

# Antigravity × Claude Code 活用ガイド (2026年1月版)

Google製エディタ「Antigravity」とAnthropic製AIエージェント「Claude Code」を組み合わせ、プログラミング知識ゼロでもアプリ開発を可能にする手法を解説します。

セットアップ所要時間：約10分

## 結論

**Antigravity（Google製エディタ）とClaude Code（Anthropic製AIエージェント）を組み合わせることで、プログラミング知識ゼロでもアプリ開発が可能になります。**

この手法の核心は「役割分担」です。無料で使えるGemini 3 Proに計画を立てさせ、高性能な Claude Codeに実装を任せる。この分業により、クレジット消費を抑えながら高品質な開発ができます。

### 対象者について

ただし、この構成は中級者～上級者向けです。CLI操作、設定ファイルの理解、Git/GitHubの基礎知識、エラー対処力が求められます。初心者の方は、まずClaude.ai（Web版）やCursorなど、より導入しやすいツールから始める 것을おすすめします。

## 目次

1. この構成を使う6つのメリット
2. 前提条件：始める前に用意するもの
3. セットアップ手順（4ステップ）
4. 画面構成を理解する
5. 実践ワークフロー
6. 応用ユースケース
7. クレジット節約テクニック
8. 注意事項
9. トラブルシューティング

## 1. この構成を使う6つのメリット

### メリット1: 2つのAIによる役割分担（脳と手の分離）

vibe codingで最も重要な概念が「脳と手の分離」です。人間が指示を出し、AIがコードを書いて実行する。この流れの中で、Gemini 3 ProとClaude Codeはそれぞれ異なる役割を担います。

Gemini 3 Pro（司令塔）	何を作るか、どう作るかの計画を立てる。Antigravityに内蔵されており、右側のチャットパネルで対話できる。 <span style="background-color: #e0f2e0; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">無料で使える</span>
Claude Code（現場監督）	計画に基づいて実際にコードを書き、実行する。ローカルホストの起動、データベース設定、認証連携まで自律的に処理できる。 <span style="background-color: #d1e3ff; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;">有料だが精度が高い</span>

この役割分担により、「試行錯誤は無料のGeminiで、本番実装は有料のClaudeで一撃必殺」という戦略が可能になります。

### メリット2: クレジット消費を大幅に節約できる

Claude Codeは非常に高性能ですが、使えば使うほどクレジットを消費します。計画を練る段階でClaude Codeを使うと、それだけでクレジットが減っていきます。

そこで活躍するのがGemini 3 Proです。計画立案、情報整理、ちょっとした質問への回答はすべてGeminiに任せましょう。Claude Codeは「最終実装」のみに使う。この使い分けを徹底するだけで、クレジット消費を大幅に抑えられます。

### メリット3: エラーが出ても自動で解決してくれる

プログラミング初心者が最も困るのが「エラーへの対処」です。しかし、この構成では心配無用です。

エラーが発生しても、Claude Codeが自動で原因を特定し、修正を試みてくれます。それでも解決しない場合は、エラー内容をGeminiに質問して対処法を聞くことができます。

### メリット4: VS Codeユーザーなら学習コストほぼゼロ

AntigravityはVS Codeをベースにしたフォーク（派生版）です。そのため、VS Codeを使ったことがある人なら、ほとんど違和感なく操作できます。

**VS Code用の拡張機能がそのまま動作する**点が重要です。Claude Code for VS Codeをインストールするだけで、ターミナル操作なしでClaude Codeを使えるようになります。

## メリット5: ブラウザと強力に連携できる

AntigravityはGoogleが開発したIDEです。Chrome開発で培った技術が活かされており、ブラウザとの連携機能が充実しています。

AIが自動でブラウザを操作し、クリックやスクロールを実行できます。その様子はスクリーンショットや動画で記録されるため、何が起きたかを後から確認できます。これにより「ブラウザインザループテスト」が可能になります。

## メリット6: ターミナル操作なしでClaude Codeが使える

以前はClaude Codeを使うために、ターミナルで「claude」コマンドを実行する必要がありました。これがプログラミング初心者にとって大きなハードルでした。

**2026年1月現在、Claude Code拡張機能をインストールするだけで、GUIからボタン操作で Claude Codeを呼び出せるようになっています。**ターミナルが苦手な方でも安心して始められます。

## 2. 前提条件：始める前に用意するもの

この手法を使うには、以下の3つが必要です。

必要なもの	詳細
<b>1. PC</b>	Windows / Mac / Linux。Antigravityが動作する環境であれば問題ありません。特別なスペックは不要です。
<b>2. インターネット接続</b>	Antigravityのダウンロードや、AIとの通信に必要です。
<b>3. Claude Proアカウント</b>	月額\$20～。Claude Codeを使うにはAnthropic社のClaude Proサブスクリプションへの加入が必須です。

### コストについて

Antigravity自体は無料ですが、Claude Codeの部分だけ有料になります。ただし、計画立案はすべて無料のGeminiで行えるため、月額\$20で高品質な開発環境が手に入ると考えれば、十分にコストパフォーマンスは高いでしょう。

### 3. セットアップ手順（2026年1月版）

セットアップは4ステップ、約10分で完了します。

#### 1 Antigravityをインストールする

まず、GoogleのAntigravityをダウンロードしてインストールします。

1. [Antigravity公式サイト](#)にアクセス
2. お使いのOS（Windows / Mac / Linux）に合ったインストーラーをダウンロード
3. インストーラーを実行し、推奨設定でセットアップを完了

##### Antigravityとは？

Googleが2025年11月にリリースしたIDE（統合開発環境）です。VS Codeをベースに作られており、AIアシスタント（Gemini 3 Pro）が最初から内蔵されています。CursorやVS Codeの競合製品ですが、未経験者に最もフレンドリーと評価されています。

#### 2 Claude Code拡張機能をインストールする

次に、Claude Codeの拡張機能をインストールします。2026年1月現在はGUI方式が推奨されています。

1. Antigravityを開く
2. 左メニューの「Extensions」アイコン（四角が4つ並んだマーク）をクリック
3. 検索バーに「**Claude Code**」と入力
4. 「**Claude Code for VS Code**」を見つけてインストール
5. Antigravityを再起動
6. 右上にClaude Codeのアイコンが表示されれば成功

##### ポイント

AntigravityはVS Codeのフォークなので、VS Code用の拡張機能がそのまま動作します。これが大きな強みです。

### 3 プロジェクトフォルダを作成する

作業用のフォルダを用意します。

1. 「File」メニューから「Open Folder」をクリック
2. 新しいフォルダを作成するか、既存のフォルダを選択
3. このフォルダにすべてのファイルが保存される

#### セキュリティ上の注意

Claude CodeはAIにターミナルアクセス権を付与します。機密情報を含むフォルダでは実行しないでください。専用の作業フォルダを作成することをおすすめします。

### 4 Claude Codeにログインする

最後に、Claude Proアカウントでログインします。

1. 右上のClaude Codeアイコンをクリック
2. ログイン画面が表示されたら、Claude Proアカウントでログイン
3. Claudeのロゴが表示されれば完了

#### 完了

これでClaude Codeと自然言語で会話できる状態になりました。

#### 従来方式（ターミナル経由）

GUI方式がうまくいかない場合は、右上の「low bar」トグルをクリックしてターミナルを開き、「claude」と入力してEnterを押す方法もあります。

## 4. 画面構成を理解する

Antigravityの画面は、大きく3つのエリアに分かれています。



エリア	役割
右側パネル (Gemini 3 Pro)	ここで計画を立てます。ChatGPTのような感覚で、作りたいものを自然言語で説明できます。クレジット消費がないため、何度も相談できます。
中央エリア (コードエディター)	AIが生成したコードが表示されます。直接編集することもできますが、基本的にはAIに任せてOKです。
下部エリア (Claude Code)	ここで実装を指示します。計画に基づいてコードを書き、ファイルを作成し、サーバーを起動するなど、実際の作業を担当します。

### Geminiのモード選択

Geminiには「Planning」と「Fast」の2つのモードがあります。チャット画面上部のモード選択から切り替えられます。新機能の設計など、確認を挟みながら進めたい場合はPlanningモード。コーディングを即座に実行してほしい場合はFastモードを選びましょう。計画タスクにはGemini 3 Pro (High)がおすすめです。

## 5. 実践ワークフロー：GeminiとClaude Codeを連携させる

ここからは、実際にアプリを作る流れを説明します。

### Phase 1: Geminiに計画を立てさせる

最初のステップは、右側パネルのGeminiに計画を作成させることです。

#### Geminiに伝えるべき内容

- 作りたいアプリの詳細な説明
- 参考になるリンク、ドキュメント、API情報
- 「新しいフォルダに詳細な実装計画を作成して」という指示
- 「コードは書かないで。Claude Codeが読んで実行する」という指示（重要）

#### 重要

最後の「コードは書かないで」という指示が非常に重要です。Geminiがコードを書いてしまうと、Claude Codeとの連携がうまくいかなくなります。Geminiには「計画書」だけを作らせ、実際のコーディングはClaude Codeに任せましょう。

### Phase 2: Claude Codeに実装を指示する

計画ができたら、下部のClaude Codeに実装を指示します。

#### 指示の例

##### 英語の場合：

```
Hey Claude, look into the folder [フォルダ名].  
You will find an implementation plan.  
Read it, understand it, and execute it.
```

##### 日本語の場合：

```
[フォルダ名]を見て。実装計画があるから読んで理解して実行して。
```

このシンプルな指示だけで、Claude Codeが自律的に動き始めます。ローカルホストの起動、データベース設定、認証連携、API接続など、必要な作業をすべて自動で処理してくれます。

### Phase 3: 修正は担当を使い分ける

アプリが動き始めたら、修正や改善が必要になることがあります。ここでも役割分担が重要です。

担当	修正内容
<b>Geminiに任せる</b> クレジット節約	<ul style="list-style-type: none"><li>ボタンの色を変える</li><li>テキストの文言を修正する</li><li>レイアウトを少し調整する</li></ul> <p>※「修正内容をコメントとしてコードに追記して」と指示し、Claude Codeにはそのコメントを読んで実行させます。</p>
<b>Claude Codeに任せる</b> 精度重視	<ul style="list-style-type: none"><li>複雑なロジックの修正</li><li>エラーへの対応</li><li>新機能の追加</li></ul>

## 6. 応用ユースケース：この手法で何が作れるか

Antigravity × Claude Codeで作れるものは多岐にわたります。ここではカテゴリ別に紹介します。

### ビジネス系ツール

ツール名	説明
競合リサーチ自動化ツール	指定したURLから記事を自動で抽出し、スプレッドシートに保存。毎日の情報収集を自動化できます。
売上ダッシュボード	Excelの売上データを読み込み、グラフや集計表を自動生成。経営判断に必要なデータを可視化できます。
請求書自動生成ツール	インボイス制度に対応したPDF請求書を自動生成。毎月の請求業務を効率化できます。

### 開発系ツール

ツール名	説明
チャットボット	Discord、Slack、LINEなどのプラットフォームで動作するボット。カスタマーサポートの自動化などに活用できます。
ダッシュボード・管理画面	ユーザー認証付きの管理画面。社内ツールやSaaSの管理機能として活用できます。
本番環境アプリ	認証、データベース、決済機能を含むフルスタックアプリ。実際に収益を上げているアプリをこの手法で開発している人も多くいます。

### データ処理系ツール

ツール名	説明
データセット処理ツール	CSVやJSONファイルの加工・変換を自動化。大量のデータを効率的に処理できます。
スクレイピングツール	Webサイトからデータを収集。市場調査や価格監視などに活用できます。

#### ポイント

必要な機能（データベース、決済処理、認証など）があれば、AIが「この機能には〇〇が必要です」と教えてくれるので、技術的な知識がなくても問題ありません。

## 7. クレジット節約テクニック

Claude Codeのクレジットを効率的に使うためのテクニックを紹介します。

### テクニック1: Geminiにコメントを書かせる

軽微な修正をClaude Codeに直接依頼すると、それだけでクレジットを消費します。代わりに、Geminiに修正内容を「コメント」としてコードに書き込ませ、Claude Codeにはそのコメントを読んで実行させる方法があります。

【Geminiへの指示例】

コードを変更しないで。  
この修正内容をコメントとして追加して。  
Claude Codeがそれを読んで実行する。

### テクニック2: 質問はすべてGeminiに

「このコードは何をしているの？」「この機能を追加するにはどうすればいい？」といった質問は、すべてGeminiに聞きましょう。Claude Codeは「実行」専用として使うことで、クレジットを節約できます。

### テクニック3: 段階的アプローチを採用する

最初からClaude Codeですべてを作ろうとせず、まずGeminiで詳細な計画（実装計画書、必要なライブラリー一覧、ファイル構成など）を作成し、最終実装でClaude Codeを使う段階的アプローチが有効です。

### テクニック4: 推奨配分を意識する

タスク	担当	配分目安
計画・質問	Gemini 3 Pro（無料）	<b>80%</b>
重要な実装	Claude Code（有料）	<b>20%</b>

### テクニック5: AIに詳細なコメントを書かせる

AIが生成したコードの内容を理解しないまま開発を進めると、後で不具合が起きたときに対応が難しくなります（ブラックボックス化）。

これを防ぐため、Claude Codeには「コードに詳細なコメントを記述して」と指示します。各関数の目的、引数、戻り値を説明させることで、後から内容を把握しやすくなります。

## 8. 注意事項：始める前に知っておくべきこと

### コストについて

Claude Codeのエージェントモードは、タスクを自律的に実行するため、反復的にAPIを呼び出します。これにより、想定以上にトークンを消費することがあります。段階的アプローチでクレジット消費を抑えましょう。

### ブラックボックス化のリスク

AIがコードを書いてくれるため、プログラミングを学ばなくてもアプリが完成します。しかし、コードの内容を理解していないと、不具合が起きたときに原因を特定できません。AIに詳細なコメントを書かせ、少しづつでもコードの内容を把握するよう心がけましょう。

### セキュリティについて

Claude CodeはAIにターミナルアクセス権を付与します。これは、AIがファイルの作成・削除・実行を自由に行えることを意味します。機密情報を含むフォルダでは絶対に実行しないでください。

### 将来の有料化について

Antigravity自体は現在「パブリックレビュー」として無料で提供されています。将来的に有料プランが導入される可能性があることを念頭に置いておきましょう。

### 規約について

Claude Codeを使用する場合、Anthropic社の商用利用規約に同意したものとみなされます。商用アプリを開発する場合は、規約を確認しておきましょう。

## 9. トラブルシューティング

よくある問題と対処法をまとめました。

問題	対処法
Claude Code拡張機能が動かない	Antigravityを完全に終了し、再起動してください。それでも動かない場合は、拡張機能を一度アンインストールして再インストールしてみてください。
ログインできない	Claude Proの契約が有効かどうかを確認してください。無料アカウントではClaude Codeを利用できません。
エラーが出る	まずは待ってみてください。多くの場合、GeminiとClaude Codeが自動で解決してくれます。解決しない場合は、エラー内容をGeminiに質問してみましょう。
クレジットがすぐなくなる	軽微な修正までClaude Codeに任せていませんか？前述のクレジット節約テクニックを活用しましょう。
ターミナルが表示されない	右上の「low bar」トグルをクリックすると、ターミナルが表示されます。
ブラウザ連携が動かない	Google Chromeがインストールされているか確認してください。Antigravityのブラウザ連携機能はChromeを前提としています。

## まとめ

Antigravity × Claude Codeは、プログラミング未経験者にとって最も始めやすいvibe coding環境です。

区分	内容
メリット	<ul style="list-style-type: none"><li>Gemini（計画）とClaude Code（実装）の役割分担でクレジット効率が良い</li><li>エラーも2つのAIが自動で解決してくれる</li><li>VS Code互換で学習コストが低い</li><li>ブラウザ連携機能が充実</li><li>2026年1月現在、ターミナル不要でGUI操作が可能</li></ul>
注意点	<ul style="list-style-type: none"><li>Claude Pro（月額\$20～）への加入が必須</li><li>2つのAIの使い分けに慣れが必要</li><li>コードのブラックボックス化に注意</li></ul>

### 今日から始める5ステップ（10分）

1. [Antigravity公式サイト](#)からダウンロードしてインストール
2. Claude Code拡張機能をインストール
3. テスト用のフォルダを作成
4. Geminiに「Hello Worldを表示するHTMLの実装計画を作って」と依頼
5. Claude Codeに「実行して」と指示

*"At best, you create something crazy. At worst, you learn an incredibly productive skill not to be left behind."*

（最高の場合、すごいものを作れる。最悪の場合でも、取り残されないための生産的なスキルを学べる。）

まずは10分、試してみてください。

## 参考リンク

---

- Antigravity公式ダウンロードページ  
<https://antigravity.google/download>
- 元記事（X投稿）  
<https://x.com/resdegen/status/2008277182238343636>
- 【2026年最新】非エンジニアが「Antigravity」×「Claude Code」でアプリ開発  
<https://engineer-kichizitsu.net/entry/20260108/1767834155>
- Antigravity x Claude Codeの黄金連携を試してみた  
<https://note.com/renkon40/n/n50c15a2e7a24>
- Antigravityを全力で使うためにマルチエージェントな使い方をする  
<https://note.com/biwakonbu/n/n8fd7da2bf9a9>
- 無料でClaude Sonnet 4.5がほぼ使い放題！  
<https://kurutto115.hatenablog.com/entry/2025/antigravity>

---

Antigravity × Claude Code 活用ガイド | 2026年1月作成