

# よくある質問(FAQ)ページを アコードィオン方式で作成する手順 (クラシック・フルCSSテンプレート)



ホームページビルダー作成ドットコム



# 目的と効果

- 長文のFAQページを見やすく、探しやすくする
- 各質問を折りたたみ形式で表示・非表示に切り替え
- スマートフォンでも使いやすく



# 完成イメージ

## 通常のFAQ形式ページ

ホームページビルダー作成ドットコム(もある研究会)では、ホームページビルダーを専門に、全国の個人・中小企業を対象に、オンラインで個人レッスン・作成支援・作成代行を行っております。

ホームページビルダー作成ドットコム  
(もある研究会)

ご相談・問合せ(無料)  
「メールフォーム」から  
ある研究会  
中小企業診断士・HPBサポート 松浦 淳男

トップページ 個人レッスン 作成支援 作成代行 作成実績 プロフィール 問合せ・予約 よくある質問(FAQ)

### → よくある質問(FAQ)

#### サービス関連

Q. ホームページビルダー「クラシック」でのサイト作成が適しているケースは?

- 既存のHTMLサイトを更新したい
- クラシック版はHTML/CSSベースで作成された従来型のサイトに対応しており、過去バージョンのサイトもそのまま読み込んで複数できます。
- テンプレートを使わず自由にデザインしたい
- レイアウトやHTMLの細部まで自由に構築できるため、細かなカスタマイズが可能です。
- JavaScript・CSSを自由に記述したい
- 外部スクリプトやCSSの挿入がしやすく、Web技術に詳しい方には使いやすい環境です。
- 企業・団体サイトなどで安定した構造を維持したい
- 「表組構造」や「フルCSSテンプレート」で安定したページ構造を作れるため、信頼性の多いサイトに向いています。
- WordPressのテンプレートを作成したい
- クラシック版には「WordPressテンプレート作成」機能があり、WordPressサイトのテーマ制作も可能です。

Q. クラシック版があまり向かないケースは?

- スマートフォン表示が最優先のサイト
- クラシック版のレスポンシブ対応はやや手間がかかるため、モバイル対応重視なら「SP版」の方が効率的です。
- 簡単・直感的な操作を求める初心者
- クラシック版は自由度が高い分、操作が複雑になることがあります。初心者にはとっつきにくい場合があります。
- アニメーションや動きのあるページを作りたい
- 動きのある表現やGIF作成などは「Webアーティザナー」など他のツールとの併用が必要です。

Q. どちらかがよいか迷う場合の目安は?

- HTML/CSSの知識がある or テンプレートをカスタマイズしたい → クラシック版
- スマホ対応重視・初心者でも簡単操作を希望 → SP版 (ホームページビルダーSP)

テンプレート集  
(企業)



テンプレート集  
(団体/チーム)



動画でマスター  
ホームページビルダー  
作成講座



ホームページビルダー  
作成ドットコム  
YouTube動画



ホームページビルダー作成ドットコム(も  
ある研究会)

NPOシニアSOHO普及サロン・三鷹 会員  
[ホームページビルダー作成講座]講師  
ある研究会 代表  
中小企業診断士 松浦 淳男  
〒181-0013  
東京都三鷹市下連雀6-8-22

E-mail:  
matsuura.shigeo@gmail.com  
TEL:  
090-7631-7413 (直通)

## アコーディオン方式のFAQ形式ページ

ホームページビルダー作成ドットコム(ある研究会)では、ホームページビルダーを専門に、全国の個人・中小企業を対象に、オンラインで個人レッスン・作成支援・作成代行を行っております。

ホームページビルダー作成ドットコム  
(ある研究会)

ご相談・問合せ(無料)  
「メールフォーム」から  
ある研究会  
中小企業診断士・HPBサポート 松浦 淳男

### よくある質問(FAQ)

トップページ 個人レッスン 作成支援 作成代行 作成実績 プロフィール 問合せ・予約 よくある質問(FAQ)

### → よくある質問(FAQ) (クリックでアコーディオン表示の作成例)

Q. ホームページビルダー「クラシック」でのサイト作成が適しているケースは?

- A.
- 既存のHTMLサイトを更新したい
  - テンプレートを使わず自由にデザインしたい
  - JavaScript・CSSを自由に記述したい
  - 企業・団体サイトなどで安定した構造を維持したい
  - WordPressのテンプレートを作成したい

Q. クラシック版があまり向かないケースは?

Q. どちらがよいか迷う場合の目安は?

Q. ホームページビルダー「SP」が適しているケースは?

Q. SP版の使用が特におすすめなユーザーは?

Q. SP版があまり向かないケースは?

Q. ホームページビルダー「クラシック」のWordPressテンプレートでの作成が適しているケースは?

Q. ホームページビルダー「SP」のWordPressテンプレートで作成するが適しているのは?

クリックすると表示される

テンプレート集  
(企業)



テンプレート集  
(団体/チーム)



ホームページビルダー  
作成講座



ホームページビルダー  
作成ドットコム  
YouTube動画



ホームページビルダー作成ドットコム(も  
ある研究会)

NPOシニアSOHO普及サロン・三鷹 会員  
[ホームページビルダー作成講座]講師  
ある研究会 代表  
中小企業診断士 松浦 淳男  
〒181-0013  
東京都三鷹市下連雀6-8-22

E-mail:  
matsuura.shigeo@gmail.com  
TEL:  
090-7631-7413 (直通)



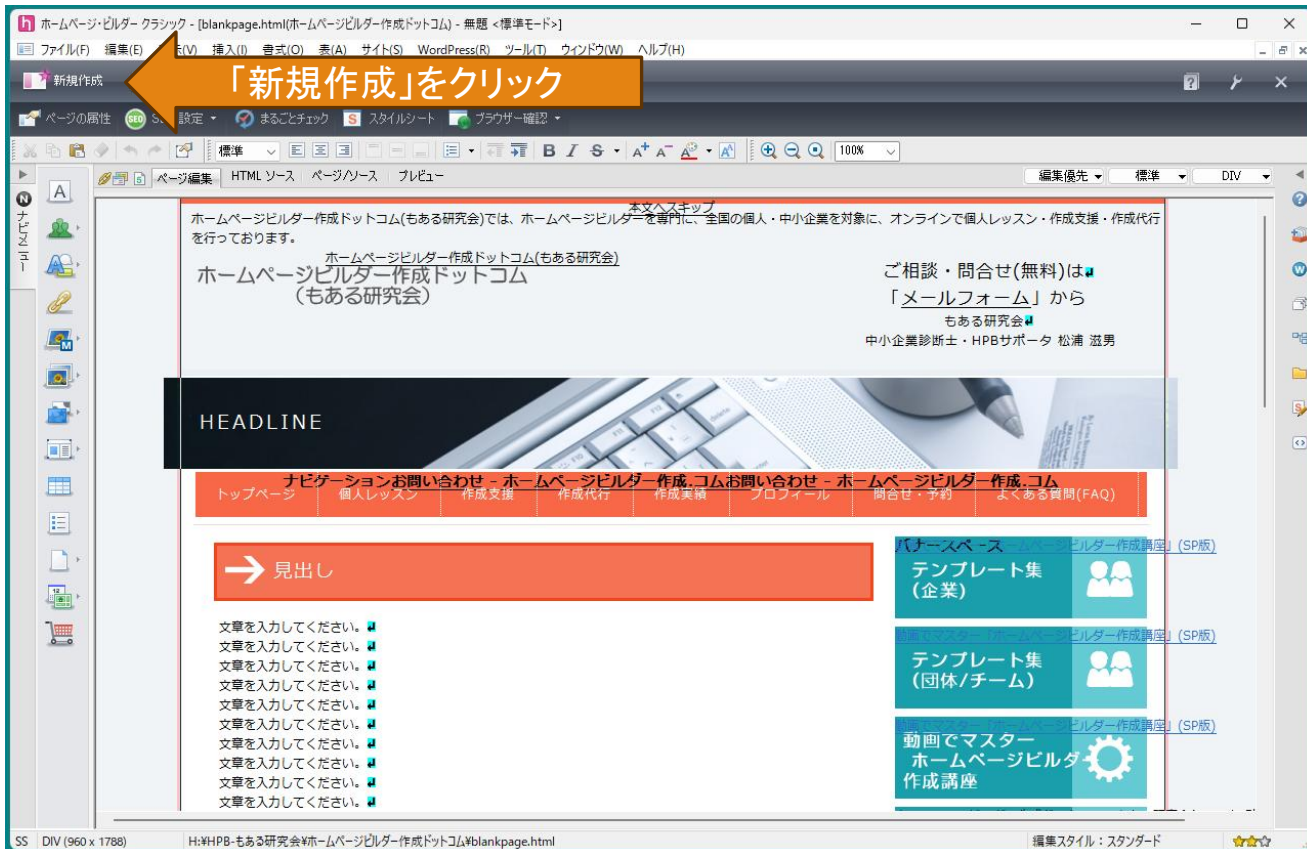
# ホームページビルダーでの導入方法 (クラシック-フルCSSテンプレート)

1. よくある質問ページ(faq.html)を作成
2. 「ページ/ソース」の編集機能を使って、<body>内にHTMLを貼り付け
3. CSSはページの <head> 内に挿入
4. JavaScriptはページの最後(</body>の直前)に挿入
5. プレビューで動作確認 → 問題なければ公開



# 1. よくある質問ページ(faq.html)を作成

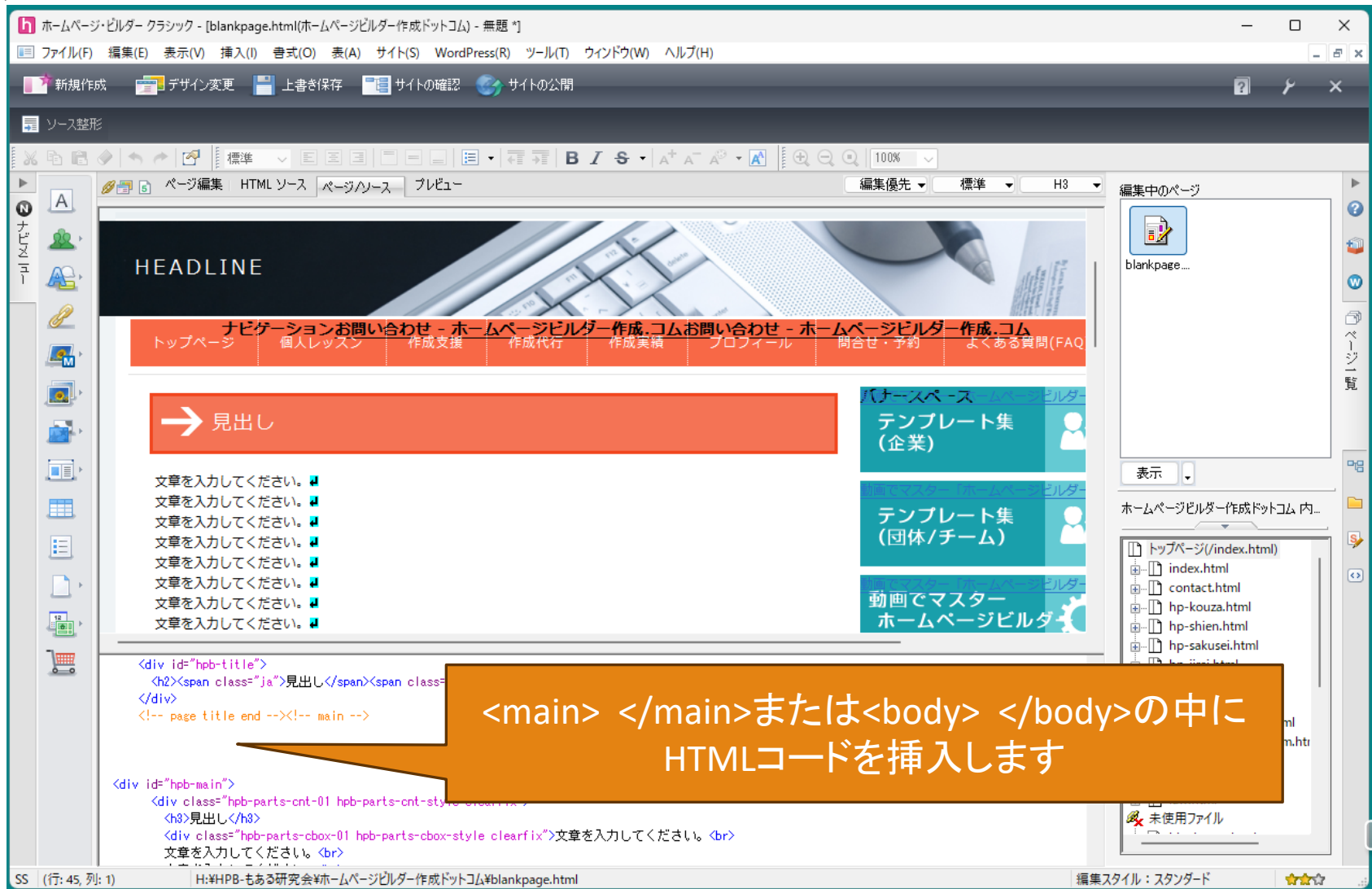
新規作成機能を使って「白紙(blankpage.html)」ページから、名前を付けて保存でよくある質問ページ(faq.html)を作成



The screenshot shows the Home Page Builder Classic software interface. A large orange arrow points to the 'New Creation' button in the top-left corner of the toolbar. The main workspace displays a basic page structure with a header containing the website's name and contact information, a central image, and a footer with navigation links. On the right side, there are three promotional boxes for templates and courses. The bottom of the screen shows the status bar with file information and a star rating.



## 2. 「ページ/ノース」の編集機能を使って、<body>内にHTMLを貼り付け



ホームページ・ビルダー クラシック - [blankpage.html(ホームページビルダー作成ドットコム) - 無題 \*]

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) 表(A) サイト(S) WordPress(R) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

新規作成 デザイン変更 上書き保存 サイトの確認 サイトの公開

ソース整形

標準

ページ編集 HTML ソース ページ/ノース プレビュー

HEADLINE

ナビゲーションお問い合わせ - ホームページビルダー作成.コムお問い合わせ - ホームページビルダー作成.コム

トップページ 個人レッスン 作成支援 作成代行 作成実績 プロフィール 問合せ・予約 よくある質問(FAQ)

→ 見出し

文章を入力してください。 文章を入力してください。 文章を入力してください。 文章を入力してください。 文章を入力してください。 文章を入力してください。 文章を入力してください。 文章を入力してください。

```
<div id="hpb-title">
  <h2><span class="ja">見出し</span><span class="en">Headline</span></h2>
  <!-- page title end --><!-- main -->
```

```
<div id="hpb-main">
  <div class="hpb-parts-cnt-01 hpb-parts-cnt-style-clearfix">
    <h3>見出し</h3>
    <div class="hpb-parts-cbox-01 hpb-parts-cbox-style clearfix">文章を入力してください。<br>
      文章を入力してください。<br>
    </div>
  </div>
</div>
```

テンプレート集(企業)

テンプレート集(団体/チーム)

動画でマスター「ホームページビルダー」

ホームページビルダー作成ドットコム 内...

トップページ(/index.html)

index.html

contact.html

hp-kouza.html

hp-shien.html

hp-sakusei.html

hp-übersicht.html

未使用ファイル

SS (行: 45, 列: 1) H:\HPB-もある研究会\ホームページビルダー作成ドットコム\blankpage.html 編集スタイル:スタンダード

<main> </main>または<body> </body>の中に  
HTMLコードを挿入します

# HTMLコードの挿入

```
<div class="accordion-container">  
  <div class="accordion-item">  
    <h3 class="accordion-header">Q1. 質問内容</h3>  
    <div class="accordion-content">  
      <p>A1. 回答内容</p>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```

基本のHTMLコードは、[概要欄]にも記載



# 3. CSSコードを<head>に挿入

The screenshot shows a web editor interface with the following elements:

- Toolbar:** Includes File, Edit, View, Insert, Style, Site, Tools, Window, Help.
- Menu Bar:** ホームページ・ビルダー クラシック - [blankpage.html] (ホームページビルダー作成ドットコム - 無題)
- Sidebar:** ナビメニュー (links to Home Page, Personal Lessons, Support, etc.), ページ編集 (Page Editor), HTMLソース (HTML Source), ページノース (Page North), プレビュー (Preview), 標準 (Standard), DIV, 編集優先 (Edit Priority), 標準 (Standard), リンク (Link), テキスト (Text), 表 (Table), サイトの確認 (Site Confirmation), サイトの公開 (Site Publishing).
- Content Area:** 显示一个带有红色导航栏的网站预览。导航栏包含“ナビゲーションお問い合わせ - ホームページビルダー作成.コム お問い合わせ - ホームページビルダー作成.コム”以及多个菜单项如トップページ、個人レッスン等。
- Code View:** Shows the HTML code with a callout pointing to the head section:

```
<link rel="stylesheet" href="container_1B1b_2c_spec1.css" type="text/css" id="hpcontainer">
<link rel="stylesheet" href="main_1B1b_2c.css" type="text/css" id="hpmain">
<link rel="stylesheet" href="user1.css" type="text/css" id="hpuser1">
<script type="text/javascript" src="jquery1.min.js">!-- hpbtitle j
move-mainnav-j</script>
```
- Message Box:** An orange box contains the text: <head> </head>の中に CSSコードを挿入します (Insert CSS code into the <head> </head>).
- File Explorer:** Shows the file structure of the website, including index.html, contact.html, hp-kouza.html, etc.

# CSSコードの挿入

```
.accordion-content {  
    display: none;  
    padding: 10px;  
    background: #f9f9f9;  
    border-left: 3px solid #007bff;  
}  
  
.accordion-header {  
    cursor: pointer;  
    background: #007bff;  
    color: white;  
    padding: 10px;  
    margin: 5px 0;  
}
```

基本のCSSコードは、[概要欄]にも記載



# JavaScriptコードを</main>直前に挿入

The screenshot shows a web-based page builder interface. On the left, there's a toolbar with various icons for navigation, styling, and file operations. The main workspace displays a template for a homepage. A large orange callout box in the bottom right corner contains the text: "<main> </main>の最後の部分に JavaScriptコードを挿入します". In the bottom-left corner of the workspace, there's a snippet of code:

```
<!-- main end -->
</div>
<!-- wrapper end --><!-- navi -->
<div id="hpb-nav">
  <h3 class="hpbc-index">ナビゲーション<a href="contact.html">お問い合わせ - ホームページビルダー作成.コム</a><a href="contact.html!">お問い合わせ - ホームページビルダー作成.コム</a></h3>
```

The status bar at the bottom indicates the code is on line 68, column 1, and the file path is H:\HPB-もある研究会\ホームページビルダー作成ドットコム\blankpage.html.

# JavaScriptコードの挿入

```
<script>

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {
  var headers = document.querySelectorAll('.accordion-header');
  headers.forEach(function(header) {
    header.addEventListener('click', function() {
      var content = this.nextElementSibling;
      content.style.display = (content.style.display === 'block') ? 'none' : 'block';
    });
  });
});

</script>
```

基本のJavaScriptコードは、[概要欄]にも記載



# 「レイアウトコンテナーの編集」

- 「FAQ項目」の複製・順番の変更・削除の操作は、「レイアウトコンテナーの編集」機能を使用して行います

The screenshot shows the Home Page Builder Classic interface. On the left, there's a sidebar with various icons. The main workspace displays a page with a header and a 'よくある質問(FAQ)' section containing several questions. A large orange arrow points from the text above to a panel on the right titled 'Layout Container の編集'. This panel contains three buttons: 'Layout Container の複製', 'Layout Container の削除', and 'Layout Container を後へ移動'. Below these buttons, there's some descriptive text about video master classes and a link to a YouTube channel.



# 確認・公開

- プレビュー画面で動作確認(標準 パソコン画面)

ホームページビルダー クラシック - [faq.htm](ホームページビルダー作成ドットコム) - よくある質問(FAQ)

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) 表(A) サイト(S) WordPress(R) ツール(T) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

新規作成 デザイン変更 上書き保存 サイトの確認 サイトの公開

標準 ページ編集 HTML ソース ページノース プレビュー

よくある質問(FAQ)

トップページ 個人レッスン 作成支援 作成代行 作成実績 プロフィール 問合せ・予約 よくある質問(FAQ)

→ よくある質問(FAQ) (クリックでアコーデオン表示の作成例)

Q. ホームページビルダー「クラシック」でのサイト作成が適しているケースは?

A.

- 既存のHTMLサイトを更新したい
- テンプレートを使わず自由にデザインしたい
- JavaScript・CSSを自由に記述したい
- 企業・団体サイトなどで安定した構造を維持したい
- WordPressのテンプレートを作成したい

Q. クラシック版があまり向かないケースは?

Q. どちらがよいか迷う場合の目安は?

Q. ホームページビルダー「SP」が適しているケースは?

Q. SP版の使用が特におすすめなユーザーは?

テンプレート集(企業)

テンプレート集(団体/チーム)

動画でマスター ホームページビルダ作成講座

ホームページビルダ作成ドットコム YouTube動画

NPOシニアSOHO普及センター・三鷹 全員 編集スタイル:スタンダード ★★★



# 確認・公開

プレビュー画面で動作確認(スマホ画面)



# 確認・公開

- プレビュー画面で動作確認
- スマホ表示でも確認
- 問題なければ公開



# 作成支援利用

- ここで紹介した手順は、  
HTMLなどの知識が必要です  
ご自分で難しい場合は、  
ページの作成支援のサービスの  
利用も検討されるとよいと思いま  
す



検索窓: ホームページビルダー 作成支援

→ 作成支援のポイント ([最近のサポート報告]も参考にしてください)

- 自分でホームページビルダーでサイトを作成したり、更新作業を行っている場合に、やり方が解からないことがあります、一部を支援して欲しい場合もお手伝いさせていただきます
- 事前に、ご希望の作成支援の内容を[メール交換][電話]で相談し、支援利用費用の見積をして効率よく利用していただくようにしております
- お住いの地域にかかわらず[オンライン]で進めさせていただきます [YouTube動画]による[操作手順動画]などを活用し、必要に応じて[ZoomMeeting]での[画面共有]などでご満足いただけるように対応いたします  
ホームページビルダーをYouTube動画を活用して個人指導します
-  ココナラ(スキルマーケット) 作成支援
- 相談・問合せ・作成支援見積は「申込み」ページから、まず気軽にご相談ください

支援内容	料 金	備 考
無料相談 [メール] [電話]	無 料	まずは気軽に問合せページからご相談ください。 できるだけアドバイスさせていただきます。 それから必要ならサービスのご利用をご検討ください。
「オンライン操作支援」	1 件につき 8,000円（税込）	ホームページビルダー作成支援をオンラインで行ないます。 全国どこからでも画面を共有し問題と一緒に解決します。 メッセージ交換とビデオチャットで画面を共有してサポートします。
[既存ページ]更新支援	1 ページにつき 4,000円（税込）	・「ホームページビルダー」を使用して作成された既存ページの更新作業も代行いたします ・その後の更新作業はご自分でできます
[新規ページ]作成代行	1 ページにつき 8,000円（税込）	・「ホームページビルダー」を使用して作成代行いたします ・更新作業はご自分でできます
画像の加工・編集	1 画像につき 2,000円（税込）	・追加のロゴ・画像（写真・ボタン等）デザイン
各種業務など	1 時間につき 4,000円（税込）	・レンタルサーバー・独自ドメイン取得業務などのアドバイス・代行

