**基本的な加重
ピュー マトリクス テンプレート**

ピュー マトリクスの記入方法

1. 解決策を列挙する:

「解決策/アイデア」セクションに解決策の候補を記入します。

2. 基準を定義する:

「基準」セクションを見直し、評価に重要な要素が反映されていることを確認します。一般的な基準には、コスト効率性、実装時間、拡張性、使いやすさ、信頼性、メンテナンス要件、顧客満足の可能性、リスク レベル、リソースの可用性、目的との整合性などがあります。

3. 重みを割り当てる:

基準ごとに、その重要性に基づいて重みを割り当てます (例: 1 ～ 5。5 が最も重要)。

4. 解決策にスコアを付ける:

それぞれの解決策について、現在の解決策やベースラインとなる解決策と同じか、より良いか、悪いかを評価します。「基本スコア」列で、より悪い場合は 1、同じ場合は 2、より良い場合は 3 を記入します。

5. 加重スコアを計算する:

基本スコアに各基準の加重を乗じます。各解決策のこれらの値を合計し、加重スコアを決定します。

6. 結果の比較:

各解決策の加重合計をレビューします。一般に、スコアが最も高い解決策が最良の選択肢です。

|  |  |
| --- | --- |
| ピュー マトリクス | 解決策/アイデア |
| 解決策 1 | 解決策 2 | 解決策 3 | 解決策 4 | 解決策 5 |
|  |  |  |  |  |
| 基準 | 加重 | 基本スコア | 加重スコア | 基本スコア | 加重スコア | 基本スコア | 加重スコア | 基本スコア | 加重スコア | 基本スコア | 加重スコア |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 加重スコア合計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **免責条項**Smartsheet がこの Web サイトに掲載している記事、テンプレート、または情報などは、あくまで参考としてご利用ください。Smartsheet は、情報の最新性および正確性の確保に努めますが、本 Web サイトまたは本 Web サイトに含まれる情報、記事、テンプレート、あるいは関連グラフィックに関する完全性、正確性、信頼性、適合性、または利用可能性について、明示または黙示のいかなる表明または保証も行いません。これらの情報に依拠して生じたいかなる結果についても Smartsheet は一切責任を負いませんので、各自の責任と判断のもとにご利用ください。 |