

スマホでの入力を想定した フォーム設計のポイント



スマートレビューの入力をスマートフォンから実施させたい場合に、見た目を崩さないようにするためのポイントをまとめていますので、フォーム設計段階でご確認ください。

PC入力画面

1. ■目標 ----- ■目標達成のためのアクション ----- -- ウェイト -- --- 難易度 ---

* * * * *

% (指定なし) v

PCで見る画面ではキレイに整っていても...



**スマホで見たら画面が崩れて見づらい！
ということが起こります！**

スマホ用_MBO+行動評価

最終データ更新日時 2023/06/06 15:35

 岡一紀
未対応

1. |

■目標 -----

■目標達成のためのアクション -----

-- ウェイト --

--- 難易度 ---

*

0 / 500

確定

仕様の違いについて



フォーム設計画面とスマホ入力画面の見え方の関係

PC入力画面

	行動項目・定義	自己評価	一次評価	二次評価
1.		(指定なし) ↓ *	(指定なし) ↓ *	(指定なし) ↓ *
2.		(指定なし) ↓ *	(指定なし) ↓ *	(指定なし) ↓ *
3.		(指定なし) ↓ *	(指定なし) ↓ *	(指定なし) ↓ *

Zの順で左上から右下に並べていくが...

スマホ入力画面

行動項目・定義
自己評価
一次評価
二次評価
1. (指定なし) ↓ *
(指定なし) ↓ *
(指定なし) ↓ *

上から下に並ぶため、
項目名と入力枠が離れてしまいます



PC入力画面とスマホ入力画面の見え方の関係

PC入力画面

自己評価計 :	96点	一次評価計 :	96点	二次評価計 :	72点
---------	-----	---------	-----	---------	-----

メッセージパーツを右寄せ、
点数を算出する計算式を中央に設定しているが・・・

各項目は必ず横に1つずつ配置されるので、
メッセージパーツと離れてしまいます。

スマホ入力画面

自己評価計 :	96点	一次評価計 :	96点	二次評価計 :	72点	ウェイト合計 :	100%
---------	-----	---------	-----	---------	-----	----------	------

自己評価計 :	96点	一次評価計 :	96点	二次評価計 :	72点
---------	-----	---------	-----	---------	-----

両方右寄せにすると
縦に並んで見やすくなります。



パソコンとスマホの表示における仕様の違いを理解してから、設計しましょう

内容	パソコン	スマホ
パーツが並ぶ順番 (P.4)	左から右に並ぶ	上から下に並ぶ
メッセージパーツの文字横位置の調整 (P.5)	反映される	反映されるが、 配置考慮が必要
ファイル添付(P.6)	できる	できる ※iPhoneのみ可



大前提：ラベル名は必ず表示させましょう

パーツのラベル名を非表示にしてメッセージパーツをタイトルとして使用している

NG

1. ■目標 ----- ■目標達成のためのアクション ----- -- ウェイト -- --- 難易度 ---

* [メッセージパーツ]	* [メッセージパーツ]	* 10 %	* 高い
-----------------	-----------------	-----------	---------

メッセージパーツは使用せずラベル名を表示させましょう

OK

*目標1 [ラベル名]	*目標達成のためのアクション1 [ラベル名]	*ウェイト1 50 %	*難易度1 高い
----------------	---------------------------	----------------	-------------

【これによりスマホ入力時に回避できる問題】

- ①ラベル名と入力枠が離れてしまうこと
- ②ラベル名だけ右寄せになってしまうこと



ラベル名を表示することで、入力時のユーザー操作が分かりやすくなるメリットもあります。

非表示設定にしてもビュー切り替え画面ではラベル名が表示されます。
表示にしたほうが個人入力画面との整合性が取れて分かりやすいです。

The screenshot shows a user management interface with a table of users. The table has the following columns: 名前 (Name), ラベル名 (Label Name), 所属 (Department), 社員番号 (Employee ID), *目標1 (Target 1), *ウェイト1 (Weight 1), *自己評価1 (Self-evaluation 1), and *自己評価コメント1 (Self-evaluation comment 1). A red box highlights the 'ラベル名' column. The user listed is 岡一紀 (Okano Kazuki), 未対応 (No response), 第三営業部 (Third Sales Department), a0002. The interface includes navigation tabs (対象者一覧, 一括入力, 進捗確認), filters (ステータス - すべて, 要対応 (0), 100人), and action buttons (一括確定, CSVダウンロード, メール・通知送信, 調整マップ).

名前	ラベル名	所属	社員番号	*目標1	*ウェイト1	*自己評価1	*自己評価コメント1
岡一紀 未対応		第三営業部	a0002		%	指定なし	




矢印や「右記」「左から」などの表現は使用しない

PC入力画面


目標設定と行動評価の全体ウェイトを記入して下さい  目標設定：

■ 行動評価

自身のグレードを  プルダウンから選択肢、グレードごとのコンピテンシー要件を把握しましょう。

グレード

スマホ入力画面

目標設定と行動評価の全体ウェイトを記入して
下さい 

目標設定：

■ 行動評価

自身のグレードを  プルダウンから選択肢、グレードご
とのコンピテンシー要件を把握しましょう。

グレード

スマホでは左右にパーツが並ぶことはないため、意味をなさないです。



そもそもスマホから評価入力するにはどんな設定が必要？

設定	①アプリから入力	②ブラウザから入力	③メールから入力
ユーザーアカウント登録	必須	必須	不要
スマホアプリのインストール／利用許可設定	必須	不要	不要
スマホブラウザの利用許可設定	不要	必須	不要
基本情報へのメールアドレス登録	任意	任意	必須

注) アプリを利用する場合も「Todoリスト」からブラウザに遷移するため、いずれの方法でも入力はブラウザから行う形になります。

<https://help.kaonavi.jp/hc/ja/articles/30382478788749>



前ページで3つの方法をご紹介しましたが、
アプリから入力する場合、メールアドレスのない社員にもプッシュ通知が利用できるのでお勧めです。

iPhone端末



Android端末



Android端末の場合、バッジは表示されません。