

情報処理技法 I 2026 第21回・前半

Formsの作成：情報収集を劇的に効率化するデジタル・ワークベンチ

新潟リハビリテーション大学 名誉教授 浅海 岩生



NotebookLM

皆さん、こんにちは。

今回の情報処理技法Iでは、「Formsの作成」について学んでいきます。日常のレポート課題やアンケートなど、情報を集める機会って意外と多いですよ。

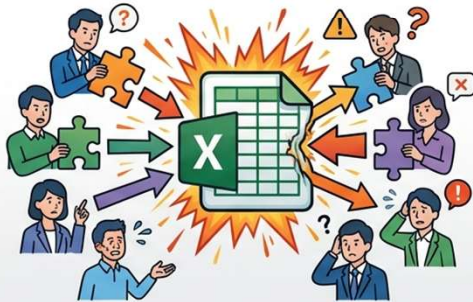
そんな情報収集を劇的に効率化してくれるのが、デジタル・ワークベンチとも言えるMicrosoft Formsです。

プログラミングの知識がなくても簡単に使えるので、一緒に基礎からしっかりマスターしていきましょう。

なぜ「Excelのアンケート」ではダメなのか？ 従来の情報収集における実務上の2つの大きな壁

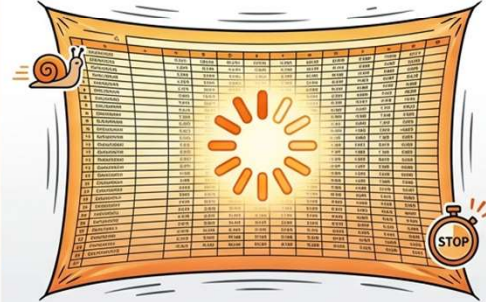
同時更新の罠

複数ユーザーからの同時更新が不可。
共有ファイルでデータ競合や上書きによる
不整合（先祖返り）が発生するリスク。



データ肥大化の罠

大容量データの取り扱いに不向き。
日々データが増加する売上台帳や大規模アン
ケートでは、動作遅延やフリーズが多発する。



皆さんは、複数人で一つのExcelファイルに入力しようとして、エラーになった経験はありませんか？ 実は、従来の情報収集におけるExcelのアンケートには実務上の大きな壁が2つあるんです。

1つ目は「同時更新の罠」です。

誰かがファイルを開いていると同時更新ができず、データ競合や上書きによる不整合が発生するリスクがあります。

2つ目は「データ肥大化の罠」です。

日々の売上台帳や大規模アンケートなど、データが増加すると動作遅延やフリーズが多発してしまいます。

Microsoft Forms : クラウドベースの情報収集ツール

直感的な操作で、誰でも素早くアンケートやテストを作成・集計



簡単な操作性

直感的なUI、ドラッグ&ドロップで部品を組み立てるように作成。



リアルタイム集計

回答データは自動的に収集され、即座にグラフ化・分析が可能。



シームレスな連携

Microsoft 365 (Teams, Outlook, Excel) と強力に統合。



カスタマイズと自動化

条件分岐やファイルアップロードなど高度な設定もノンコーディングで実現。



NotebookLM

そこで登場するのが、クラウドベースの情報収集ツールであるMicrosoft Formsです。

一番の魅力は、簡単な操作性です。

直感的なUIにより、ドラッグ&ドロップで部品を組み立てるように誰でも素早くアンケートを作ることができます。

さらに、回答データは自動的に収集され、即座にグラフ化や分析ができる「リアルタイム集計」も強力です。

TeamsやExcelといったMicrosoft 365の他のアプリともシームレスに連携できるので、作業がとってもスムーズになりますよ。

全体ワークフローと本講義のスコープ



では、全体の流れを確認しましょう。

Formsを使った情報収集は、「サインイン」「フォーム作成と設問追加」「設定・分岐ロジック」「配布・共有」、そして「回答集計・分析」というステップで進みます。

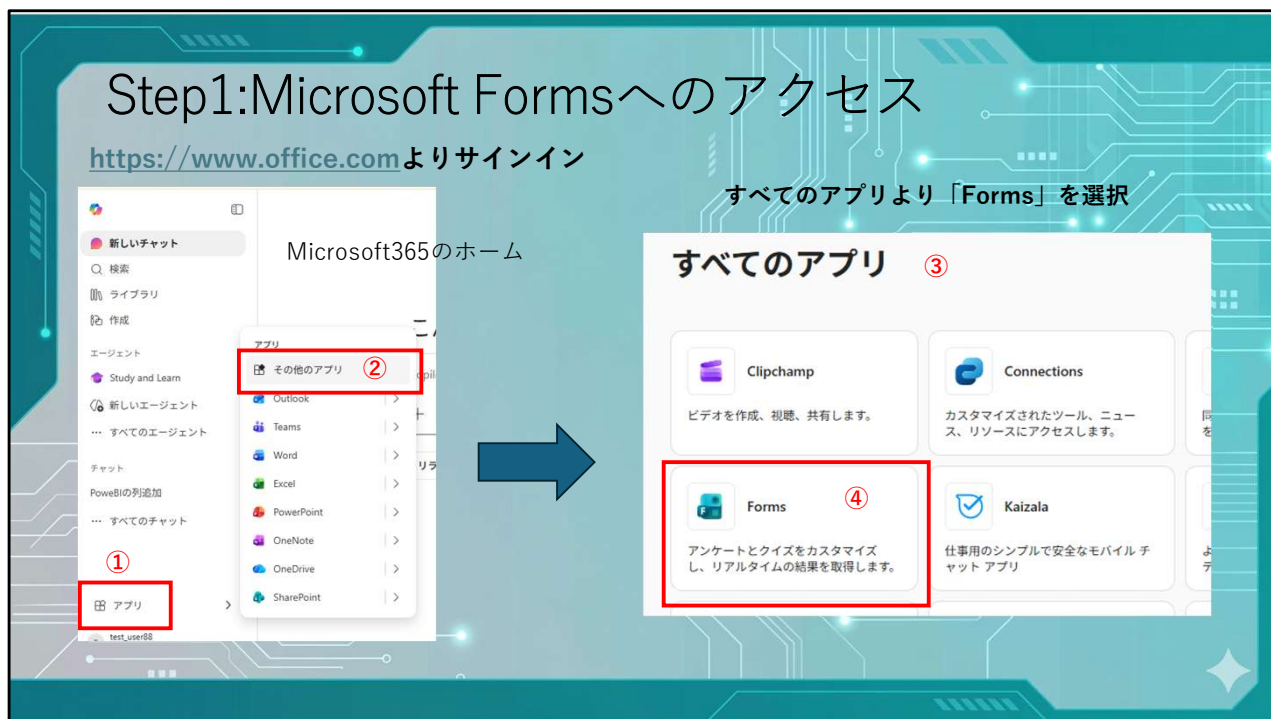
本日の前半の講義では、「サインイン」から「設定・分岐ロジック」までを重点的に学んでいきます。

後半で実際の配布や分析を行うための大切な土台作りとなるので、一つひとつの操作を丁寧に確認していきましょう。

Step1:Microsoft Formsへのアクセス

<https://www.office.com>よりサインイン

すべてのアプリより「Forms」を選択



それでは、実際にFormsへアクセスしてみましょう。

まずはブラウザを開いて、「www.office.com」からMicrosoft 365にサインインします。

ホーム画面が表示されたら、画面左側にある「すべてのアプリ」のアイコンをクリックしてください。

たくさんのアプリが並んでいますが、その中から緑色の「Forms」のアイコンを見つけて選択します。

これで準備完了です。

いよいよ自分のフォームを作っていきますよ。

Step 2: 用途に合わせた「型」の選択

情報収集か、採点か。目的に応じてスタート地点が変わります。



新しいフォーム

目的:

- アンケート、意識調査、申し込み受付、日程調整。

特徴:

- 点数集計は行わない。純粋なデータ収集・意見の吸い上げに最適。



新しいクイズ

目的:

- 小テスト、理解度チェック、社内コンプライアンス研修。

特徴:

- 自動採点機能あり。正解の設定、配点、回答直後のフィードバック表示が可能。

Formsを開くと、まず最初に「新しいフォーム」と「新しいクイズ」のどちらを作るかを選ぶことになります。

ここは情報収集か、採点か、目的に応じてスタート地点が変わります。

新しいフォームは、意識調査や日程調整など、点数集計を行わない純粋なデータ収集に最適です。

一方、新しいクイズは、正解の設定や配点といった自動採点機能があり、回答直後のフィードバック表示も可能なので、小テストや理解度チェックを行う際に非常に便利です。

Step 3: タイトルと説明文の設定

The screenshot shows a form editor interface with a light blue background and circuit-like patterns. A central white box contains the text '無題のフォーム' (Untitled Form) and a smaller box below it labeled '説明を入力' (Enter description). Three callout boxes provide instructions:

- タイトル (Title):** 「無題のクイズ/フォーム」をクリックして入力。一目で目的がわかるタイトルに。(Click on 'Untitled Quiz/Form' and enter. Use a title that clearly shows the purpose at a glance.)
- 説明文 (重要) (Description (Important)):** 単なる挨拶だけでなく、「回答期限」「所要時間の目安」「データの取り扱い(匿名か否か)」など、回答者の不安を取り除く必須情報を記載する実務上の重要スペース。(Not just a greeting, but a space to record essential information to remove the respondent's anxiety, such as 'response deadline', 'estimated time required', and 'data handling (anonymous or not)'. This is an important space in practical terms.)
- Good Example:** 回答目安: 約3分。締切: ○月○日。(Good Example: Answer guideline: about 3 minutes. Deadline: ○ month ○ day.)

At the bottom right, there is a small logo for 'NotebookLM'.

型を選んだら、次はタイトルと説明文を設定します。

「無題のフォーム」と書かれた部分をクリックして、一目で目的がわかるタイトルを入力しましょう。

ここでとても重要なのが説明文です。

単なる挨拶だけでなく、「約3分」といった所要時間の目安や、「○月○日」といった回答期限、そしてデータが匿名か否かなどの取り扱いについて明記しましょう。

これらをしっかり書くことで、回答者の不安を取り除くことができます。

Formsの起動からタイトル入力まで・動画



ここでは、実際のFormsの起動からタイトル入力までの流れを動画で確認してみましょう。

Office.comにサインインし、アプリ一覧からFormsを起動する様子から、実際に新しいフォームを選択して、タイトルと説明文を入力するまでの一連の操作が確認できます。

画面のどこをクリックすればいいか、イメージを掴んでみてください。

実際の操作画面を見ることで、自分でも簡単にできそうだと感じていただければと思います。

質問パターンの説明・動画



続いて、質問を追加していく様子を動画で見てみましょう。

「新しい質問の挿入」ボタンをクリックすると、さまざまな質問パターンを選ぶことができます。

動画の中では、「あなたの好きな動物はどれですか？」という質問に対して、選択肢を用意している様子が分かりますね。

このように、用意された部品をポチポチと選んでいくだけで、直感的にアンケートの項目を組み立てていくことができます。

Step 4: 基本の設問パーツ (質問パターン)

🔵 選択肢 (Choice)

用意された項目から選ぶ。単一回答 (ラジオボタン) と複数回答 (チェックボックス) の切り替えが可能。

📄 テキスト (Text)

自由に文字を入力させる記述式。「長い回答」のON/OFFで短文・長文を切り替え。

👍 評価 (Rating)

満足度などを視覚的に回答。「星」や「数値」、段階数 (1~10) をカスタマイズ可能。

📅 日付 (Date)

カレンダーから年月日を正確に選択。希望日やイベント参加日に最適。

ここからは、どんな質問パターンがあるのか具体的に見ていきましょう。

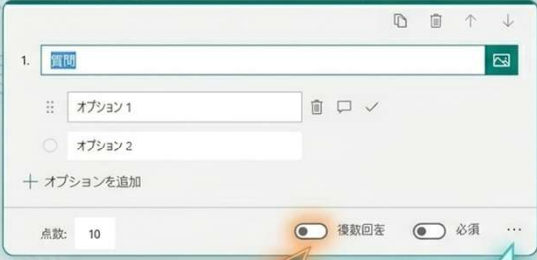
基本となる設問パーツは4つあります。

用意された項目から選んでもらう「選択肢」、自由に文字を入力させる「テキスト」、満足度などを星の数や段階数で視覚的に答えてもらう「評価」、そしてカレンダーから年月日を正確に選んでもらう「日付」です。

希望日を聞きたい時は日付を、意見を広く聞きたい時はテキストを使うなど、聞きたい内容に合わせて最適なパーツを選んでください。

深掘り:実務で多用する「選択肢」と「テキスト」

選択肢のカスタマイズ



複数回答
「複数回答」をONにするとチェックボックスに変化。

実務Tips: 「...」メニューから「オプションをシャッフル」を有効にすると、選択肢の並び順による回答バイアス(上の項目ばかり選ばれる現象)を防げる。

テキストのカスタマイズ



「必須」と「長い回答」のトグル。

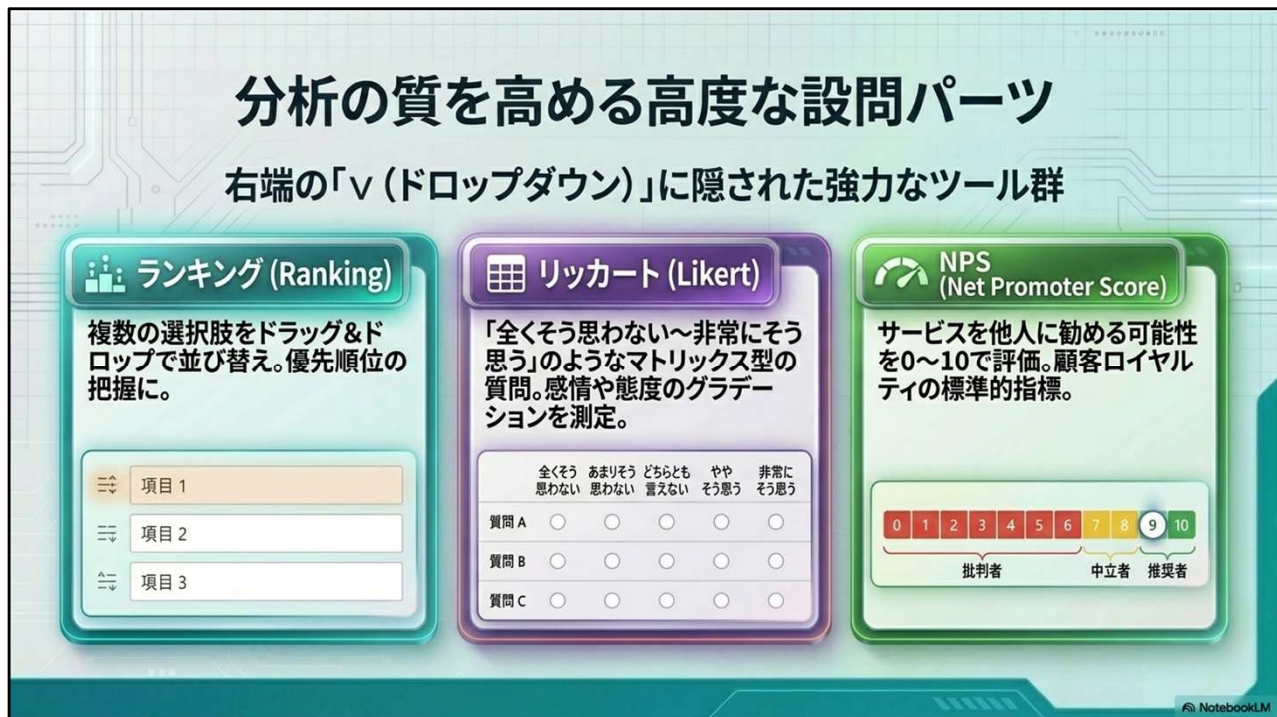
実務Tips: 回答に「数値のみ(年齢など)」を求める場合は、制約設定を活用して入力エラーを未然に防ぐ。

さらに、実務でよく使う選択肢とテキストの便利な設定を紹介します。

選択肢では、「複数回答」をオンにするとチェックボックスに変わり、いくつでも選べるようになります。

また、「オプションをシャッフル」に設定すれば、選択肢の並び順による回答バイアスを防ぐことができます。

テキストでは、「長い回答」をオンにすることで長文の入力に対応できますし、回答を「必須」に設定して答え忘れを防ぐことも重要です。



基本的なパーツに加えて、分析の質をさらに高める高度な設問パーツもあります。

右端のドロップダウンメニューを開くと隠れた強力なツール群が出てきます。

例えば、複数の選択肢をドラッグ&ドロップで並び替えてもらい優先順位を把握する「ランキング」や、「全くそう思わない」から「非常にそう思う」までの感情のグラデーションを測定する「リッカート」などがあります。さらに、サービスを他人に勧める可能性を0から10で評価してもらう「NPS」という顧客ロイヤルティの標準的指標も簡単に導入できるんです。

ユーザー体験を向上させる「分岐ロジック」

回答内容に応じて、次に見せる質問を動的に変える仕組み

Question 1: 懇親会に参加しますか？

分岐 A: はい

分岐 B: いいえ

Question 2: アレルギーはありますか？

終了: フォームの末尾ヘジャンプ

関連のない質問をスキップさせることで、回答者のストレスを減らし、
離脱率（途中でやめてしまうこと）を劇的に下げる実務上の必須テクニック。

NotebookLM

アンケートに答えていて、自分に関係のない質問が続いて嫌になった経験はありませんか？ そんな時に役立つのが「分岐ロジック」です。これは、回答内容に応じて次に見せる質問を動的に変える仕組みです。例えば、懇親会に「いいえ」と答えた人には関連のない質問をスキップして、すぐにフォームを終了させることができます。無駄な質問を減らすことで回答者のストレスを減らし、離脱率を劇的に下げる実務上の必須テクニックです。

「クイズ機能」による自動採点とフィードバック

The screenshot shows the 'Quiz エディターモード' (Quiz Editor Mode) interface. It includes a question, multiple-choice options, a score input field, and callouts for 'Correct Answer Setting', 'Comment Function', and 'Scoring Setting'.

正解の設定
選択肢の横の「✓」マークをクリックして正答を定義。

コメント機能
間違えた選択肢を選んだ学生に「ここは〇〇の理論が抜けています」等の解説（フィードバック）を即座に提示できる。

配点の設定
左下の「点数」ボックスに配点（例：10）を入力。

Quiz エディターモード

1. 次のうち、正しい漢字の表記はどれか。

☒ A. 漸次

☐ B. 漸く

☐ C. 漸近

点数: 10

次に、「クイズ機能」による自動採点とフィードバックについてご紹介します。

クイズエディターモードでは、選択肢の横のチェックマークをクリックして正解を定義したり、配点を設定して自動採点を行ったりすることができます。

さらに素晴らしいのが、間違えた選択肢を選んだ学生に対して、「ここは〇〇の理論が抜けています」といった解説を即座に提示できるコメント機能があることです。

「なぜ間違えたのか」がすぐに分かるので学習効果が高まりますよ。

ファイルのアップロード機能

レポート、画像、資料をフォーム経由で安全に回収する

設定手順

1. その他の質問タイプから「ファイルのアップロード」を選択。
2. OneDriveへのフォルダ作成確認画面で「OK」をクリック。



設定オプション

設定可能な項目:

- ファイル数の制限 (1~10個)
- 単一ファイルサイズの制限 (10MB / 100MB / 1GB)
- 許可するファイルの種類 (Word, Excel, PDF, 画像など) を「...」メニューから限定可能。

⚠ ※組織内のユーザー（大学アカウント等）を対象としたフォームでのみ利用可能。外部向けには使えません。

NotebookLM

レポートや画像、資料をフォーム経由で安全に回収したい時は、「ファイルのアップロード」機能が便利です。

その他の質問タイプからこれを選ぶと、OneDriveに自動で保存用のフォルダが作成されます。

アップロードできるファイル数の制限や、10MBなどの単一ファイルサイズの制限、さらには許可するファイルの種類まで細かく限定することが可能です。

ただし、この機能は大学のアカウントなど、組織内のユーザーを対象としたフォームでのみ使える点には注意してくださいね。

⚠ **実務の落とし穴：ファイルのアップロードと「共同作業の罠」**
「共同作業者」を追加しても、添付ファイルが開けない！？



⚠ フォームの共同編集権限を与えても、アップロードされたファイルの保存先（個人のOneDrive）へのアクセス権は自動付与されません。

NotebookLM

ここで、実務で本当によくある落とし穴についてお話しします。
Formsには複数人でアンケートを編集できる「共同作業者」の機能がありますが、ファイルのアップロード機能を使っている場合、共同作業者を追加しただけでは「アクセス権がありません」と表示され添付ファイルが開けません。
なぜなら、アップロードされたファイルの保存先はフォーム作成者個人のOneDriveとなり、他の人にはアクセス権が自動的に付与されないからなんです。

解決策：共同作業者とファイルを共有するには？

A、手動で権限を付与する（少人数向け）



作成者が自身のOneDriveを開き、「アプリ」>「Microsoft Forms」内の該当フォルダに対し、共同作業者へ手動でアクセス権（共有）を付与する。

B、グループフォームへ移動する（根本的解決・推奨）

推奨



フォームの設定から「グループに移動」を選択し、Teams等のMicrosoft 365グループへ所有権を移す。

これにより、保存先が個人のOneDriveから、グループ全員がアクセスできる「SharePoint」へ移行し、全員がファイルを閲覧可能になる。

ファイルが開けない場合の解決策は2つあります。

1つ目は、作成者が個人のOneDriveから手動で共同作業者へアクセス権を付与する方法ですが、これは少人数向けです。

そこでおすすめなのが2つ目の根本的解決策、「グループフォームへ移動する」方法です。

設定から所有権をTeamsなどのグループに移すことで、保存先が個人のOneDriveから全員がアクセスできるSharePointへと移行し、全員が問題なくファイルを閲覧できるようになります。

公開前の最終チェック：設定オプション

	[受付期間の制御] 開始日と終了日を設定し、自動的に締め切る。
	[回答者の制限] 「1人1回のみの回答」に制限するか、「誰でも（匿名で）回答可能」にするか。
	[進行状況バー] 長いアンケートの場合、回答者に進捗（現在何ページ目か）を表示し、離脱を防ぐ。
	[終了メッセージ] 送信完了画面のカスタマイズ（「ご協力ありがとうございました。今後のご案内は～」等）。

NotebookLM

フォームが完成したら、すぐに公開するのではなく、設定オプションから最終チェックを行きましょう。

例えば、開始日と終了日を設定して自動的に受付期間を制御したり、「1人1回のみの回答」に制限するかどうかを決めたりできます。

また、長いアンケートの場合は「進行状況バー」を表示すると、回答者に現在何ページ目かを示して離脱を防ぐ効果があります。

最後に、送信完了画面の終了メッセージも丁寧な内容にカスタマイズしておきましょう。

フォームの共有とURL/QRコードの生成

Step 1 画面右上の「回答を収集（共有）」ボタンをクリック。



Step 2 回答できる対象者を確認（「組織内のユーザーのみ」or「すべてのユーザー」）。

Step 3: 配布手段を選択



URLリンク（コピーしてメールや Teamsに貼り付け）



QRコード（ダウンロードして印刷物やスライドに配置）



Webサイトへの埋め込み（HTML）

いよいよフォームを共有します。

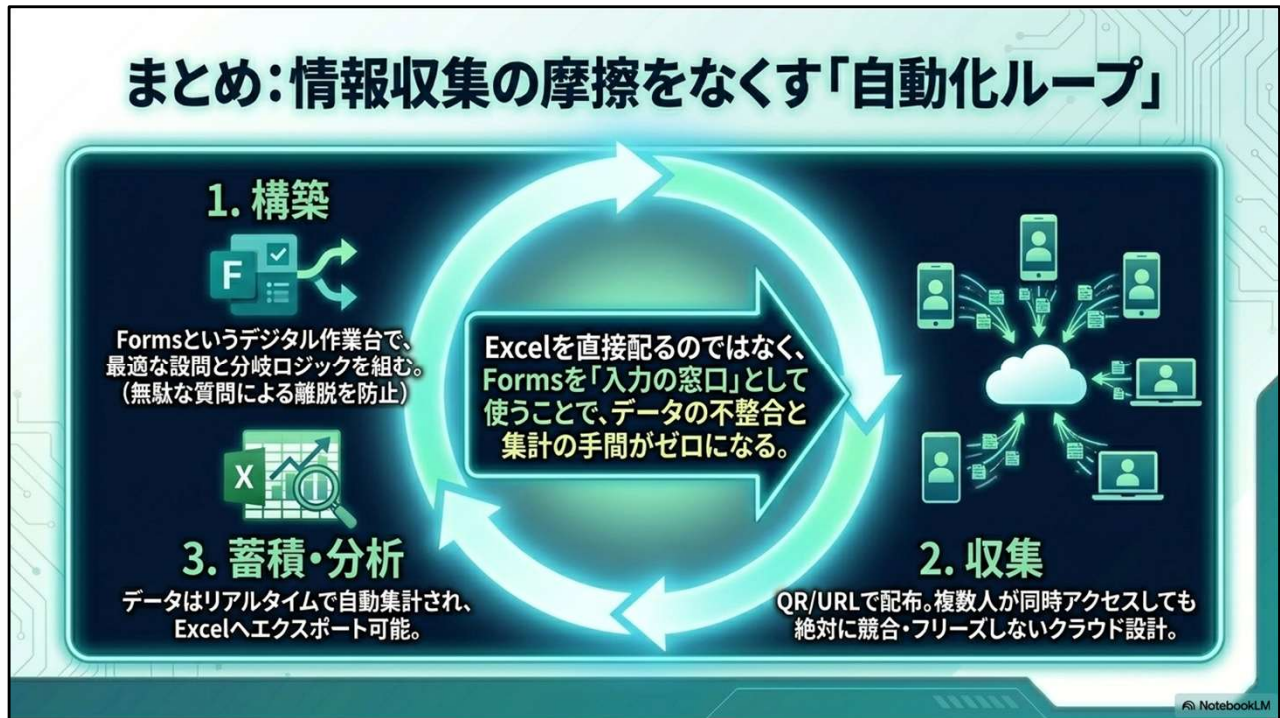
画面右上の「回答を収集」ボタンをクリックすると、共有の準備が始まります。

まずは、「組織内のユーザーのみ」か「すべてのユーザー」か、回答できる対象者を確認しましょう。

配布手段はいくつかあり、URLリンクをコピーしてメールで送ったり、ダウンロードしたQRコードを印刷物やスライドに配置したりできます。

他にも、Webサイトに直接埋め込むためのHTMLコードも生成できるので、状況に合わせて最適な方法を選んでください。

まとめ:情報収集の摩擦をなくす「自動化ループ」



最後に本日のまとめです。

Formsを活用することで、情報収集の手間は激減します。

まずFormsというデジタル作業台で、最適な設問と分岐ロジックを構築します。

次にQRコードやURLで配布して収集しますが、クラウド設計なので複数人が同時アクセスしても絶対に競合やフリーズしません。

そして、データはリアルタイムで自動集計され、Excelへエクスポート可能です。

Excelを直接配るのではなく、Formsを入力窓口にするすることで、データの不整合や集計の手間をゼロにする自動化ループが完成するのです。

次回の予告：第21回・後半へ

作成したフォームを実際に運用し、データを分析する

Upcoming Topics:

1. フォームの最適な配布方法とトラッキング。
2. Formsの「応答」タブを使ったリアルタイムな回答結果の確認。
3. 回答データをExcelにエクスポートして行う、本格的なデータ集計とクロス集計分析。

前半で作成したフォームが、どのように実務のデータ分析に繋がるかを体験します。

NotebookLM

お疲れ様でした！次回の第21回・後半では、今回作成したフォームを実際に運用し、集まったデータを分析する方法を学んでいきます。最適な配布方法のトラッキングや、「応答」タブを使ったリアルタイムな回答結果の確認、そして回答データをExcelに書き出して行う本格的なデータ集計と分析などを予定しています。前半で作ったフォームが実務のデータ分析にどう繋がるのかを体験できる内容ですので、ぜひ次回も楽しみにしてくださいね。