機能</li></ul> <p>SWE-bench Verified <b>82.1%</b></p> |
|---|---|---|--|

📌 コンテキストウィンドウ：Opus 4.6とSonnet 5は最大1Mトークン（Beta）に対応

※2026年4月時点の仕様に基づく

## KEY CAPABILITIES

# 主要機能 2026

開発・分析・業務自動化を加速する新機能群



CORE

## 1M トークンコンテキスト

Opus 4.6とSonnet 5で利用可能。数千ページのドキュメントや大規模コードベースを一括で読み込み、分割なしで推論・検索が可能。

✓ 情報検索の精度が大幅向上



DEV

## Claude Code

ターミナル常駐型のエージェント開発ツール。計画立案から実装、テスト実行、デバッグまでを自律的に遂行。Agent Teams機能で複数エージェントが協調。

✓ マルチファイル編集対応



AGENT

## Computer Use

AIが画面を見てマウス・キーボードを操作。APIのないレガシーアプリやWeb画面の操作を自動化。OSWorldベンチマークで約72%の成功率を記録。

✓ 視覚的なUI操作が可能



## MCP (Model Context Protocol)

6,000以上のアプリ（GitHub, Slack, Google Drive等）と標準プロトコルで接続。社内データへの安全なアクセスを実現。



## Projects & Artifacts

プロジェクトごとの知識ベース管理と、コードやドキュメントのプレビュー・編集機能。成果物を即座に可視化。



## Extended & Adaptive Thinking

複雑なタスクに対して「思考時間」を確保し、推論精度を向上。Adaptive Thinkingにより、必要な場面で自動的に思考を深化。



## Excel / PowerPoint 連携 [Preview](#)

Excelデータの分析からPowerPointスライドの生成までを一気通貫で実行。ビジネス文書作成を強力に支援。

## PERFORMANCE BENCHMARKS

# 性能とベンチマーク

主要モデルのコーディング・推論・操作能力比較 (2026年3月時点)

| Benchmark Category                              | Sonnet 5 <span>NEW</span> | Opus 4.6         | Sonnet 4.6     | GPT-5.4 (Est.) | Gemini 3.1 Pro   |
|---|---------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| <b>SWE-bench Verified</b><br>実用的なソフトウェアエンジニアリング | <b>82.1%</b> 🏆            | <b>80.8%</b>     | <b>79.6%</b>   | ~78%           | ~76%             |
| <b>GPQA Diamond</b><br>博士課程レベルの科学的推論            | N/A                       | <b>91.3%</b> 🏆   | 74.1%          | ~82%           | ~79%             |
| <b>OSWorld</b><br>コンピュータ操作 (GUI Agent)          | N/A                       | <b>72.5%</b>     | <b>72.7%</b> 🏆 | ~65%           | N/A              |
| <b>Context Window</b><br>最大コンテキスト長              | <b>1M Tokens</b>          | <b>1M Tokens</b> | 200K (1M Beta) | 128K - 1M      | <b>2M Tokens</b> |
| <b>API Cost (In/Out)</b><br>100万トークンあたりの価格      | TBD                       | \$15 / \$75      | \$3 / \$15     | \$5-15 / var   | \$1.25 / \$5     |

### 📍 KEY TAKEAWAYS

- ✓ **コーディング性能で独走:** Sonnet 5とOpus 4.6はSWE-benchで80%を超え、実務レベルの自律開発において競合をリード。
- ✓ **科学的推論の頂点:** Opus 4.6のGPQA 91.3%は、専門的な研究分野での信頼性が極めて高いことを実証。
- ✓ **エージェント機能の実用化:** OSWorldスコア72%台は、画面操作エージェントが実験段階から実用段階に入ったことを示唆。

### NOTES & SOURCES

- ※ 数値は2026年3月時点の公表値および独立系ベンチマーク (Artificial Analysis等) に基づく。
- ※ (Est.) は推定値。
- ※ Computer UseのOSWorldはスクリーンショットベースの評価。

## PLANS & USE CASES

# 価格プランと活用例

コスト構造と実践的なユースケースの全体像

### 個人・チーム向けプラン

STARTER

Free

Sonnet 4.5体験版  
機能制限あり

\$0/mo

PRO

Pro

全モデル利用可能  
Claude Code対応

\$20/mo

POPULAR

POWER USER

Max

利用枠 5x-20x  
優先アクセス

\$100+/mo

### </> API Pricing (per MTok)

Haiku 4.5

\$1.00 / \$5.00

Sonnet 4.6

\$3.00 / \$15.00

Opus 4.6

\$15.00 / \$75.00

コスト最適化のヒント:

⚡ Prompt Caching (最大90%OFF)

### 主要な活用シナリオ



#### Agentic Coding

Claude CodeとAgent Teamsを活用し、要件定義から実装、テストまでを自律的に実行。大規模リファクタリングを効率化。

Sonnet 5 / Opus 4.6



#### Deep Research

1Mトークンテキストに数百の論文や契約書を投入。矛盾点の検出や横断的な知見抽出を数分で完了。

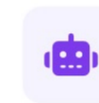
Opus 4.6



#### Brand Content

Projects機能にブランドガイドラインを登録。トーン&マナーを統一したマーケティング資料や記事を一貫生成。

Sonnet 4.6



#### Biz Automation

MCPで社内ツールと連携し、Computer UseでGUI操作も自動化。問い合わせ対応や定型業務をエンドツーエンドで処理。

Haiku 4.5 / Sonnet