

WEBサイトのローディング中に背景画像が動くように見せるには、いくつかの方法があります。以下に、その一例を紹介します。

1. **CSS アニメーションを使う方法**

- CSS の `@keyframes` を使って、背景画像を動かすアニメーションを作成できます。たとえば、背景画像を左右に動かす場合は以下のようなコードを使用します。

```
```css
/* ローディング画面のスタイル */
.loading-screen {
 position: fixed;
 top: 0;
 left: 0;
 width: 100%;
 height: 100%;
 background-image: url('your-image.jpg');
 background-size: cover;
 background-position: center;
 animation: moveBackground 5s infinite linear;
 z-index: 1000;
}

/* 背景画像を動かすアニメーション */
@keyframes moveBackground {
 0% {
 background-position: 0% 50%;
 }
 100% {
 background-position: 100% 50%;
 }
}
```
```

2. **JavaScript を使って背景を動かす方法**

- JavaScript を使って、より複雑なアニメーションや動きを実現することも可能です。たとえば、`requestAnimationFrame` を使用してスムーズなアニメーションを実行できます。

```

```javascript
document.addEventListener("DOMContentLoaded", function() {
 let loadingScreen = document.querySelector(".loading-screen");
 let xPos = 0;

 function animateBackground() {
 xPos += 1;
 loadingScreen.style.backgroundPosition = xPos + 'px 50%';
 requestAnimationFrame(animateBackground);
 }

 animateBackground();
});
```

```

3. **CSS トランジションを使用する方法**

- 背景画像が徐々に変わるように見せるために、CSS トランジションを使用することも考えられます。これは単純なフェードイン・フェードアウト効果などに適しています。

```

```css
.loading-screen {
 background-image: url('image1.jpg');
 transition: background-image 1s ease-in-out;
}

.loading-screen.loaded {
 background-image: url('image2.jpg');
}
```

```

実装方法の流れ

1. **HTML でローディング画面を作成**します（`<div class="loading-screen"></div>` など）。
2. **CSS または JavaScript でアニメーションを定義**し、そのクラスを HTML に適用します。
3. ページがロードされた後は、JavaScript でローディング画面を非表示にしたり、フェードアウトさせたりします。

この方法で、訪問者がサイトを待つ間に動く背景を見せることができます。背景画像やアニメーションの種類は、サイトのデザインに応じて調整してください。