添付書類の PDF ファイル作成方法(iphone(ios)編)

電子申請を利用する場合、利用申請に必要な書類(就労証明書等)は添付ファイル(画像ファイル・PDF ファイル等)で提出することができます。

電子申請システムに添付できるファイルの数には制限がありますので、利用申請に必要な書類は、 保護者単位でまとめて、以下のようにお送りいただきますようお願いいたします。

ここでは、iphoneの標準アプリを使用して紙の書類を PDF にまとめる方法をご紹介します。

1. 電子申請システムに添付できるファイル

ファイル数	ファイルサイズ	添付できる種類(括弧内はファイルの拡張子)
3つ	1 つ 10MB まで	画像ファイル(jpg・jpeg・gif・png)
	(3つで 30MB まで)	Adobe PDF 文書(pdf),ZIP 圧縮(zip)

2. 電子申請画面での添付方法

以下のような世帯の場合、保護者ごとにファイルをまとめて該当箇所に添付してください。

父:就労(固定の労働時間制) 母:就労(変形労働時間制) 祖父:傷病

保護者1添付書類(A)	就労証明書
保護者2添付書類(B)	就労証明書、シフト等
その他添付書類(C)	申出書、診断書

保護者1_添付書類	 学童クラブ利用のご案内「申し込みに必要な書類」(6ページ)を確認してください。 添付書類が複数ある場合は、1つのファイルにまとめてアップロードしてください。 (例) 就労証明書とシフト表・タイムカード等、母子手帳・身体障害者手帳等のコピー、申出書など 登録できるファイルのサイズは、10(MB)までです。 登録できるファイルの種類は、 画像ファイル(jpg,jpeg,gif,png),Adobe PDF文書(pdf),ZIP圧縮(zip)です。
保護者2_添付書類	学室クラブ利用案内「申し込みに必要な書類」(6ページ)を確認してください。 添付書類が複数ある場合は、1つのファイルにまとめてアップロードしてください。 (例) 就労証明書とシフト表・タイムカード等、母子手帳・身体障害者手帳等のコピー、申出書など 登録できるファイルのサイズは、10(MB)までです。 登録できるファイルの種類は、 画像ファイル(jpg,jpeg,gif,png),Adobe PDF文書(pdf),ZIP圧縮(zip) です。
児童・その他同居家族_添 付書類	学童クラブ利用のご案内「申し込みに必要な書類」(6ページ)を確認してください。 保護者以外の同居家族の添付書類がある場合は、添付してください。 添付書類が複数ある場合は、1つのファイルにまとめてアップロードしてください。 (例) 就労証明書とシフト表・タイムカード等、母子手帳・身体障害者手帳等のコピー、申出書など また、児童が障害者手帳・愛の手帳をお持ちの方は、手帳のコピーを添付してください。 登録できるファイルのサイズは、10(MB)までです。 登録できるファイルの種類は、 画像ファイル(jpg,jpeg,gif,png),Adobe PDF文書(pdf),ZIP圧縮(zip) です。

次ページで、紙の就労証明書(表面・裏面)を例に PDF ファイルにまとめる方法をご紹介します。

3.「ファイル」アプリを使用して複数の紙の書類の PDF にまとめる方法





4. Q&A

Q1	「ファイル」アプリがありません。			
A1	iOSのバージョンが古い、過去にアプリを消してし	まった等、さまざまな原因があるため、		
	ご案内できません。別の方法(iphone の別のアプリる	を使用する、パソコンで zip ファイルを		
	作成して電子申請する、添付書類を郵送提出にする等)をご検討ください。		
Q2	本資料以外の方法で、zip ファイル、PDF ファイル	等に書類をまとめて添付しても良いか。		
A2	到達する添付ファイルが、画像ファイル(jpg・jpeg	g・gif・png)、Adobe PDF 文書(pdf)		
	でまとめられている場合は、本資料以外の方法でまと	めたものでも差し支えありませんが、以		
	下の理由から極力避けることをおすすめします。			
	(理由)			
	iOS11 以降、iphone の標準カメラアプリで撮影され	れた画像は、HEIF(ヒーフ)ファイル形		
	式(拡張子 HEIC(ヘイク))が標準となっており、iphoneのカメラアプリで撮影したものを			
	そのまま zip ファイルにまとめて添付しても、電子申請システム対象外の画像ファイルである			
	ためエラーとなります(zip ファイルの中に HEIC 形式	式ファイルが入っているため、電子申請		
	システムに添付することはできますが、送信後、区に	到達する過程でエラーが発生し受け取れ		
	ません)。HEIC 形式から「jpg・jpeg・gif・png」へ	変換してから zip ファイルにまとめるな		
	ど手順が複雑化するため、iphone からの電子申請でな	あれば、操作が簡単かつ受信確認が取れ		
	ている本資料の方法での添付を推奨します。			
Q3	手順④⑦のスキャン方法について			
	書類を画面に収めても自動でシャッターが切られな	6 No		
	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され	ない。		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身	ない。 13:38 .ul 40 エ		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。	ない。 13:38 .ul 40 ■		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ	ない。		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち	ない。 13:38140 m		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ	ない。 13:38146 .		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。	ない。 13:381140 m		
АЗ	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン	ない。 13:38 .ul 40 . () () () () () () () () () () () () () (
АЗ	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを	ない。 13:38 ・・・140 ・ 「「「「「「」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。	ない。 13:38 ・・・146 ■ 「「「「「」」」」」		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」	ない。 13:38 ・・・140 ・ 「「「「「「「」」」」 「「」」」」 「」」 「」 「		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと	ない。		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと ができます。	ない。 13:38 ・・・140 ・ 「「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと ができます。	ない。		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと ができます。	ない。		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと ができます。	たい。		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと ができます。	13:38 .ul 40 「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		
A3	青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャ ッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち 上がります。各頂点を指で移動させることによ り、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャン を保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すこと ができます。	13:38 .ul40 •		
A3 Q4	 青く自動設定されたスキャン範囲が正しく指定され、 自動でシャッターが切られない場合は、ご自身 で画面中央下のシャッターを押してください。 自動設定された範囲が正しくない場合も、シャッター押下すれば、右図のように編集画面が立ち上がります。各頂点を指で移動させることにより、スキャン範囲を修正できます。 適切にスキャン範囲を選択後、右下「スキャンを保持」をタップすると2枚目以降のスキャンを 継続できます。 スキャンをやり直したい場合は、左下「再撮影」 をタップすると改めてスキャンをやり直すことができます。 			

	10MB を超えてしまい添付できません。
Α4	スキャンの段階(手順④)で「白黒」に設定されていますか?
	「白黒」でスキャンした場合、就労証明書(表面・裏面)で 1.5MB 前後に収まります。
	上記でもファイルサイズがオーバーする場合、端末設定等によるもの等、原因がさまざまであ
	るため、ご案内できません、別の方法をご検討ください。
Q5	添付書類の枚数が多く、保護者ごとにまとめられませんでした。
Α5	保護者ごとにまとめていただいた結果、枚数の関係上 10MB を超えてしまう場合は、他の保
	護者の添付箇所をご利用いただいて問題ありません。
	例えば、父の添付書類で 10MB を超えてしまう場合、添付しきれなかった分を「その他の添
	例えば、父の添付書類で 10MB を超えてしまう場合、添付しきれなかった分を「その他の添付書類」に添付いただく、「母の添付書類」 に混ぜて添付いただく等の方法をとっていただいて

5. 添付ファイルに不備がある場合

添付ファイルの画像が不鮮明で読み取れない等、利用調整に影響がある場合、原本を改めて提出して いただくことがございます。この場合であっても、書類の提出締切日等が延長されませんので、あらか じめご了承ください。

6. その他

お使いの端末の設定や iOS のバージョンにより、手順書の画像と異なる場合があります。

本資料は、電子申請をより簡単で身近ななものにするため、1つの方法を参考としてご紹介したものです。 lphone やその他のアンドロイド端末を含め、スマートフォンの操作に関するお問い合わせ等にはご回答できませんのであらかじめご了承ください