

レビュー投稿機能アプリ

管理者用マニュアル

『レビュー投稿機能』をアプリで実施するメリット

みんなの意見をアプリで集約し、組織間でのコミュニケーションを活発に！評価やランキングがすぐにわかる！

課題

「評価するもの」の知識や経験がない場合、判断材料がなく正しく判断できない可能性がある。組織の各メンバーの意見を引き出したり、投票結果の集約に手間がかかる。メールなどで意見をもらうとあとから探すのが困難。



アプリで実現できること

- ・「評価するもの」について、知識や経験した時の感想などを**気軽に投稿**。投稿された内容は**いつでも引き出せる**
- ・**有識者や実際に経験した人のレビュー内容や評価を参考**にし、複数の候補の中でどれが良いのかを比較したり、事前に調査をおこなうことで**リスクを減少**。
- ・アプリで点数をつけてもらうことで、投票の**集計する手間を削減**。

アプリ利用手順

1. 初期設定



管理者

P.4



2. レビュー投稿機能アプリを公開する



管理者

P.6



3. 評価分類マスタを登録する



管理者

P.13



P.16

4. 呼出側アプリの準備
(はじめから作成の場合)



管理者

5. 呼出側アプリの準備
(Excelファイルから自動作成の場合)



管理者

P.28



アプリ利用手順

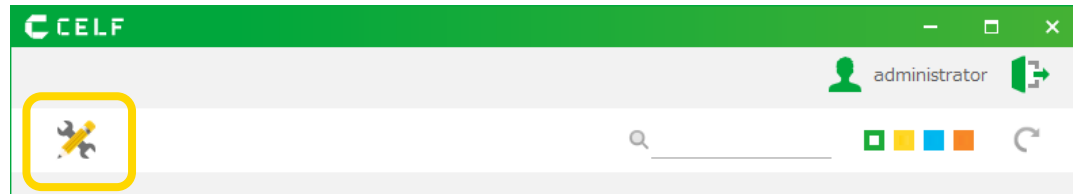


注意！ 当該アプリは部品になります。
当該アプリ単体で動作するものではなく、**呼出元のアプリが必要**となります。

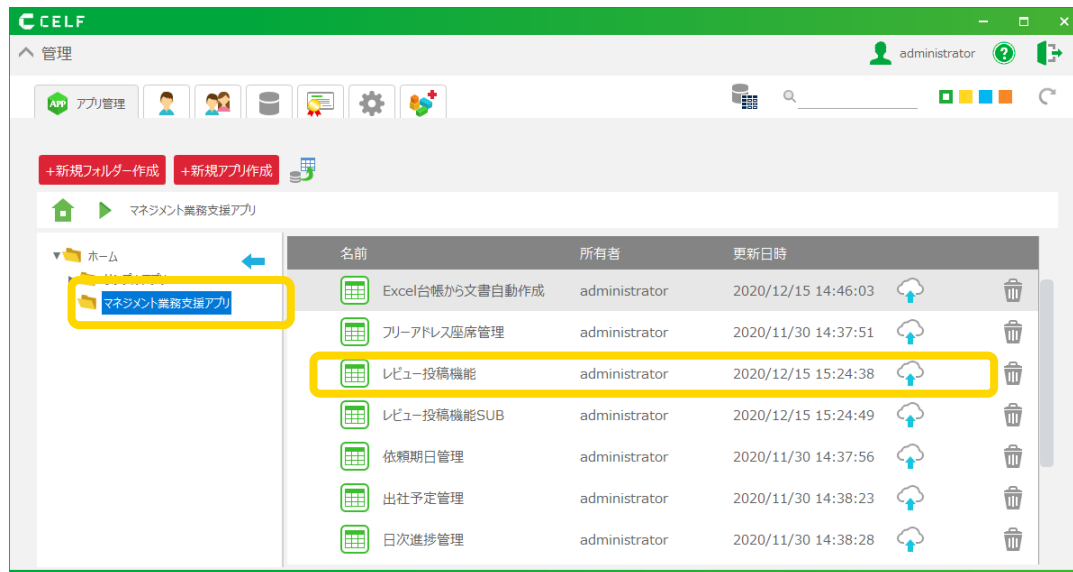
業務棚卸管理アプリに当該アプリが組み込まれていますので、
そちらを参考にお試ください。

1. 初期設定 1/2

1. システム管理者権限（※）でログインし、画面左上の「管理」を押します ※トライアル環境の場合はユーザID：adminがシステム管理者権限を保持しています

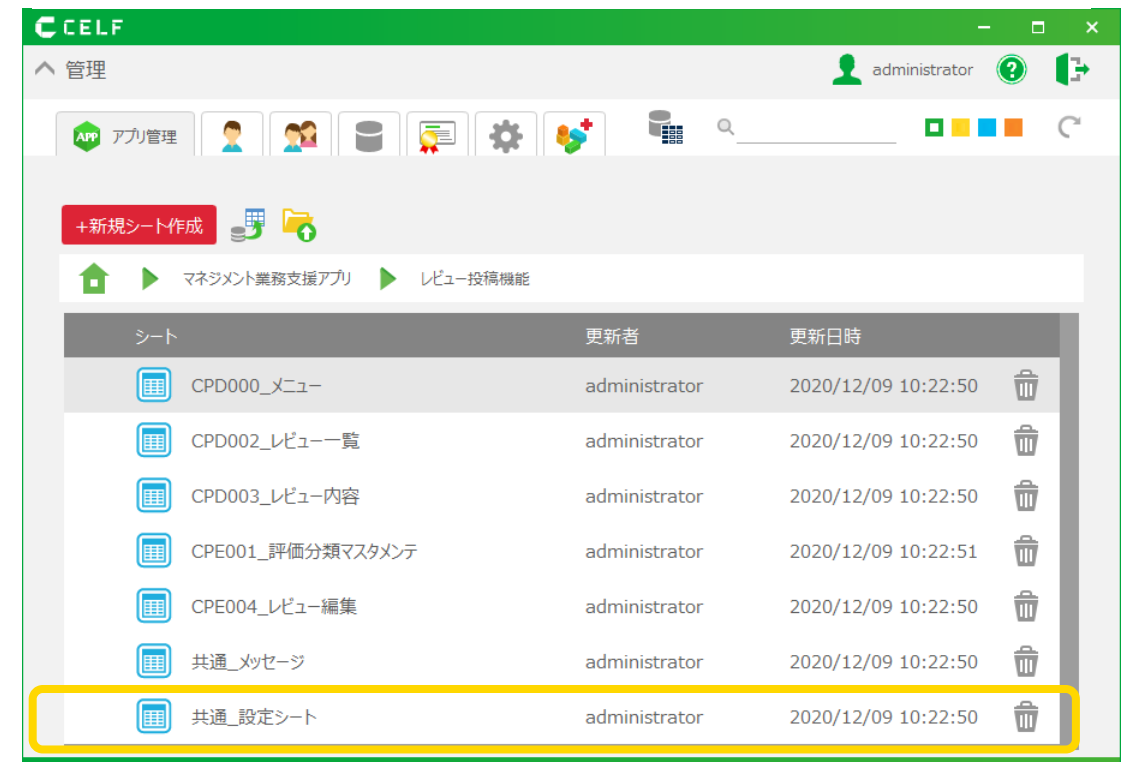


管理ボタン



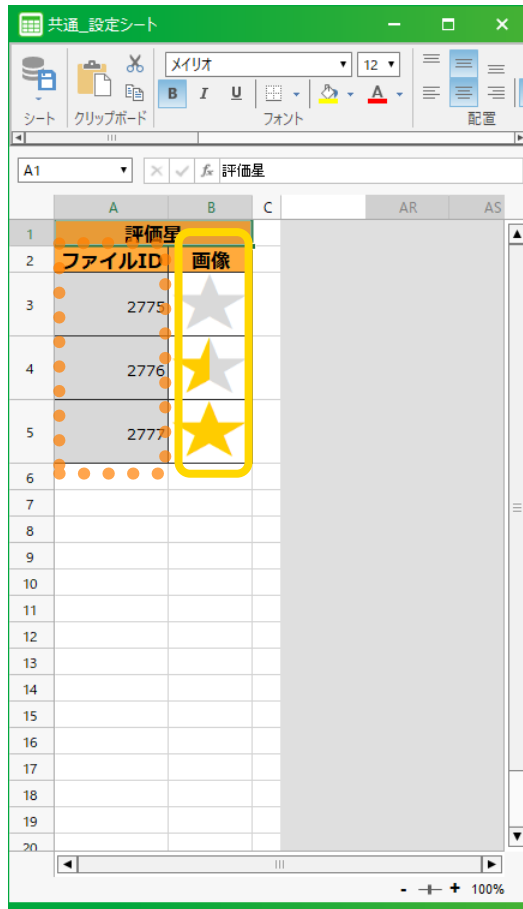
2. 「マネジメント業務支援アプリ」フォルダを選択し、「レビュー投稿機能」をダブルクリックします

3. レビュー投稿機能のなかの「共通_設定シート」をダブルクリックします

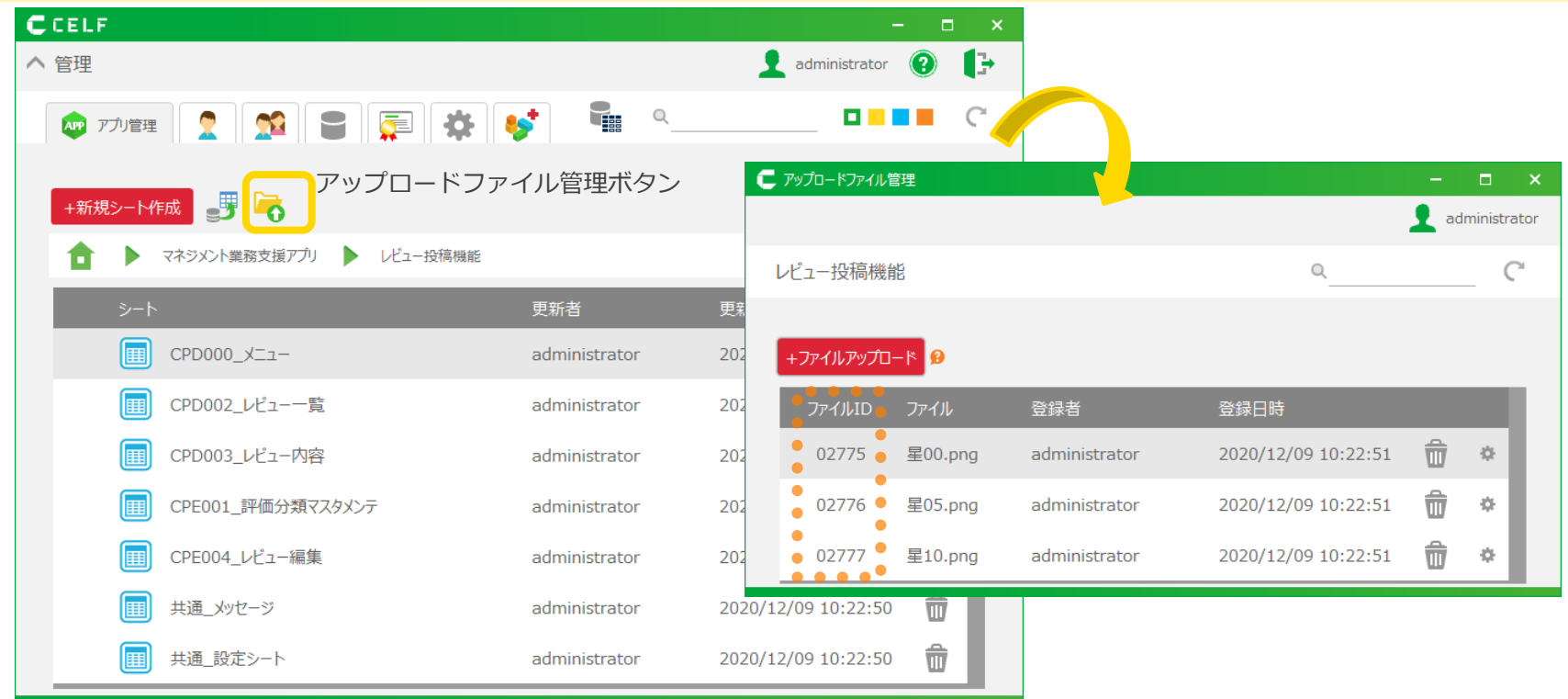


1. 初期設定 2/2

4. 「共通_設定シート」の3つの評価星の画像が表示されていることを確認します (上から順に、評価星0.0、評価星0.5、評価星1.0)



もし画像が表示されていない場合は、シート一覧に戻り「アップロードファイル管理」を押し、表示される3つのファイルIDを確認します。このファイルIDと同じ値になるよう「共通_設定シート」のファイルIDを修正し、シートを保存してください



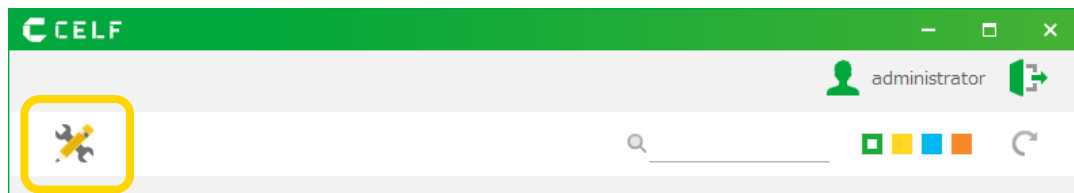
※修正後は、必ずシートを「保存」をしてから閉じてください

2. レビュー投稿機能アプリを公開する 1/6

「レビュー投稿機能」を呼出せるようにするため、アプリの公開を行います

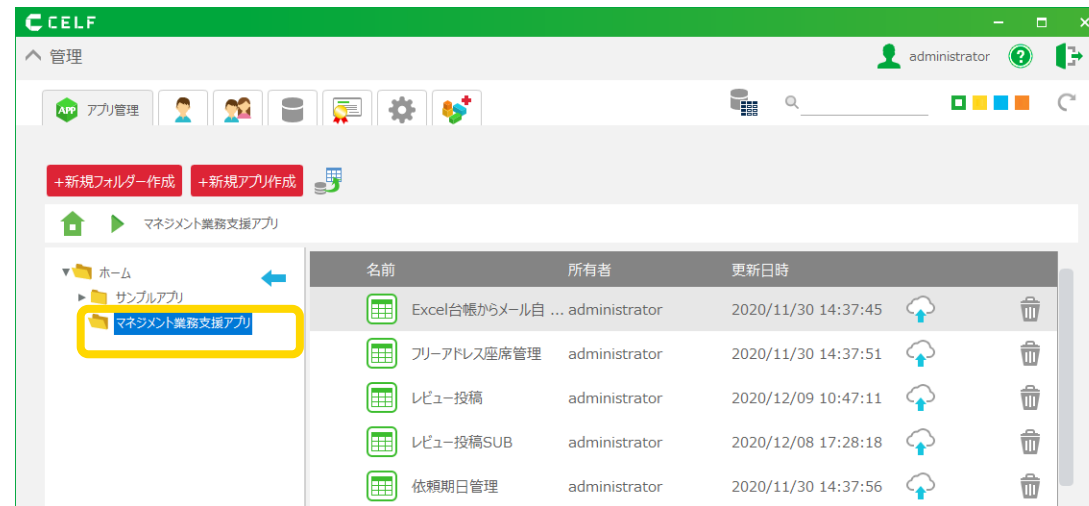
※レビュー投稿機能は、「レビュー投稿機能」と「レビュー投稿機能SUB」の2つのアプリで構成されています

1. システム管理者権限（※）でログインし、画面左上の「管理」を押します ※トライアル環境の場合はユーザID：adminがシステム管理者権限を保持しています



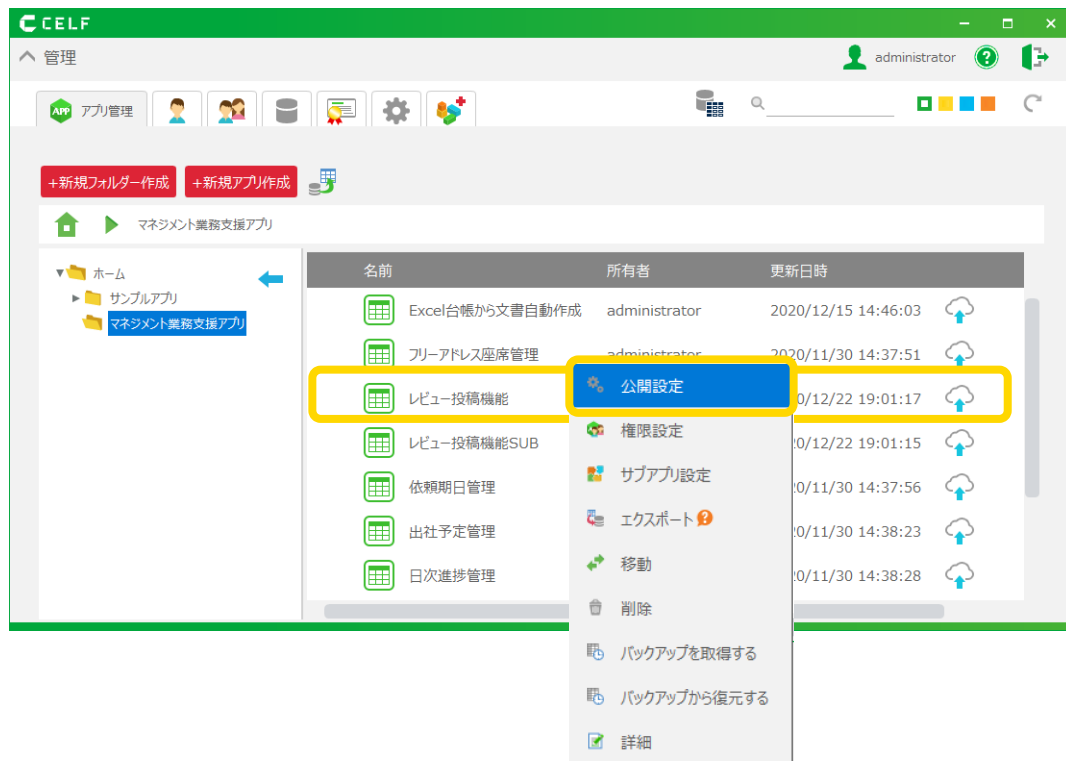
管理ボタン

2. 「マネジメント業務支援アプリ」フォルダを選択します



2. レビュー投稿機能アプリを公開する 2/6

3. 「レビュー投稿機能」を選択し、右クリックでメニューを表示し、「公開設定」を押します



4. 開始シートの  アイコンをクリックします



これを押すだけ！



ピンク矢印の雲が表示されていた場合は「青矢印の雲アイコン」を押すことでアプリを公開できます

2. レビュー投稿機能アプリを公開する 3/6

5. 「CPD000_メニュー」を選択し、「OK」を押します

シート選択

アプリ (現在のアプリ)

シートを選択してください。

シート

CPD000_メニュー

CPD002_レビュー一覧

CPD003_レビュー内容

CPE001_評価分類マスタメンテ

CPE004_レビュー編集

共通_メッセージ

共通_設定シート

* はサブアプリのシートです。

OK キャンセル



6. 開始シートに「CPD000_メニュー」が設定されたことを確認し、「OK」を押します

アプリ公開設定

基本 その他 テーブル切替え

レビュー投稿機能

☐ サブアプリとして公開する

開始シート CPD000_メニュー

☒ 全体に公開する

☐ 公開先グループを選択する

☐ アプリ作成者（所有者）のみに公開する

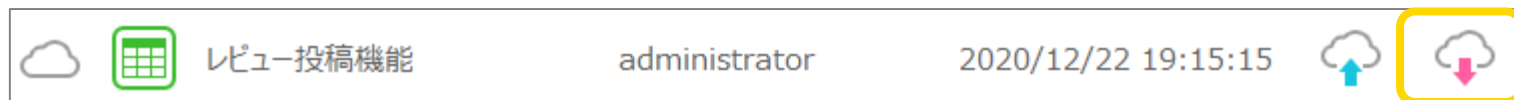
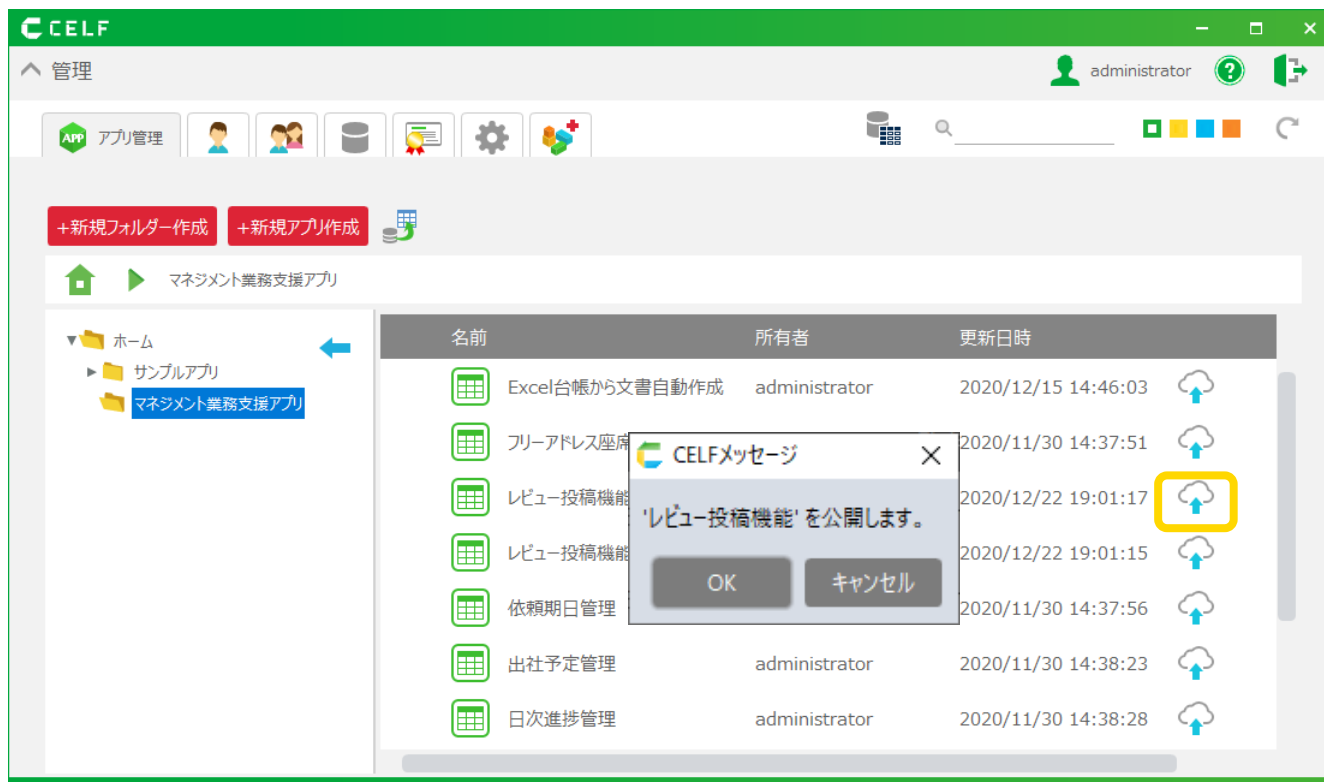
OK キャンセル

公開先グループの選択って？

アプリを一部のグループのみに限定公開することができます。詳しくは[こちら](#)

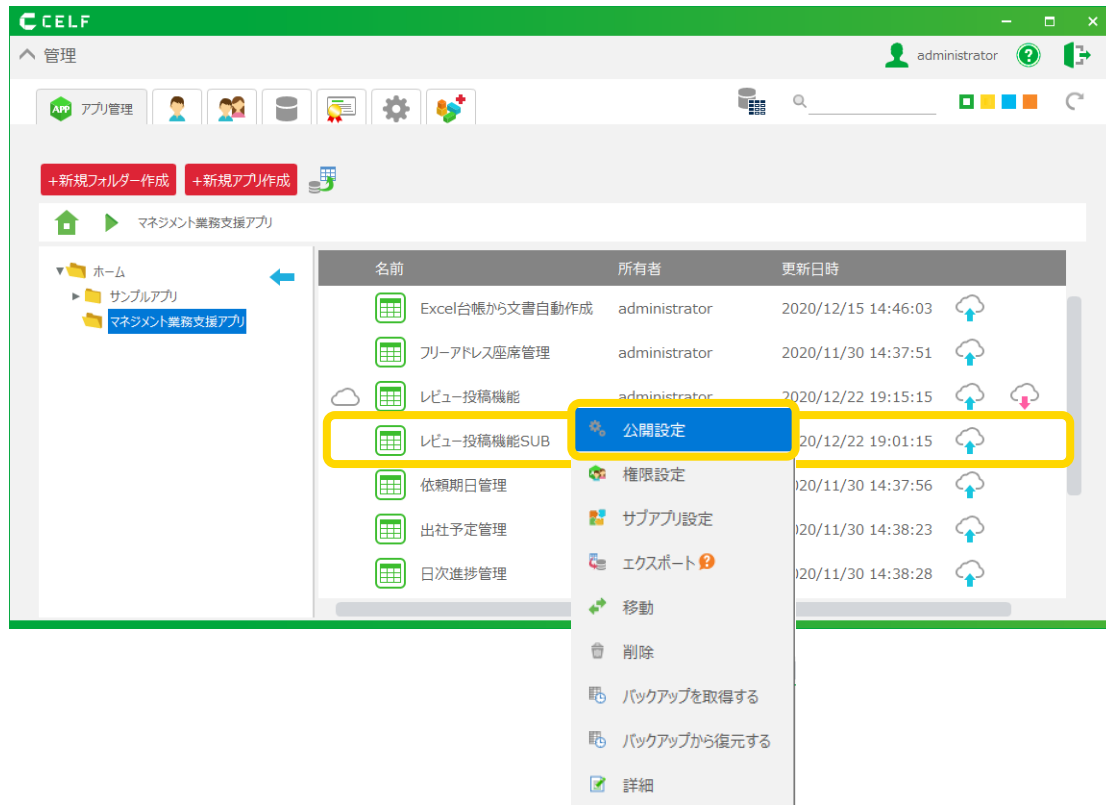
2. レビュー投稿機能アプリを公開する 4/6

7. 「**青矢印の雲**」を押すとメッセージが出てくるので「OK」を押します。「**ピンク矢印の雲**」が表示されたら公開完了です



2. レビュー投稿アプリを公開する 5/6

8. 次に「レビュー投稿機能SUB」を選択し、右クリックでメニューを表示し、「公開設定」を押します



9. 「サブアプリとして公開する」にチェックを入れ、「OK」を押します



2. レビュー投稿アプリを公開する 6/6

10. 「青矢印の雲」を押すとメッセージが出てくるので「OK」を押します。「ピンク矢印の雲」が表示されたら公開完了です

CEL F

管理 administrator

アプリ管理

+新規フォルダー作成 +新規アプリ作成

マネジメント業務支援アプリ

ホーム

サンプルアプリ

マネジメント業務支援アプリ

名前	所有者	更新日時
Excel台帳から文書自動作成	administrator	2020/12/15 14:46:03
フリーアドレス席管理	administrator	2020/11/30 14:37:51
レビュー投稿機能	administrator	2020/12/22 19:15:15
レビュー投稿機能SUB	administrator	2020/12/22 19:01:15
依頼期日管理	administrator	2020/11/30 14:37:56
出社予定管理	administrator	2020/11/30 14:38:23
日次進捗管理	administrator	2020/11/30 14:38:28

CEL Fメッセージ

レビュー投稿機能SUB' を公開します。

OK キャンセル

10. の作業完了時点で、「レビュー投稿機能」と「レビュー投稿機能SUB」の2つのアプリが公開されていることを確認します

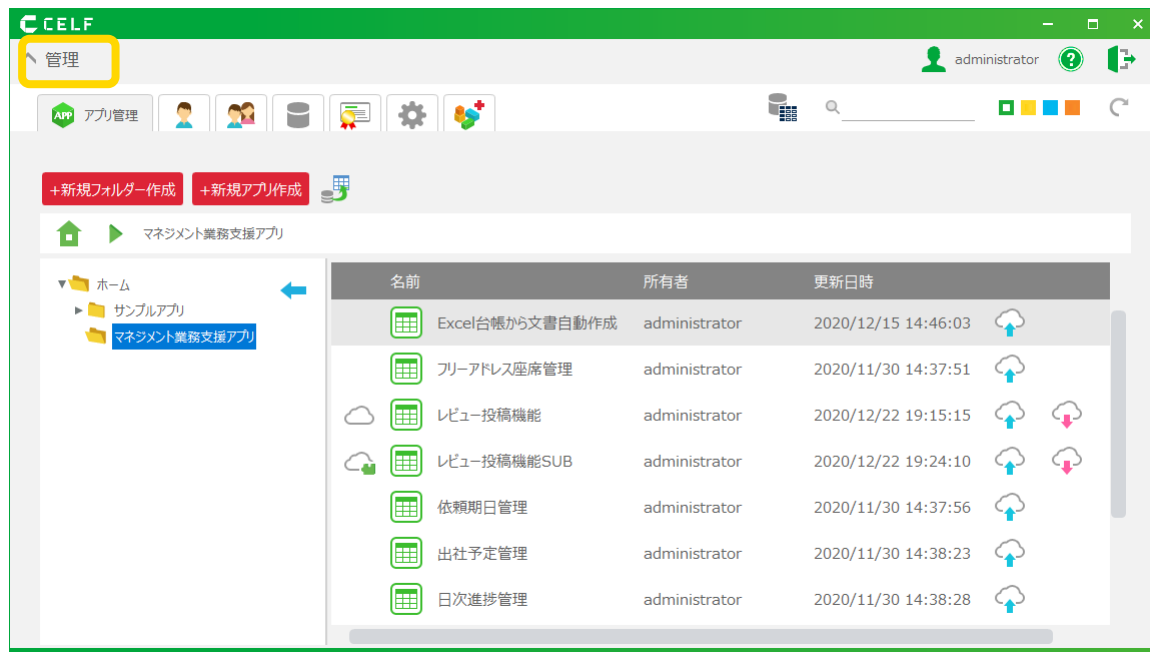
	レビュー投稿機能	administrator	2020/12/22 19:15:15		
	レビュー投稿機能SUB	administrator	2020/12/22 19:24:10		

サブアプリのアイコン

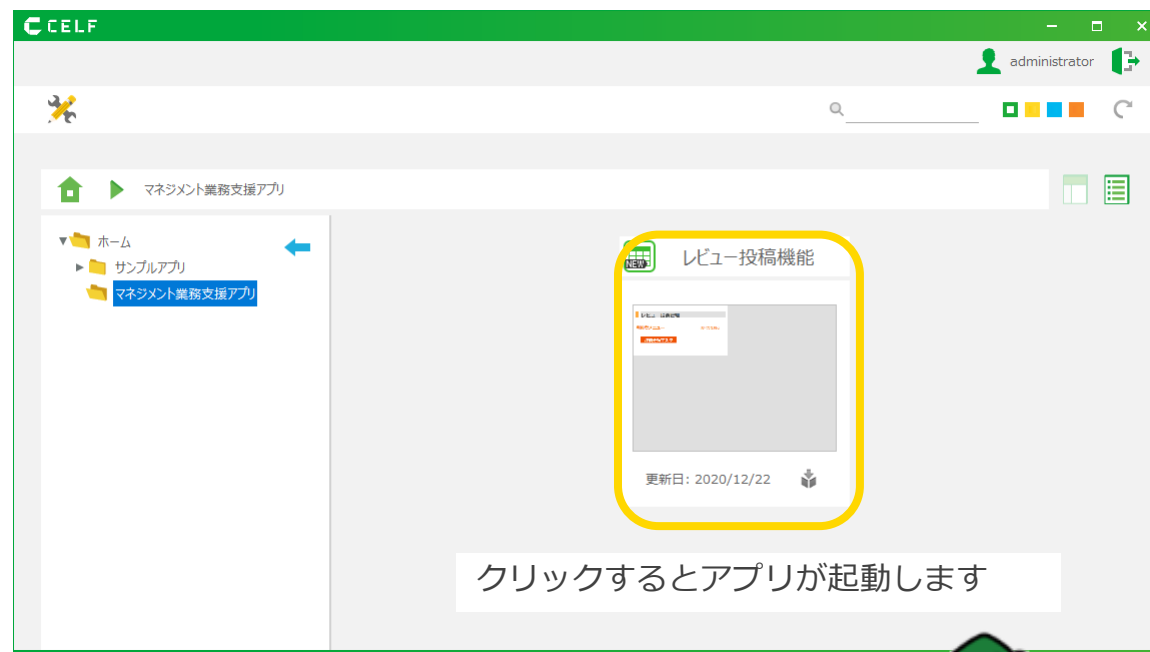
	レビュー投稿機能SUB	administrator	2020/12/22 19:24:10		
--	-------------	---------------	---------------------	--	--

レビュー投稿機能アプリが利用できるようになりました！

1. 「管理」を押し、ログイン後の画面に戻ります



2. 「マネジメント業務支援アプリ」フォルダの「レビュー投稿機能」を押すと起動します

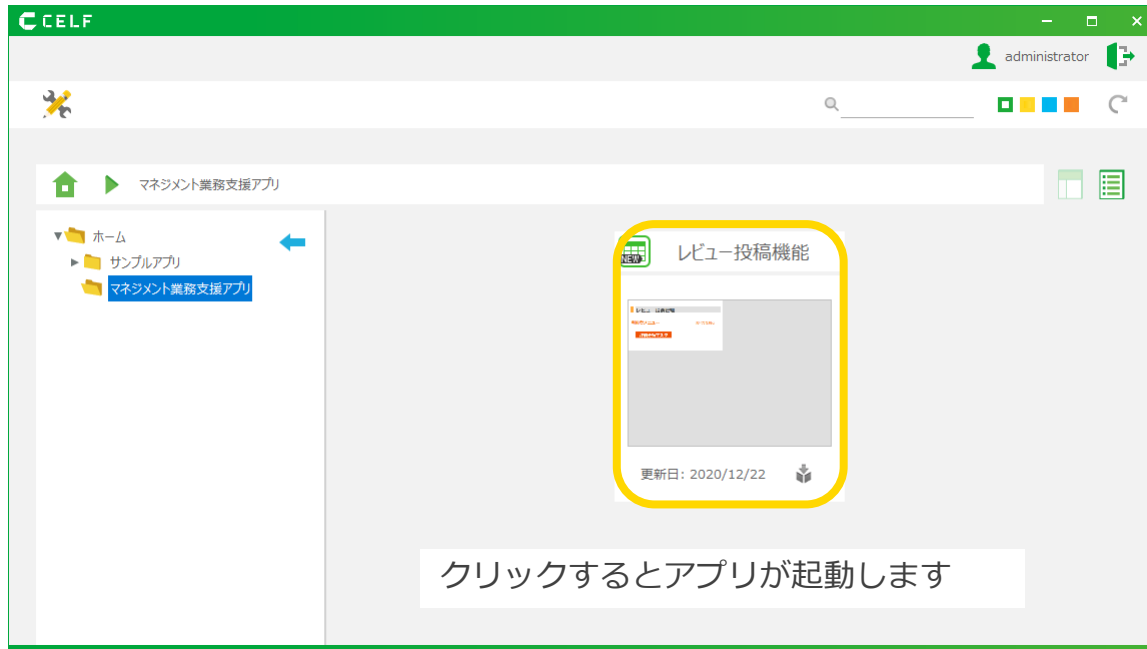


アプリが公開され、利用できるようになりました！
アプリを起動して評価分類マスタの設定をしましょう！



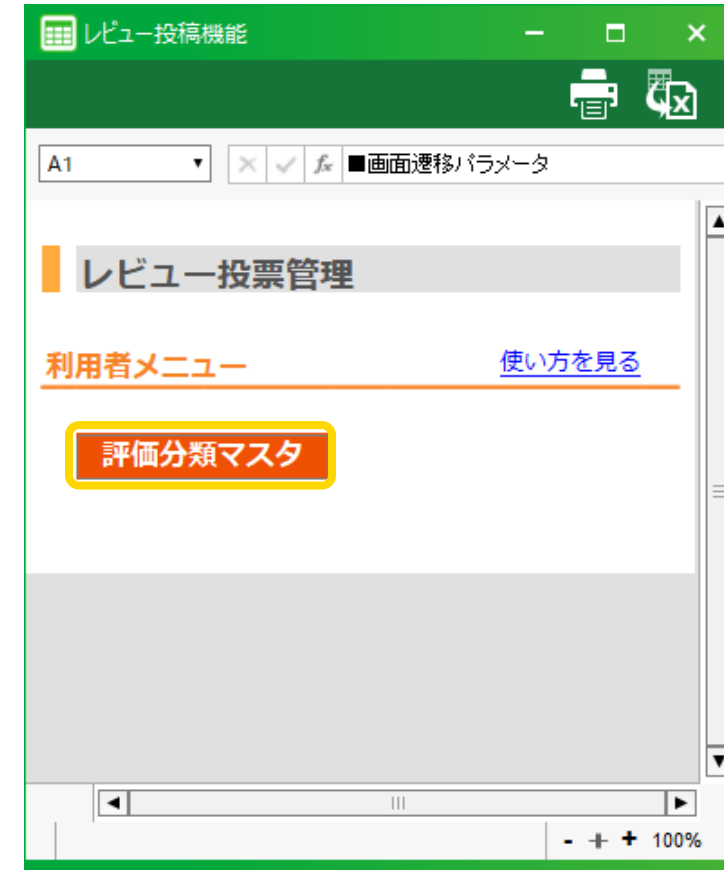
3. 評価分類マスタを登録する 1/2

1. 「マネジメント業務支援アプリ」フォルダの「レビュー投稿機能」を押します



※レビュー投稿機能を利用する場合は、
初めに評価分類マスタを登録する必要があります

2. 「評価分類マスタ」を押すと、評価分類マスタメンテナンス画面に遷移します



3. 評価分類マスタを登録する 2/2

3. 評価分類マスタの登録を行います

レビュー投稿機能

評価分類マスタメンテナンス

データ件数 4 行

新規追加行数 追加

更新

戻る

ID	*評価分類コード	*評価分類名	最終更新者	最終更新日時	削除
1	1	業務棚卸	admin	2020/10/27 16:18:32	<input type="checkbox"/>
2	2	飲食店	admin	2020/10/27 16:18:32	<input type="checkbox"/>
3	3	テーマパーク	admin	2020/10/27 16:18:32	<input type="checkbox"/>
4	4	書籍	admin	2021/01/18 15:34:18	<input type="checkbox"/>

①登録したい評価分類マスタの行数を入力し、「追加」ボタンを押すと一覧に新規行が表示されます

②各「評価分類コード」と「評価分類名」を入力します。
登録した評価分類を削除したい場合は「削除」のチェックボックスにチェックをいれます

③「更新」を押すと、一覧で入力した内容が登録されます

④「戻る」を押すとメニュー画面へ遷移します

評価分類って？

評価分類は「評価するもの」の大分類を指します。
例えば、飲食店や映画、テーマパーク、業務、案件など、評価するものごとにわかりやすく分類しましょう

呼出側アプリの準備

次は、「レビュー投稿機能」を呼出すアプリ側の準備作業を行います。
作業内容は、呼出すアプリの作成方法によって異なります。

新規アプリ作成の際に、「はじめから作成」(①)で作成したアプリの場合は、
「4. 呼出側アプリの準備 (はじめから作成の場合)」の作業を、
「Excelファイルから自動作成」(②)するアプリの場合は、
「5. 呼出側アプリの準備 (Excelファイルから自動作成の場合)」の作業を行ってください

新規アプリ作成

作成するアプリの名前を入力してください

① ☒ はじめから作成

② ☐ Excelファイルから作成

ファイルを選択 ファイルが選択されていません。(xlsx形式で最大1MB)

☒ 作成するアプリとテーブルの名前の先頭に共通の文字列をつける CLM ?

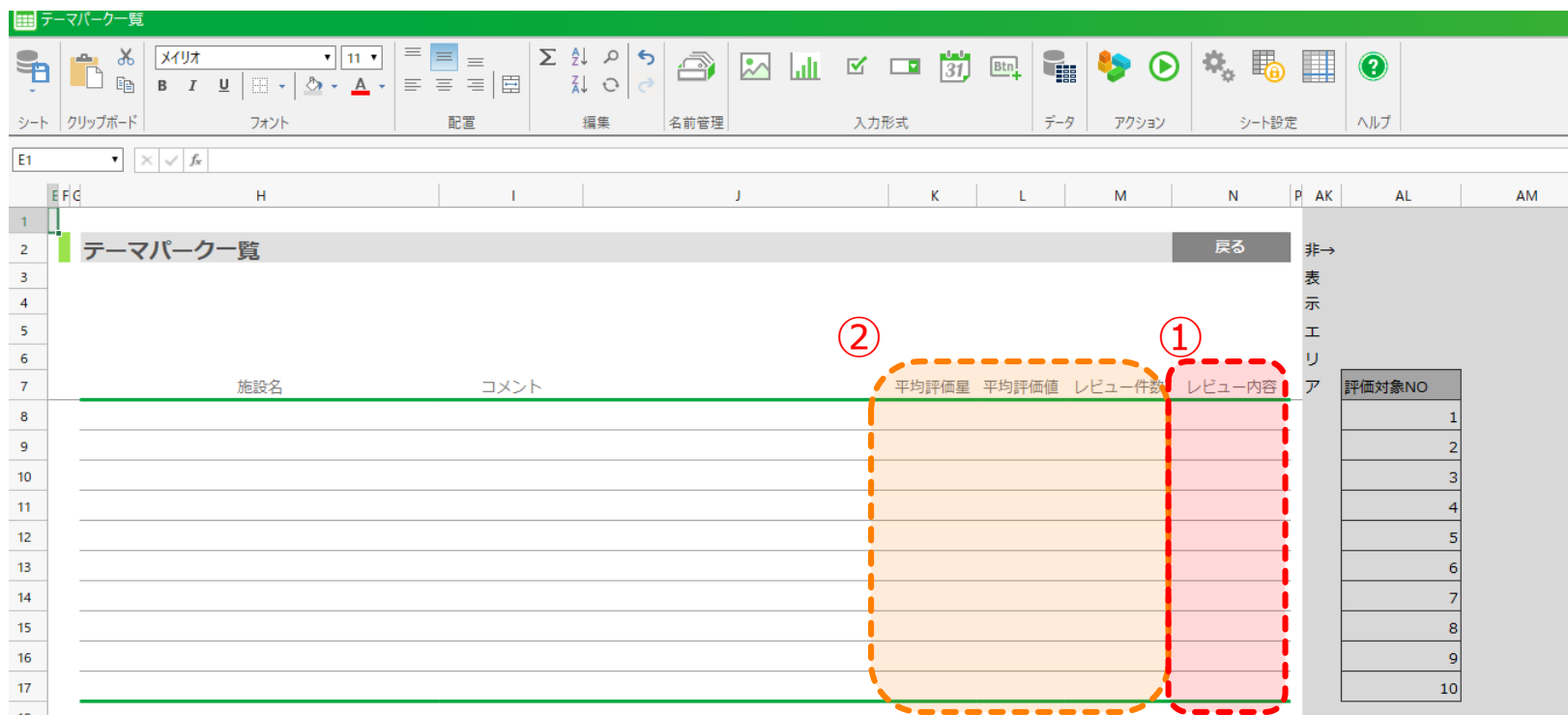
OK キャンセル

※Excelファイルから自動作成する場合は
予め、取込むExcelシートに「レビューを見る」ボタン、
評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）
を表示する列を確保しておく必要があります

4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 1/12

「レビュー投稿機能」を呼出するために必要な準備を行います

1. 「レビューを見る」ボタンを配置する 1 列分の領域を確保します (①)
2. 評価情報 (平均評価星と平均評価値、レビュー件数) を一覧に表示する場合は、さらに 3 列分の領域を確保します (②)



「レビューを見る」ボタンは、
選択された評価対象について、
「レビュー投稿機能」を呼出
するためのボタンです。

評価情報は、
「レビュー投稿機能」により
登録された情報です。
評価対象に対する
平均評価星（5つ星）、
平均評価値、レビュー件数の
3項目で構成されます

4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 2/12

3. 抽出対象となる「評価分類コード」の領域を確保し、値をセットします (①)
4. レビュー投稿機能と呼出す「レビューを見る」ボタンを新規に配置します (②)

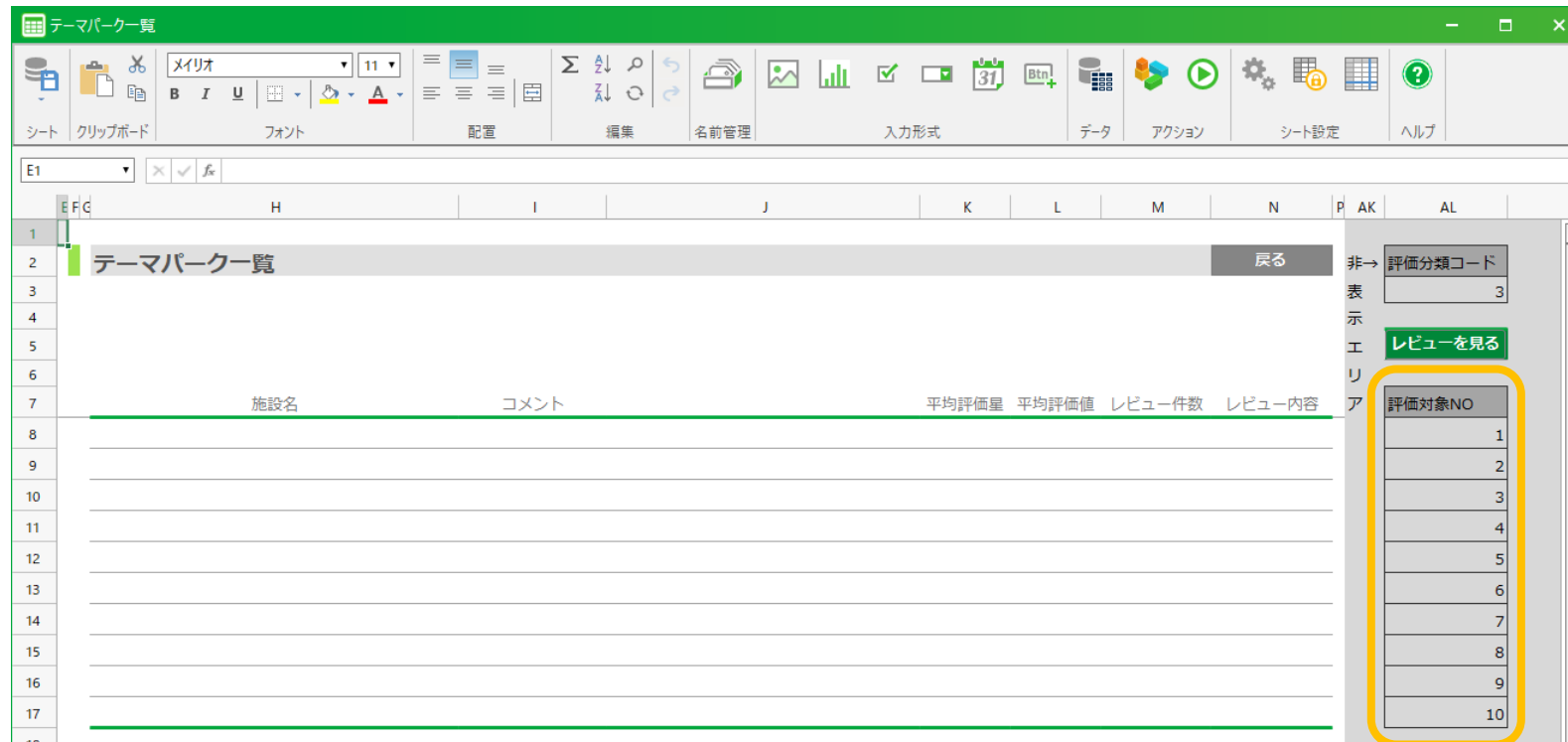
The screenshot displays the 'テーマパーク一覧' (Theme Park List) application. The main area is a table with the following columns: 施設名 (Facility Name), コメント (Comment), 平均評価星 (Average Rating Star), 平均評価値 (Average Rating Value), レビュー件数 (Number of Reviews), and レビュー内容 (Review Content). The table has 17 rows. A sidebar on the right contains a '評価分類コード' (Evaluation Classification Code) dropdown menu and a 'レビューを見る' (View Review) button. Red dashed boxes and circled numbers ① and ② highlight these elements.

※ボタンを配置後、シートを「保存」します

4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 3/12

5. 評価対象を識別するためのキー項目（評価対象NO）が出力される列を確認します

下図の例では、テーブルのIDをキー項目とし、出力される列はAL列となります



テーマパーク一覧

シート クリップボード フォント 配置 編集 名前管理 入力形式 データ アクション シート設定 ヘルプ

E1

	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	AK	AL
1													
2				テーマパーク一覧									
3													
4													
5													
6													
7				施設名	コメント		平均評価星	平均評価値	レビュー件数	レビュー内容			
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													

非表示

評価分類コード 3

レビューを見る

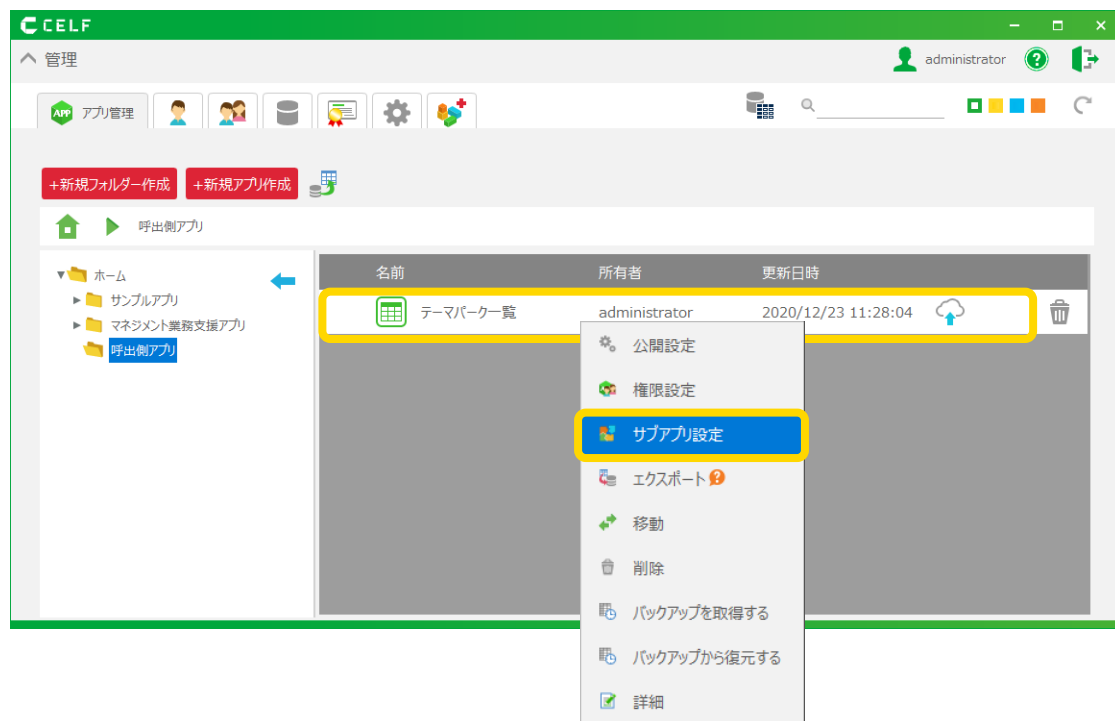
評価対象NO

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

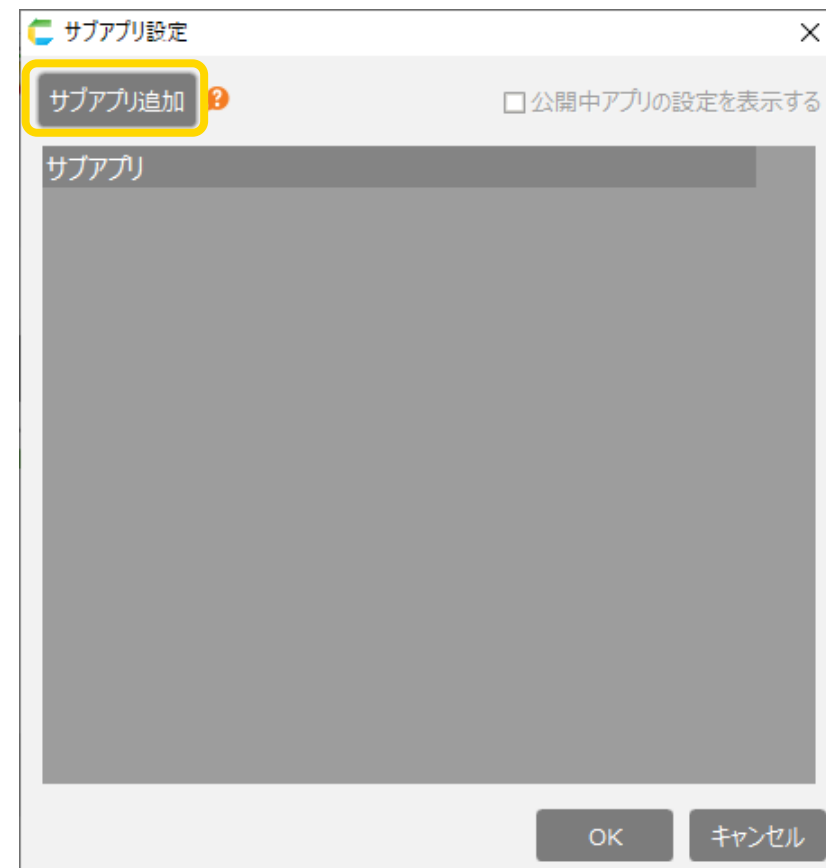
4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 4/12

6. 呼出側アプリで、評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を表示する場合は、サブアプリ設定を行います

① 呼出側のアプリを選択し、右クリックでメニューを表示し、「サブアプリ設定」を押します

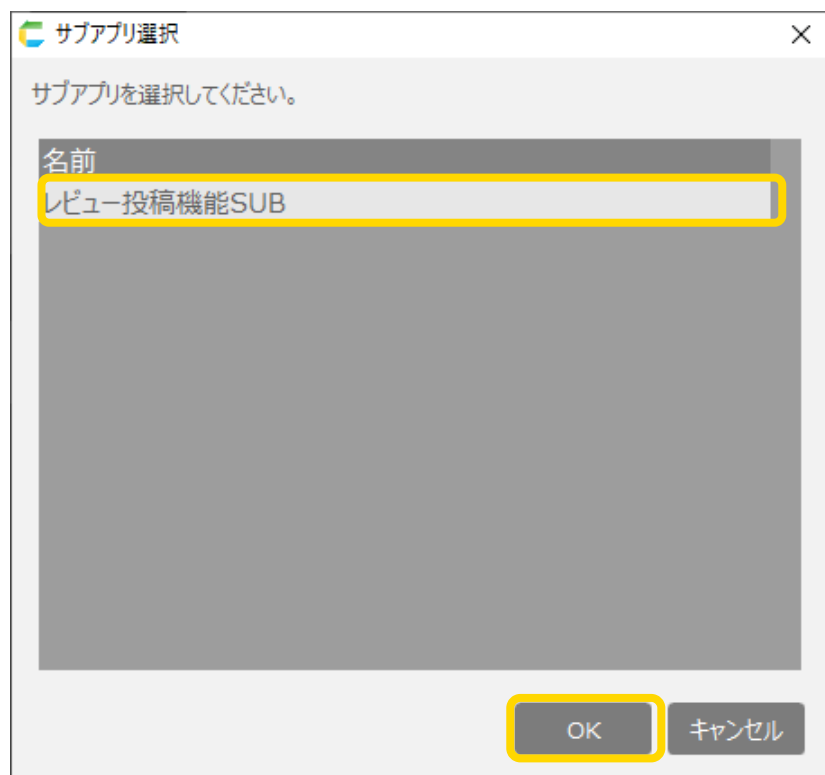


② 「サブアプリ追加」ボタンをクリックします



4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 5/12

③ 「レビュー投稿機能SUB」を選択し、
「OK」を押します



④ サブアプリに「レビュー投稿機能SUB」が設定されたことを確認し、「OK」を押します

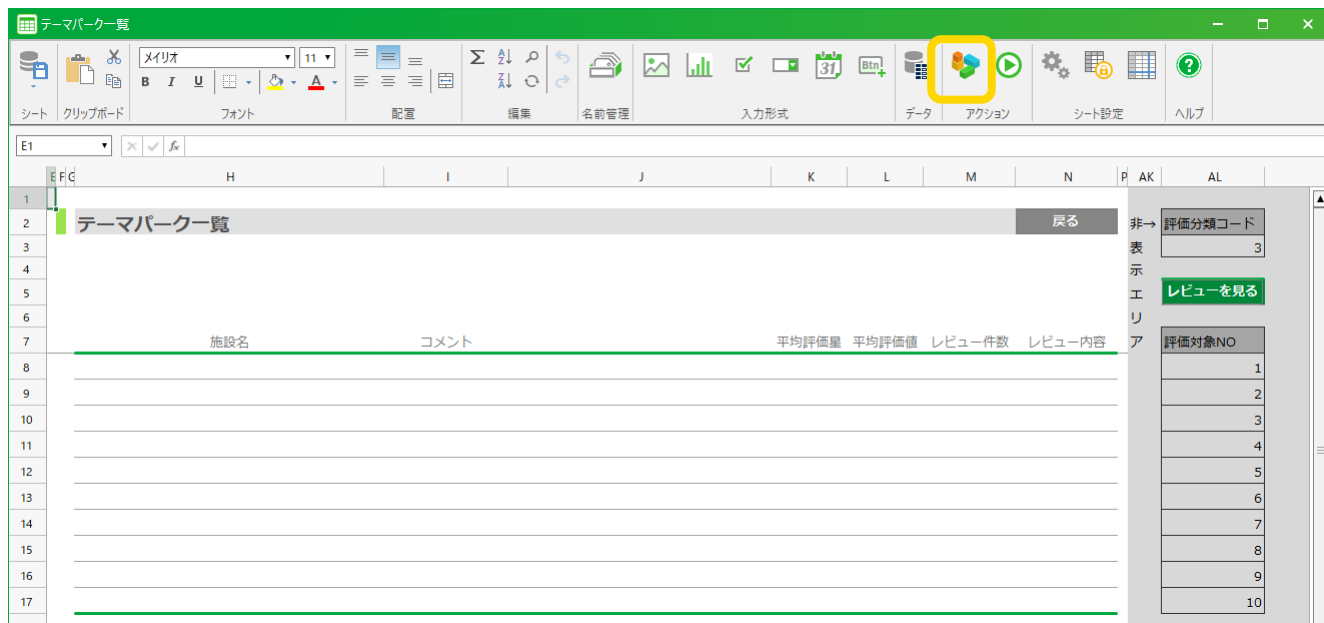


4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 6/12

次に、アクションセットの追加と修正作業を行います

7. アクションセット「@レビューを見る」の新規作成

①画面上部リボンメニューの「アクション」から「アクションセット設定」をクリックします

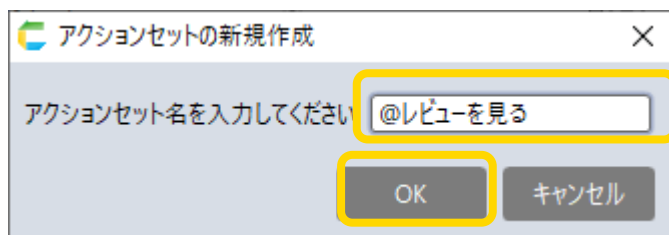


②「新規アクションセット作成」をクリックします



4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 7/12

③「アクションセットの新規作成」でアクションセット名に「@レビューを見る」と入力し、「OK」をクリックします（「@」は半角文字）



④アクションセット「@レビューを見る」の処理を下図を参考に作成します。作成後、「OK」をクリックし保存します

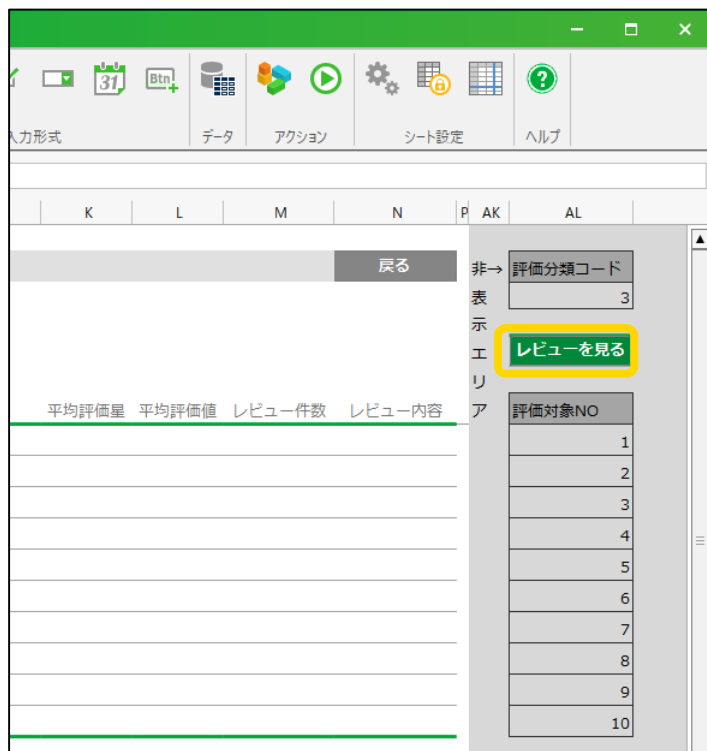


■パラメータの説明
セルB2: シート名
セルB9: 評価分類コード
（3.でセットした評価分類コードの値）
セルB10: 選択行の評価対象NO
（5.で確認したキー項目の列で選択された値）
セルB11: 選択行の評価対象名
セルB12: 選択行の評価対象のコメント
（評価対象名、コメントはレビュー投稿機能内で表示されます）

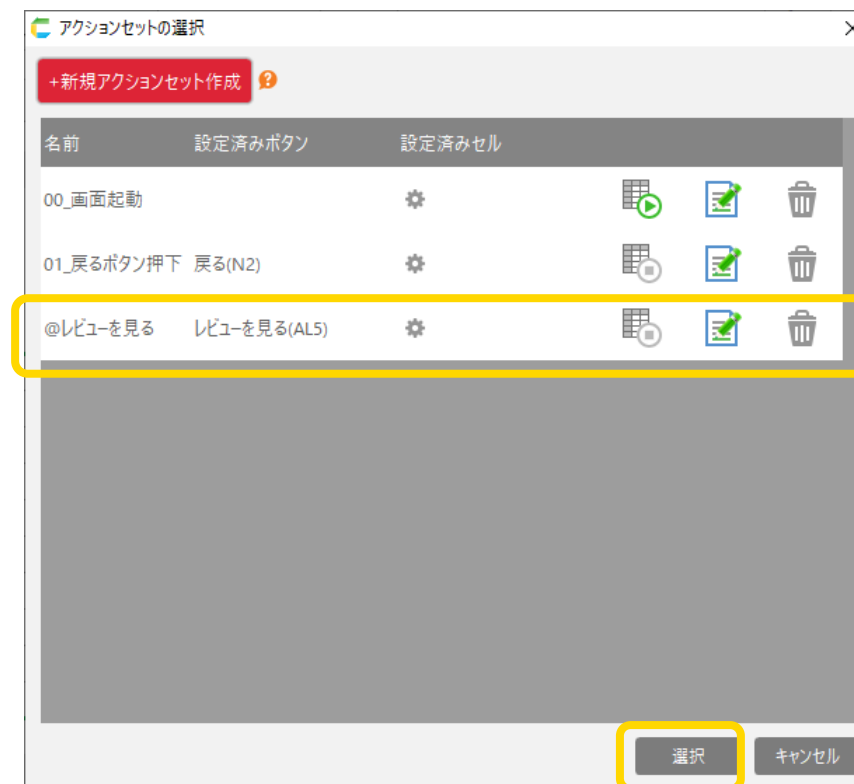
4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 8/12

アクションセット「@レビューを見る」と、「レビューを見る」ボタンを関連付けます

⑤ 4. で配置した「レビューを見る」ボタンをクリックし、「アクションセットの選択」を開きます



⑥ アクションセット「@レビューを見る」を選択後、「選択」をクリックし関連付けます



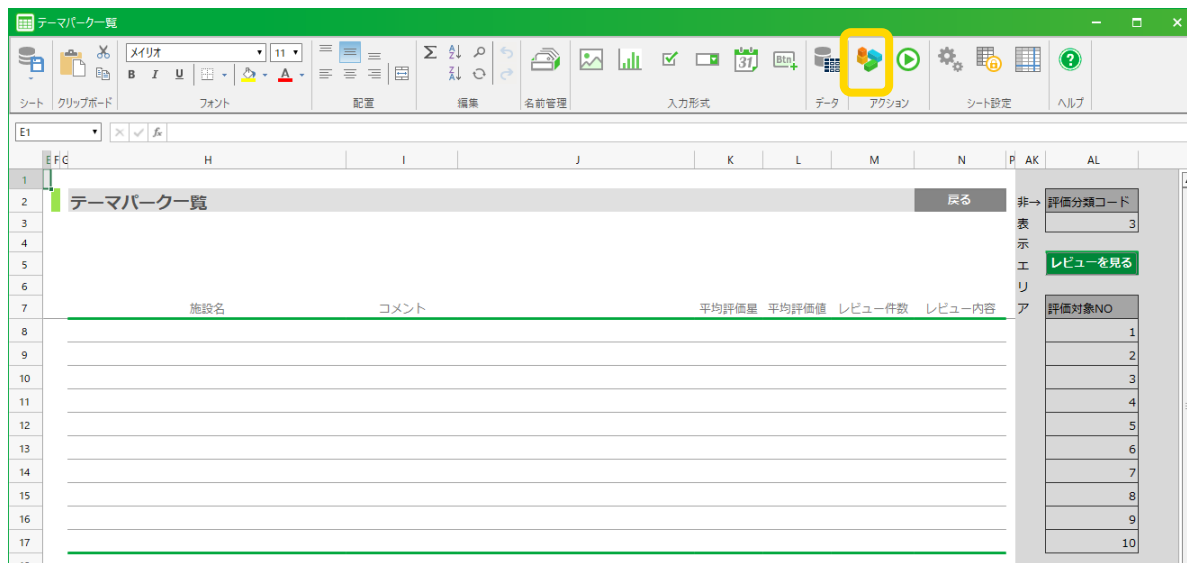
※「選択」をクリック後、シートを「保存」します

4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 9/12

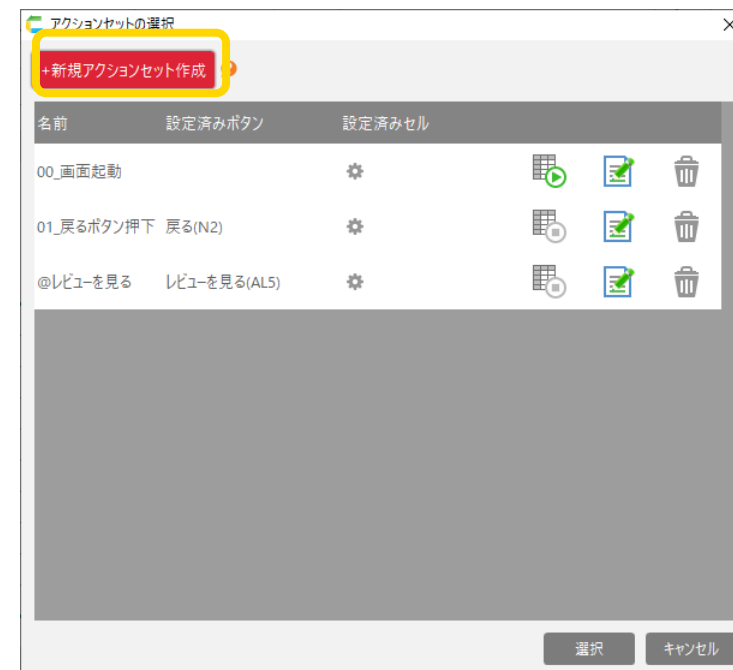
8. アクションセット「@評価情報取得」の新規作成

※当該作業は、評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を表示する場合のみ行います

①画面上部リボンメニューの「アクション」から「アクションセット設定」をクリックします

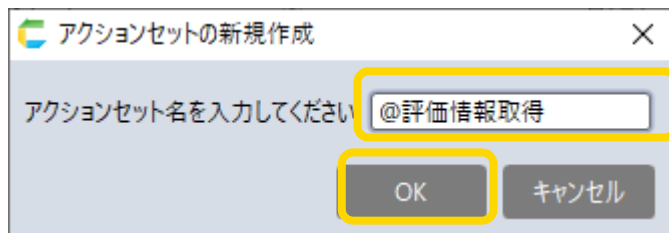


②「新規アクションセット作成」をクリックします



4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 10/12

③「アクションセットの新規作成」でアクションセット名に「@評価情報取得」と入力し、「OK」をクリックします（「@」は半角文字）



④アクションセット「@評価情報取得」の処理を下図を参考に作成します。作成後、「OK」をクリックし保存します



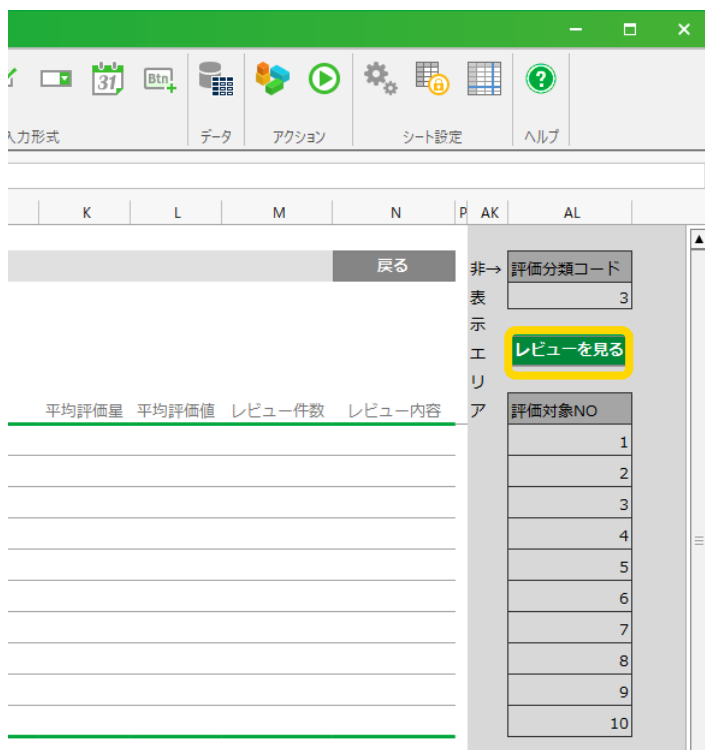
■パラメータの説明
セルB2: 評価分類コード
（3.でセットした評価分類コードの値）
セルB3: 評価対象NOがセットされているシート名
セルB4: 評価対象NOがセットされている起点セル
（評価対象NOが表示される列の開始行セルアドレス）
セルB5: 評価情報を表示するシート名
セルB6: 評価情報を表示する起点セル
（平均評価星が表示される列の開始行セルアドレス）

4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 11/12

9. アクションセット「@レビューを見る」の修正

※当該作業は、評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を表示する場合のみ行います

- ①「レビューを見る」ボタンをクリックし、「アクションセット設定」を開きます



- ②アクションセット「@レビューを見る」の最後に「@評価情報取得」を実行するよう、アクションを追加します。追加後「OK」をクリックし保存します



※「OK」をクリック後、シートを「保存」します

4. 呼出側アプリの準備（はじめから作成の場合） 12/12

10. シートの一覧に評価対象データを出力しているアクションセットを開き、
下図を参考に各該当箇所にアクションを追加します

① 「レビューを見る」ボタン、評価情報、評価対象NOが表示される列領域をクリアします
※評価情報は表示する場合のみ、該当の列領域をクリアします

② 「レビューを見る」ボタンを配置する列領域の書式をクリアします

③ 「レビューを見る」ボタンを配置する列領域にコピーします。コピー元のボタンは、4. で配置したボタンになります

④ アクションセット「@評価情報取得」を実行し、評価情報を表示します。
※評価情報を表示する場合のみ、追加します。
※①～④のアクションを追加後、「OK」をクリックし、シートを「保存」します

- ① 「レビューを見る」ボタン、評価情報、評価対象NOが表示される列領域をクリアします
※評価情報は表示する場合のみ、該当の列領域をクリアします
- ② 「レビューを見る」ボタンを配置する列領域の書式をクリアします
- ③ 「レビューを見る」ボタンを配置する列領域にコピーします。コピー元のボタンは、4. で配置したボタンになります
- ④ アクションセット「@評価情報取得」を実行し、評価情報を表示します。
※評価情報を表示する場合のみ、追加します。
※①～④のアクションを追加後、「OK」をクリックし、シートを「保存」します

以上で、呼出側アプリの準備作業は完了です。
「6. 呼出側アプリを公開する」の作業へ進んでください

※評価情報とは、平均評価星と平均評価値、レビュー件数の3項目です

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 1/18

まず、取込むExcelファイルにて「レビューを見る」ボタンと評価情報を表示する列を確保します

※「Excelファイルから作成」で作成されたアプリに対し、CELLFシート上の列を変更すると、内部の列情報にズレが生じるため、**アプリを作成する前に**、取込むExcelシートに対し、列を確保します

1. 「レビューを見る」ボタンを配置する 1 列分の領域を確保します (①)
2. 評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を一覧に表示する場合は、さらに 3 列分の領域を確保します (②)

	B	C	D	E	F	G	H	I
1	書籍一覧							
2	書籍名	コメント	平均評価星	平均評価値	レビュー件数	「レビューを見る」ボタン		
3	事例で学ぶ BtoBマーケティングの戦略と実績	オンラインで効率よくリードを集め確実に商談、受注につなげる技術						
4	これからのDX デジタルトランスフォーメーション	加速するデジタルライゼーション、アフターコロナを勝ち抜くDX戦略						
5	Excel現場の教科書	ビジネスの現場で学んだExcel仕事術をテキストと図解でやさしく解説						
6	スッキリわかるSQL入門 第2版	SQL入門書の決定版。現場で使えるSQLがドリルでグングン身に付く!						
7	リモート・マネジメントの極意	離れていても部下を巻き込みチームをまとめて成果を上げるテクニックが一気にわかる!						
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

※対応する表タイプは「一覧表」のみとなります

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 2/18

3. 「Excelファイルから作成」でExcelファイルを取込む際、
「データ範囲の指定」では、「レビューを見る」ボタンを配置する列、評価情報を表示する列を範囲に含めます。

シートの取込設定

入力フォーマットの選択 > データ範囲の指定 > 入力項目の指定 > テーブルの設定

シート内から、表のタイトル行の範囲を指定し、ここに設定した内容がアプリの入力項目となります。

処理中のシート：書籍一覧

データ範囲の指定

入力列	ラベル名
B	書籍名
C	コメント
D	平均評価星
E	平均評価値
F	レビュー件数
G	「レビューを見る」ボタン

表のタイトル行を選択

開じる

C	D	E	F	G	H	I
コメント	平均評価星	平均評価値	レビュー件数	「レビューを見る」ボタン		
受注につなげる技術						
を勝ち抜くDX戦略						
と図解でやさしく解説						
でグングン身に付く!						
を上げるテクニックが一気にわかる!						

もどる 次へ

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 3/18

4. 「入力項目の指定」では、「レビューを見る」ボタンを配置する列、評価情報の3列については、テーブルには不要な項目のため、削除します

シートの取込設定

入力フォーマットの選択 > データ範囲の指定 > **入力項目の指定** > テーブルの設定

前画面までで設定した内容を元に、このシートを入力項目を表示しています。
内容（ラベル、セル範囲、入力チェック、ソート順など）を確認し、必要があれば修正します。

処理中のシート：書籍一覧

ヘッダー領域

項目並び替え

入力セル ラベル名 データ形式 入力方式 入力チェック 必須 文字数 検索項目

表領域

最大表示行数 500

ソート順設定

表の入力列	表のラベル名	データ形式	入力方式	入力チェック	必須	文字数	ソート順
B	書籍名	文字列	セル	設定	<input type="checkbox"/>		
C	コメント	文字列	セル	設定	<input type="checkbox"/>		
D	平均評価量	文字列	セル	設定	<input type="checkbox"/>		
E	平均評価値	文字列	セル	設定	<input type="checkbox"/>		
F	レビュー件数	文字列	セル	設定	<input type="checkbox"/>		
G	「レビューを見る」ボタン	文字列	セル	設定	<input type="checkbox"/>		

もどる 次へ

ゴミ箱アイコンをクリックし、
削除します

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 4/18

5. シートが作成されます

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
1													
2		再表示											
3													
4		削除全選択/全解除											
5													
6		保存											
7													
8					書籍一覧								
9	No.	削除			書籍名	コメント	平均評価量	平均評価値	レビュー件数	「レビューを見る」ボタン	最終更新者	最終更新日	
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													

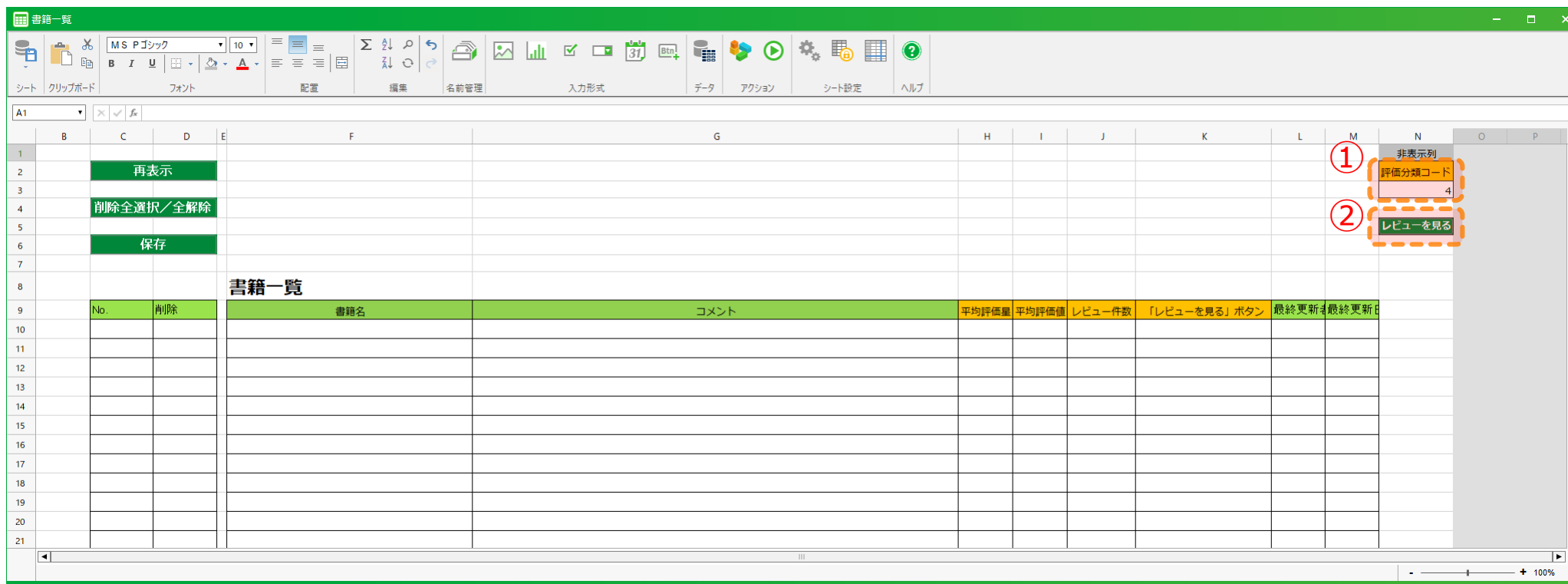
5. 呼出側アプリの準備 (Excelファイルから自動作成の場合) 5/18

次に、CELFシート上の作業を行います

6. 抽出対象となる「評価分類コード」の領域を確保し、値をセットします (①)

7. レビュー投稿機能と呼出す「レビューを見る」ボタンを新規に配置します (2)

※①②は一覧最右端の項目（最終更新日）より右側の列に配置し、アプリ実行時は列を非表示にしてください



※ボタンを配置後、シートを「保存」します

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 6/18

8. 評価対象を識別するためのキー項目（評価対象NO）が出力される列を確認します。
出力される列情報は、シート「**[シート名]_制御用（アクション）**」のR列で確認ができます

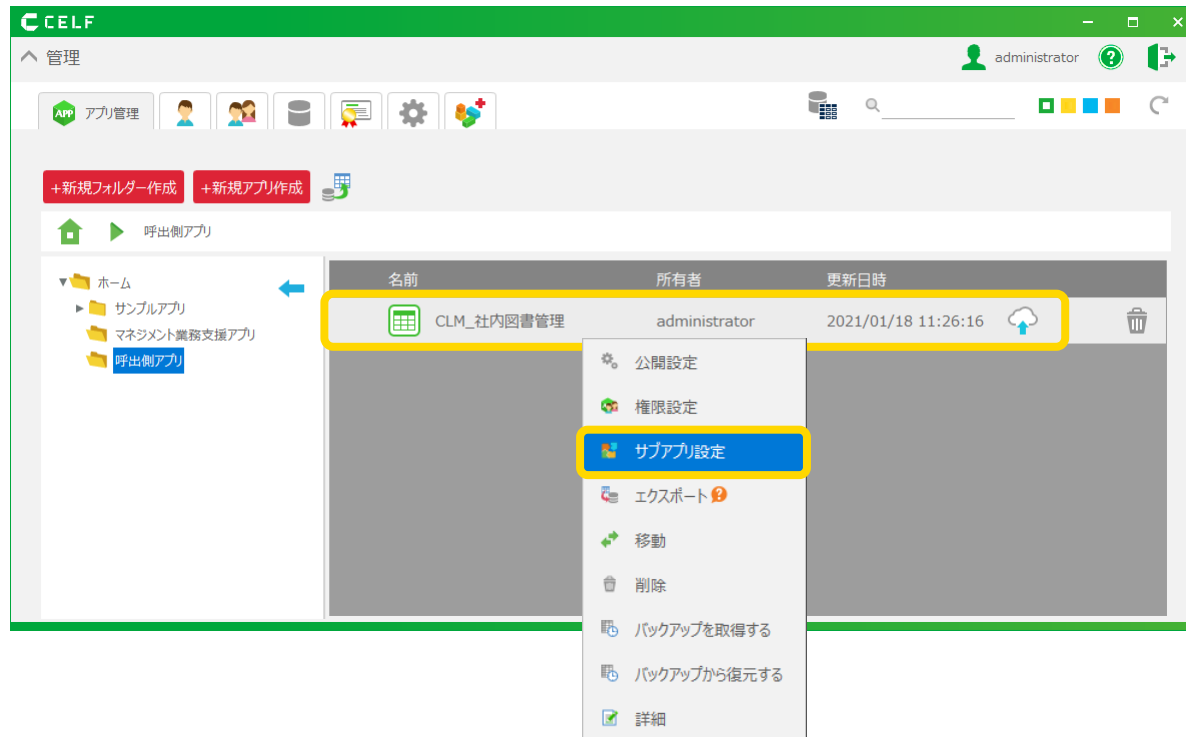
※下図の例では、IDをキー項目とする場合、出力される列はセル**R2**の値（N列）となります

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	■シート設定情報		■保持情報		■エラー情報		■データ検索		■保存		■保存前処理		■入力時の状態に戻す	■削除全選択／全解	■表領域			列番号	VLOOKUP参照リストボックス	初期値		
2																	ID	N				
3	表の開始行番号	10	ヘッダID		エラーあり		行カウンタ		行カウンタ		行カウンタ		行カウンタ		行カウンタ		最終更新者	L				
4	表の終了行番号	509	ヘッダ更新日時		エラーメッセージ		列カウンタ		列カウンタ		列カウンタ						最終更新日時	M				
5	表の開始列番号	F															書籍名	F				
6	表の終了列番号	K	取得件数				対象列番号		保存区分		対象列番号		データシート 対象行				コメント	G				
7	最大表示行数	500	取得表示件数																			
8	表領域入力列数	2																				
9	No.列番号	C	削除全選択true						明細ID		チェック内容のアドレス											
10	削除選択列番号	D	コピー登録						明細更新日時													
11																						
12									登録件数													
13									更新件数													
14									削除件数													
15																						
16																						
17																						

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 7/18

9. 呼出側アプリで一覧に、評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を表示する場合は、サブアプリ設定を行います

① 呼出側アプリを選択し、右クリックでメニューを表示し、「サブアプリ設定」を押します

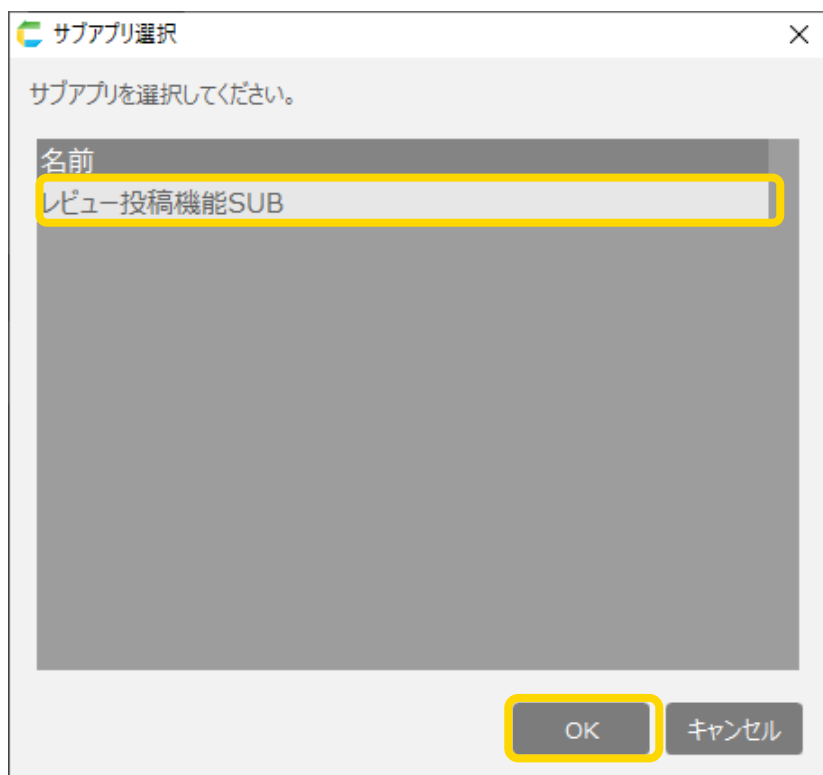


② 「サブアプリ追加」ボタンをクリックします



5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 8/18

③ 「レビュー投稿機能SUB」を選択し、「OK」を押します



④ サブアプリに「レビュー投稿機能SUB」が設定されたことを確認し、「OK」を押します

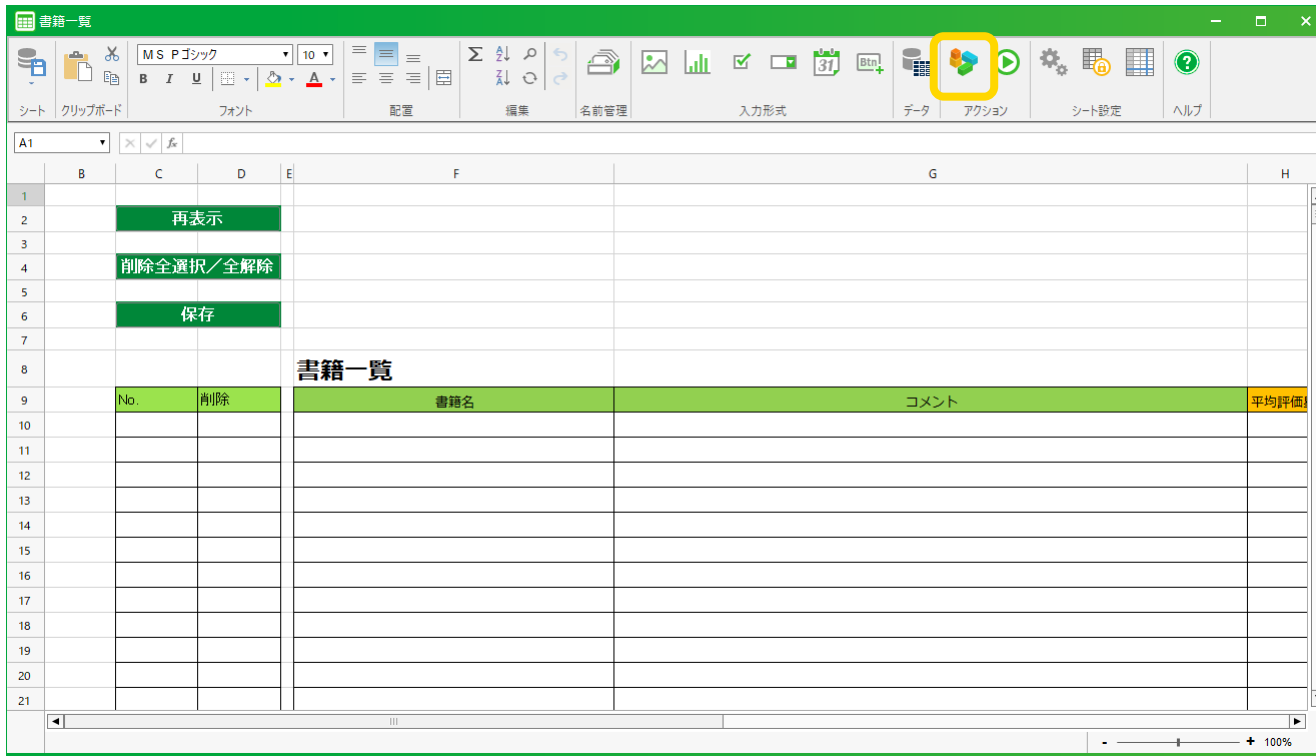


5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 9/18

次に、アクションセットの追加と修正作業を行います

10. アクションセット「@レビューを見る」の新規作成

①画面上部リボンメニューの「アクション」から
「アクションセット設定」をクリックします

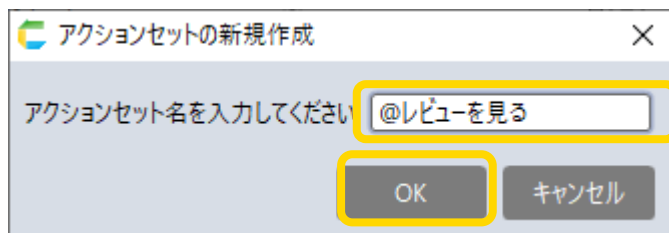


②「新規アクションセット作成」をクリックします



5. 呼出側アプリの準備 (Excelファイルから自動作成の場合) 10/18

③「アクションセットの新規作成」でアクションセット名に「@レビューを見る」と入力し、「OK」をクリックします（「@」は半角文字）



④アクションセット「@レビューを見る」の処理を下図を参考に作成します。作成後、「OK」をクリックし保存します



■パラメータの説明
セルB2: シート名
セルB9: 評価分類コード
(6.でセットした評価分類コードの値)
セルB10: 選択行の評価対象NO
(8.で確認したキー項目の列で選択された値)
セルB11: 選択行の評価対象名
セルB12: 選択行の評価対象のコメント
(評価対象名、コメントはレビュー投稿機能内で表示されます)

※セルB10～B12にセットする数式については次ページを参照

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 11/18

セルB10～B12にセットする数式は以下のようになります

セルB10: 選択行の評価対象NO（8.で確認したキー項目の列で選択された値）

=INDIRECT("[シート名]_制御用（データ）!" & [シート名]_制御用（アクション）!R2 & ROW()）

セルB11: 選択行の評価対象名

=INDIRECT("[シート名]_制御用（データ）!" & [シート名]_制御用（アクション）!R5 & ROW()）

セルB12: 選択行の評価対象のコメント

=INDIRECT("[シート名]_制御用（データ）!" & [シート名]_制御用（アクション）!R6 & ROW()）

※赤文字のセルアドレスは、該当項目が出力される列番号がセットされているセルアドレスを指定します。

シート「[シート名]_制御用（アクション）」のR列で確認ができます（下図参考）

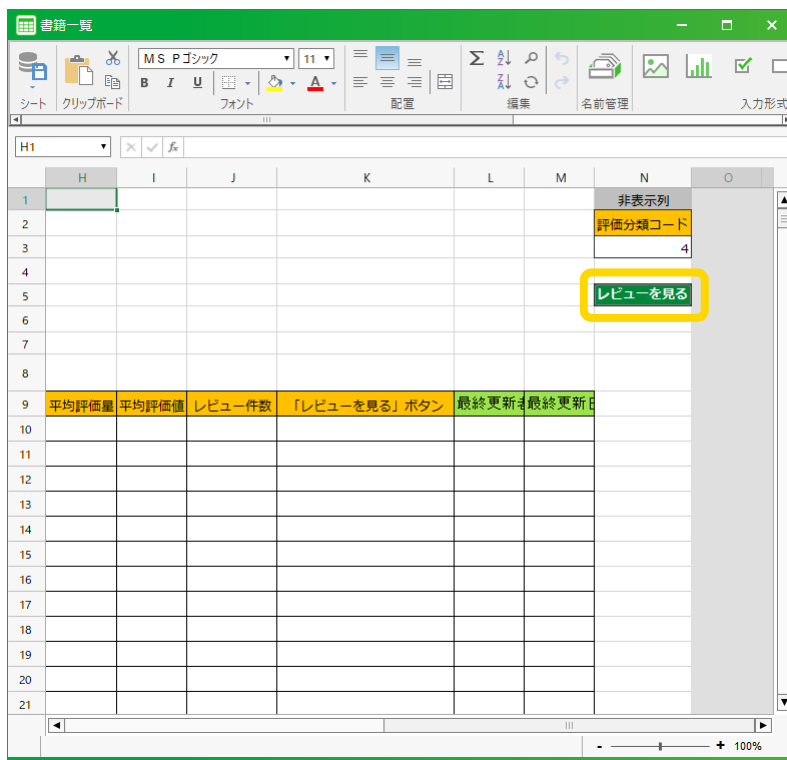
※数式で使用する「"」「&」「!」「=」「_」は半角文字です

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	■シート設定情報		■保持情報		■エラー情報		■データ検索		■保存		■保存前処理		■入力時の状態に戻す	■削除全選択／全解除	■表領域		列番号	VLOOKUP参照リストボックス	初期値			
2	表の開始行番号	10	ヘッダID		エラーあり		行カウンタ		行カウンタ		行カウンタ		行カウンタ		行カウンタ		ID	N				
3	表の終了行番号	509	ヘッダ更新日時		エラーメッセージ		列カウンタ		列カウンタ		列カウンタ		列カウンタ		列カウンタ		最終更新者	L				
4	表の開始列番号	F															最終更新日時	M				
5	表の終了列番号	K	取得件数				対象列番号		保存区分		対象列番号		データシート 対象行				書籍名	F				
6	最大表示行数	500	取得表示件数														コメント	G				
7	表領域入力列数	2							データシート 対象行													
8	No.列番号	C	削除全選択true						明細ID		チェック内容のアドレス											
9	削除選択列番号	D	コピー登録						明細更新日時													
10																						
11																						
12									登録件数													

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 12/18

アクションセット「@レビューを見る」と、「レビューを見る」ボタンを関連付けます

⑤ 7. で配置した「レビューを見る」ボタンをクリックし、「アクションセットの選択」を開きます



⑥ アクションセット「@レビューを見る」を選択後、「選択」をクリックし関連付けます



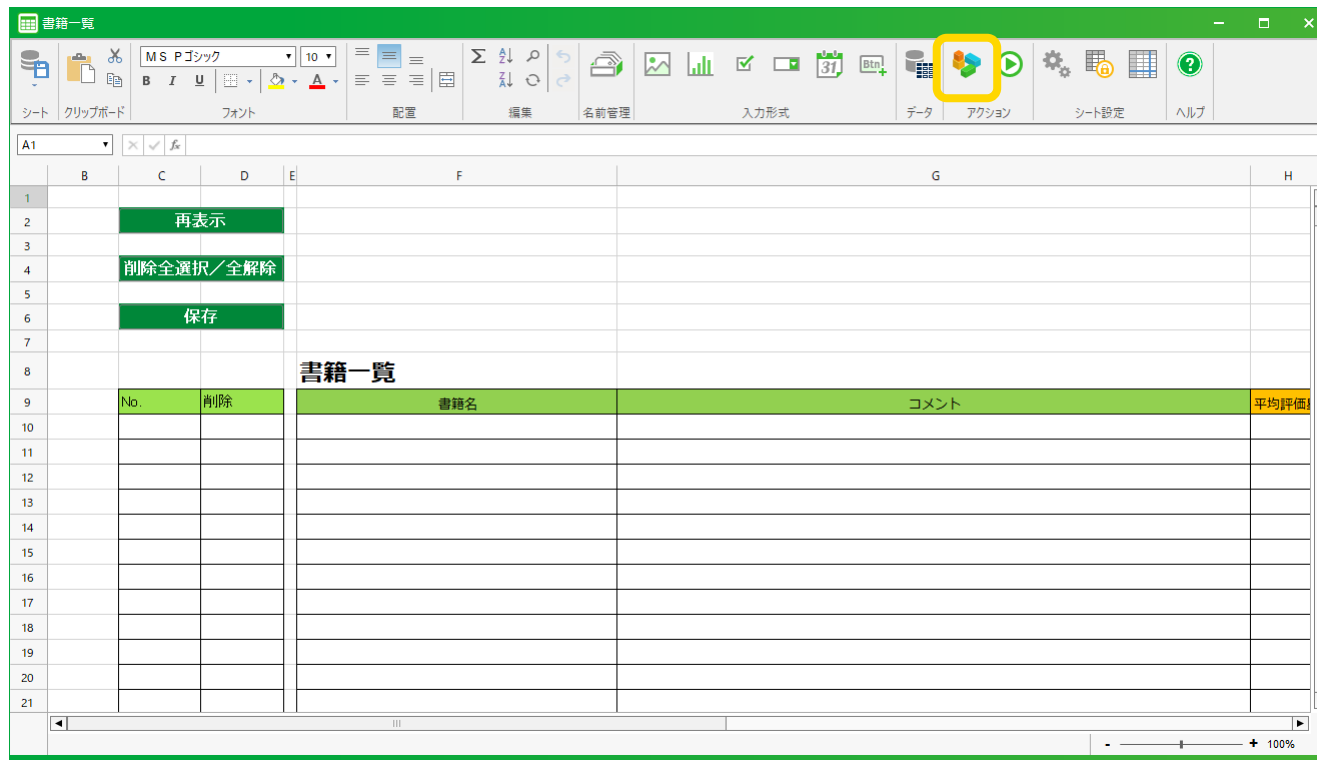
※ 「選択」をクリック後、シートを「保存」します

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 13/18

1 1. アクションセット「@評価情報取得」を新規に作成します。

※当該作業は、評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を表示する場合のみ行います

①画面上部リボンメニューの「アクション」から
「アクションセット設定」をクリックします

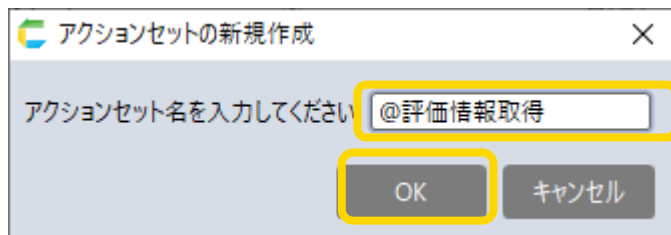


②「新規アクションセット作成」をクリックします

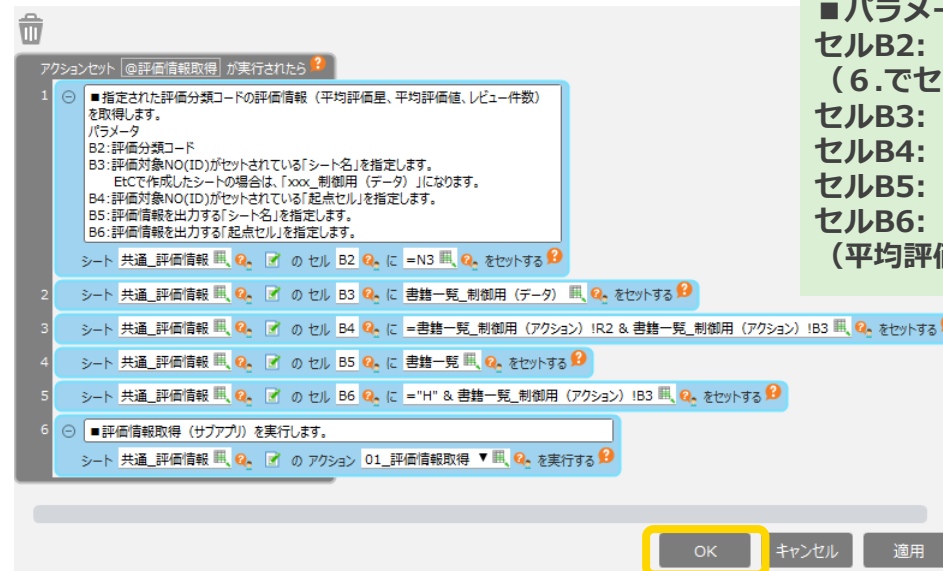


5. 呼出側アプリの準備 (Excelファイルから自動作成の場合) 14/18

③「アクションセットの新規作成」でアクションセット名に「@評価情報取得」と入力し、「OK」をクリックします（「@」は半角文字）



④アクションセット「@評価情報取得」の処理を下図を参考に作成します。作成後、「OK」をクリックし保存します



■パラメータの説明
セルB2: 評価分類コード
(6.でセットした評価分類コードの値)
セルB3: 評価対象NOがセットされているシート名
セルB4: 評価対象NOがセットされている起点セル
セルB5: 評価情報を表示するシート名
セルB6: 評価情報を表示する起点セル
(平均評価星が表示される列の開始行セルアドレス)

セルB3、B4、B6にセットする数式は以下のようになります

セルB3: **[シート名]**_制御用（データ）

セルB4: **=**[シート名]**_**制御用（アクション）!R2 & **[シート名]**_制御用（アクション）!B3

セルB6: **=**"**平均評価星が表示される列**" & **[シート名]**_制御用（アクション）!B3

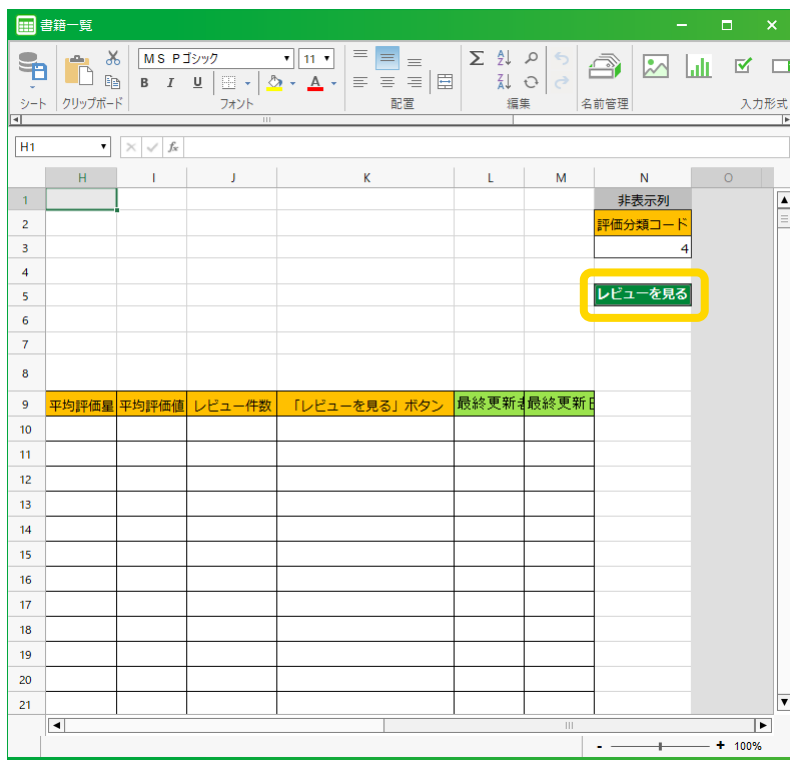
※数式で使用する「"」「&」「!」「=」「_」は半角文字です

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 15/18

12. アクションセット「@レビューを見る」の修正

※当該作業は、評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）を表示する場合のみ行います

- ①「レビューを見る」ボタンをクリックし、「アクションセット設定」を開きます



- ②アクションセット「@レビューを見る」の最後に「@評価情報取得」を実行するよう、アクションを追加します。追加後「OK」をクリックし保存します

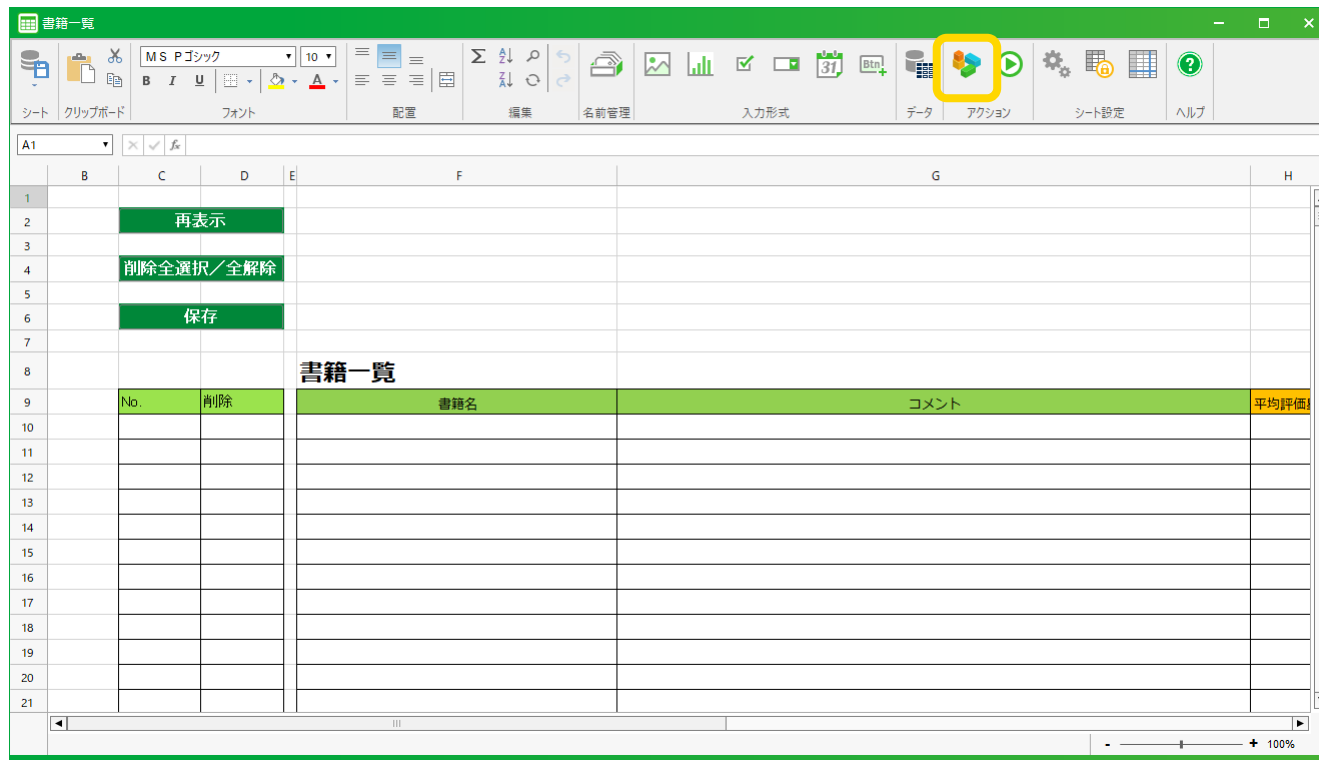


※「OK」をクリック後、シートを「保存」します

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 16/18

13. アクションセット「再表示」の修正

①画面上部リボンメニューの「アクション」から
「アクションセット設定」をクリックします



②「アクションの定義」から「再表示」
を選択し、ダブルクリックします



5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 17/18

アクションセット「再表示」にアクションを追加します

アクションセット「再表示」が実行されたら

1. 列カウンタを初期化
シート 書誌一覧_制御用 (アクション) のセル H4 に 3 をセットする
2. 表領域の列数分繰り返し、前回検索した内容をクリアする
=書誌一覧_制御用 (アクション) !B8 + 2 回繰り返す
カウンターを次のセルにセットする
3. クリア対象の列番号を「データ検索_対象列番号」にセット
シート 書誌一覧_制御用 (アクション) のセル H6 に =INDIRECT("書誌一覧_制御用 (アクション) !R" & 書誌一覧_制御用 (アクション) をセットする
4. 列をクリア
※ クリアするとLISTの計算式が消えるため、""をセット
セル =書誌一覧_制御用 (アクション) !H6 & 書誌一覧_制御用 (アクション) !B3 & " に "" をセットする
5. 列カウンタをカウントアップ
シート 書誌一覧_制御用 (アクション) のセル H4 に =書誌一覧_制御用 (アクション) !H4 + 1 をセットする
6. No.列をクリア
セル =書誌一覧_制御用 (アクション) !B9 & 書誌一覧_制御用 (アクション) !B3 & " の値をクリアする
7. 削除列をクリア
セル =書誌一覧_制御用 (アクション) !B10 & 書誌一覧_制御用 (アクション) !B3 & " の値をクリアする
8. 「レビューを見る」ボタン (K列) をクリア ★★★対応箇所①★★★
セル = "K" & 書誌一覧_制御用 (アクション) !B3 & ":" & "K" & 書誌一覧_制御用 (アクション) の値をクリアする ①
9. 「レビューを見る」ボタン (K列) の書式をクリア ★★★対応箇所②★★★
セル = "K" & 書誌一覧_制御用 (アクション) !B3 & ":" & "K" & 書誌一覧_制御用 (アクション) の書式を設定する ②
プレビュー 書式
10. 「評価情報 (H~J列)」をクリア ★★★対応箇所③★★★ ※評価情報を表示する場合のみ裏表
セル = "H" & 書誌一覧_制御用 (アクション) !B3 & ":" & "J" & 書誌一覧_制御用 (アクション) の値をクリアする ③
11. 表領域の件数取得し、ワーク変数にセット
テーブル clm_書誌一覧_list からデータの件数取得する
件数を次のセルにセットする A1
検索条件
(設定されていません)

① 「レビューを見る」 ボタンを配置する列領域のクリア

コメント欄に "削除列をクリア" と説明があるアクションの後に「セルの値をクリアする」アクションを挿入します

設定内容：

セル【 = "「レビューを見る」ボタンが配置される列" & [シート名]_制御用 (アクション) !B3 & ":" & "「レビューを見る」ボタンが配置される列" & [シート名]_制御用 (アクション) !B4 】の値をクリアする

② 「レビューを見る」 ボタンを配置する列領域の書式のクリア

①のアクションの後に「セルの書式を設定する」アクションを挿入します

設定内容は、①と同じです。

③ 評価情報が表示される列領域のクリア

※評価情報を表示する場合のみ

②のアクションの後に「セルの値をクリアする」アクションを挿入します

設定内容：

セル【 = "「平均評価星」が表示される列" & [シート名]_制御用 (アクション) !B3 & ":" & "「レビュー件数」が表示される列" & [シート名]_制御用 (アクション) !B4 】の値をクリアする

※数式で使用する「"」「&」「!」「=」「_」「:」は半角文字です

※評価情報とは、平均評価星と平均評価値、レビュー件数の3項目です

5. 呼出側アプリの準備（Excelファイルから自動作成の場合） 18/18

④ 「レビューを見る」ボタンを配置する列領域にコピー

コメント欄に "詳細表示ボタンを押下したときのみ～" と説明がある制御アクションの後に「セルの値をコピーして貼り付ける」アクションを挿入します

設定内容：

セル【 7. で配置した「レビューを見る」ボタンのセルアドレス 】をコピーして
【 ="「レビューを見る」ボタンを配置する列" & [シート名]_制御用（アクション）!H3 】に貼り付ける

⑤ 評価情報を表示するアクションの実行

※評価情報を表示する場合のみ

コメント欄に "表領域にセットした～" と説明があるアクションの後に
「シートのアクションを実行する」アクションを挿入します

設定内容：

シート【 (現在のシート) 】のアクション【 @評価情報取得 】を実行する

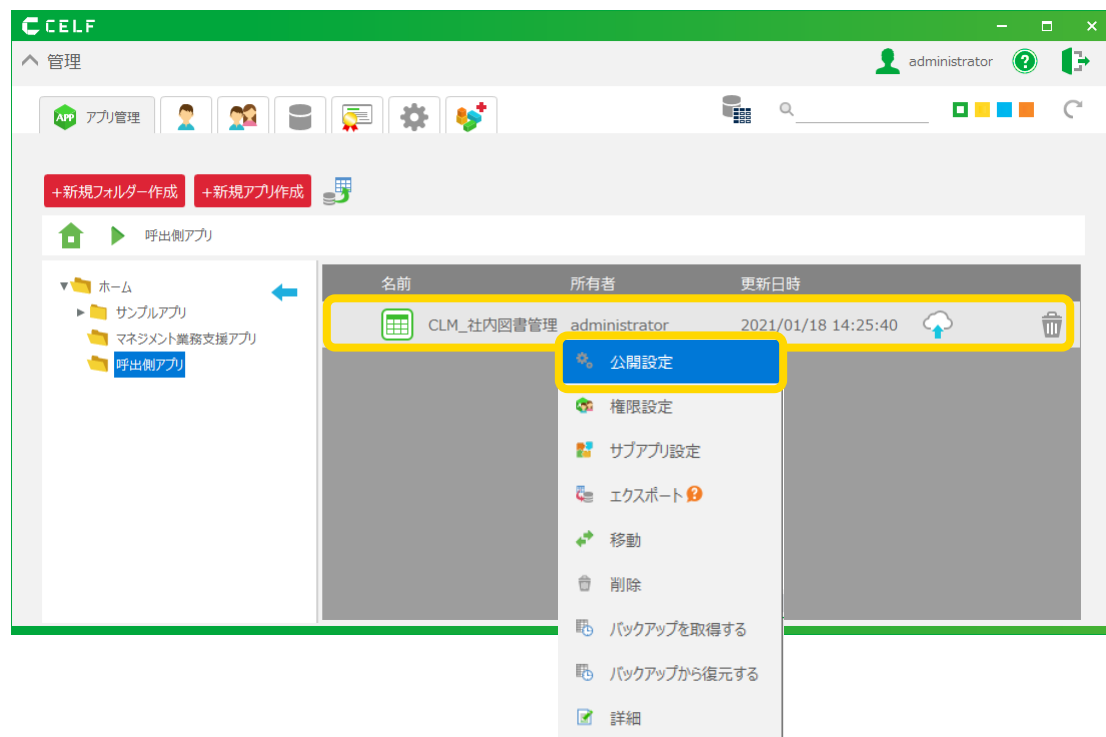
※数式で使用する「"」「&」「!」「=」「_」「@」は半角文字です

※①～⑤のアクションを追加した後、「OK」をクリックし、シートを「保存」します

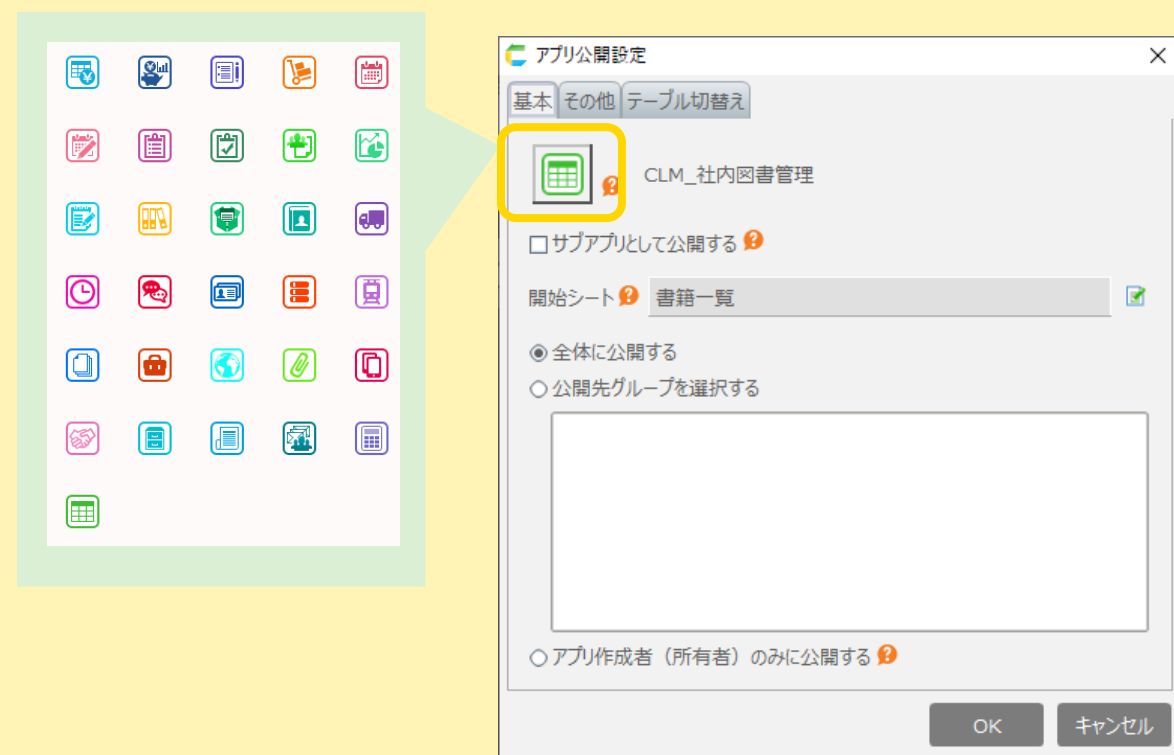
6. 呼出側アプリを公開する

呼出側アプリの公開を行います

手順については「2. レビュー投稿機能アプリを公開する」のP6～8を参考にしてください



アプリ公開時に、好きなアイコンが選べます

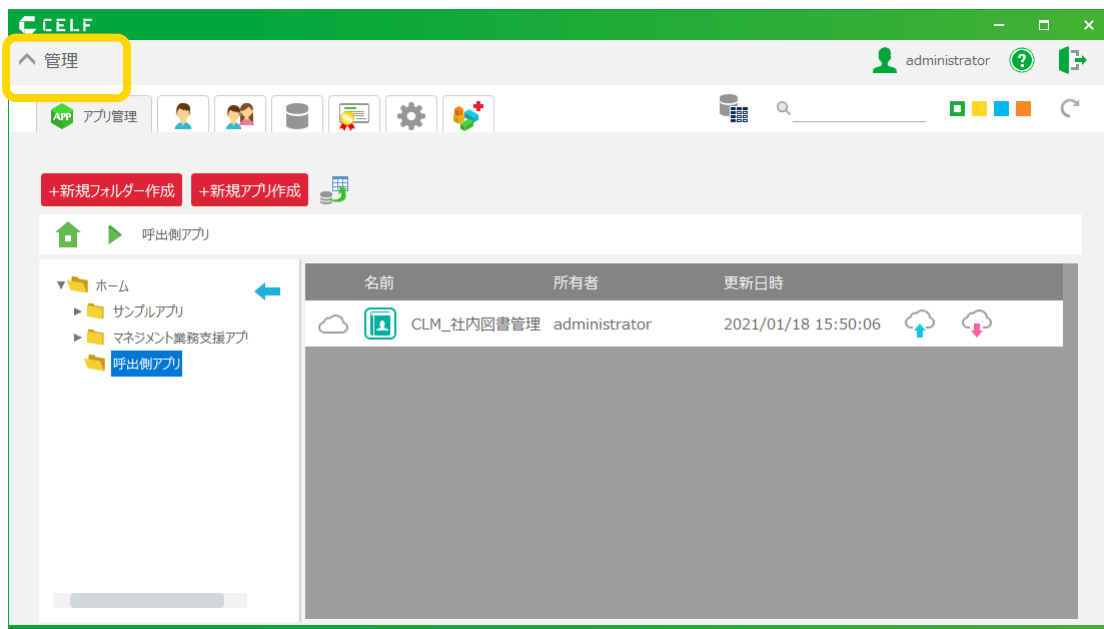


公開先グループの選択って？

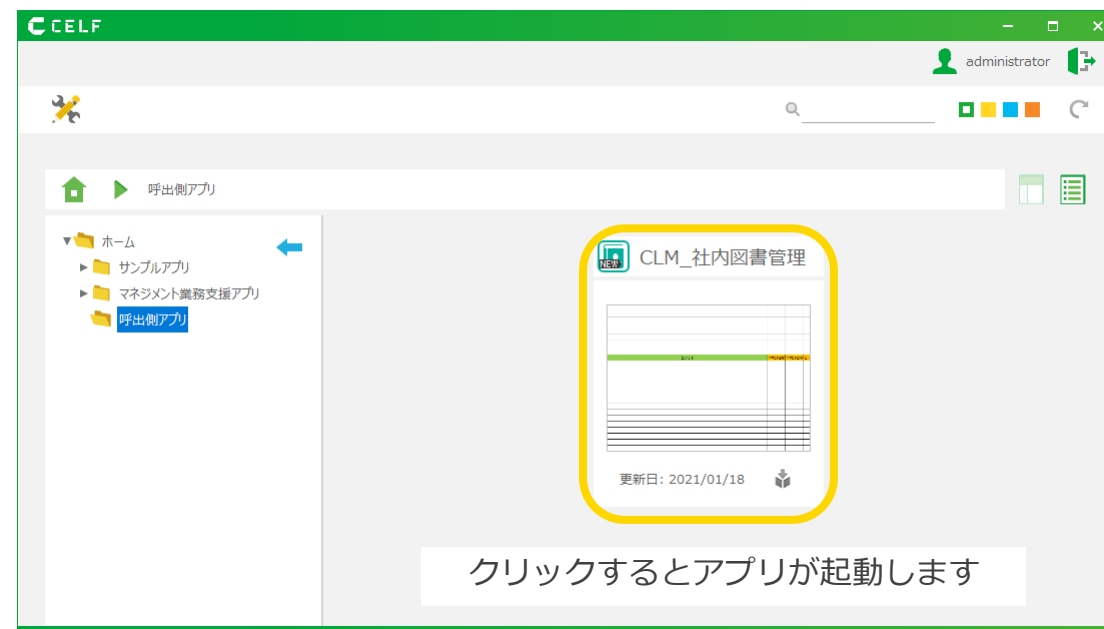
アプリを一部のグループのみに限定公開することができます。詳しくは[こちら](#)

呼出側アプリが利用できるようになりました！ 1/2

1. 「管理」を押し、ログイン後の画面に戻ります



2. 呼出側のアプリを押すと起動します



アプリが公開され、利用できるようになりました！

呼出側アプリが利用できるようになりました！ 2/2

「レビューを見る」ボタンを押すと、レビュー一覧画面が表示されます。
また、呼出側アプリの一覧には評価情報（平均評価星と平均評価値、レビュー件数）が表示されます

No.	削除	書籍名	コメント	平均評価星	平均評価値	レビュー件数	レビューを見る	最終更新
1	<input type="checkbox"/>	事例で学ぶ BtoBマーケティングの戦略と実績	オンラインで効率よくリードを集める確実に商談、受注につなげる技術	★★★★☆	4.2	3	レビューを見る	admin 3/10/2024
2	<input type="checkbox"/>	これからのDX デジタルトランスフォーメーション	加速するデジタルライゼーション、アプターコロナを勝ち抜くDX戦略	★★★★☆	2.8	1	レビューを見る	admin 3/10/2024
3	<input type="checkbox"/>	Excel現場の教科書	ビジネスの現場で学んだExcel仕事術をテキストと図解でやさしく解説	★★★★☆	3.5	1	レビューを見る	admin 3/10/2024
4	<input type="checkbox"/>	スッキリわかるSQL入門 第2版	SQL入門書の決定版。現場で使えるSQLがドリルでクングン身に付く！	★★★★★	5.0	1	レビューを見る	admin 3/10/2024
5	<input type="checkbox"/>	リモート・マネジメントの極意	離れていても部下を巻き込みチームをまとめる成果を上げるテクニックが満載！	★★★★☆	2.7	1	レビューを見る	admin 3/10/2024



ユーザー名	評価	タイトル	レビュー日時	いいね数	レビュー内容
鈴木	★★★★★ 4.6	理解しやすい	2021-01-20 16:14:40	1	レビューを見る
田中	★★★★★ 4.2	解決策がまとめられていて参考になる	2021-01-18 16:33:32	1	レビューを見る
佐藤	★★★★☆ 3.8	読者にまとめられていて解りやすい	2021-01-19 14:28:52	0	レビューを見る

レビュー投稿機能が利用できるか確認してみましょう！



効率化戦士 — CELFMAN —



定時だ・・・。
さあ、家族のもとへ。

SCSK

夢ある未来を、共に創る。



<https://www.celf.biz>

〒135-8110 東京都江東区豊洲3丁目2番20号 豊洲フロント
E-mail : celf_sales@scsk.jp
URL : <https://www.celf.biz>