

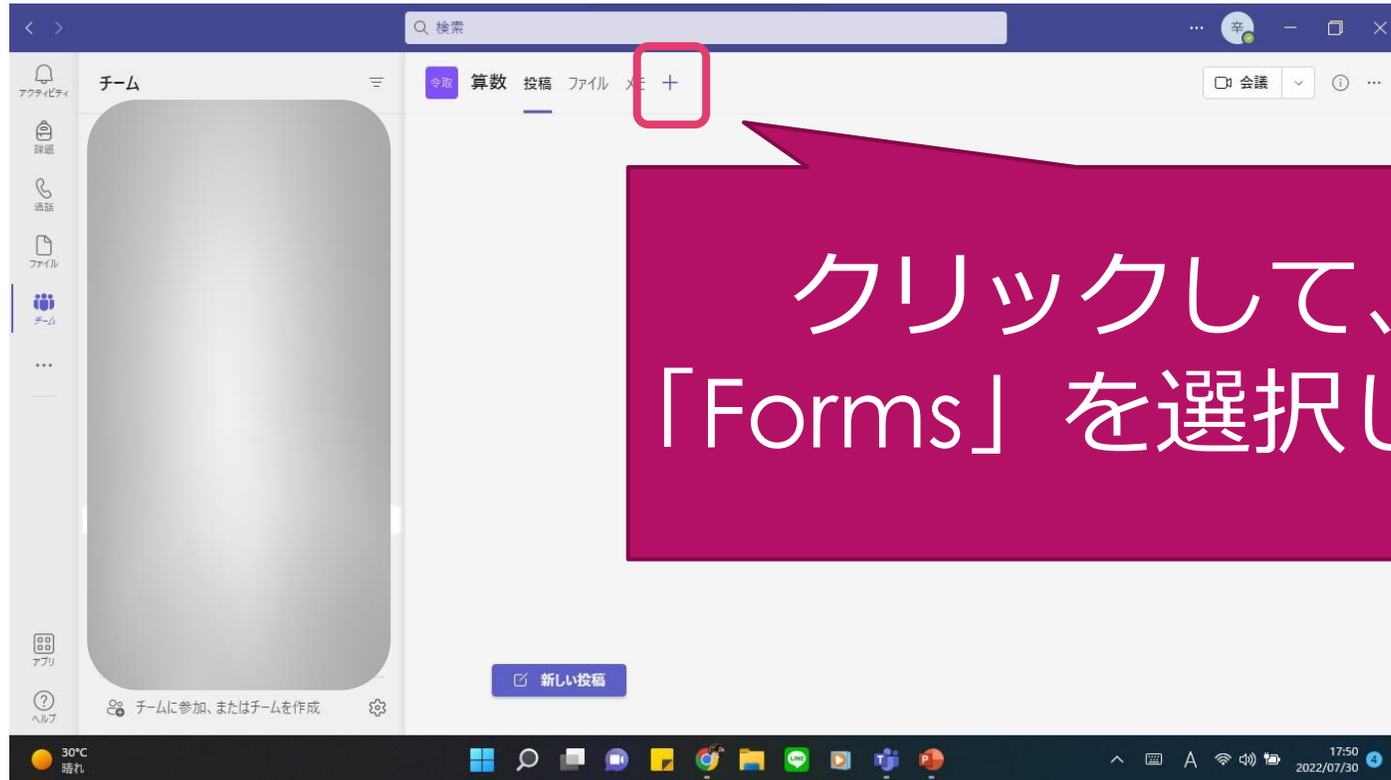
Formsで100ます計算の 結果を集計しよう

クラス全員の記録を一括管理できます

100ます計算の記録を把握したい...

- ▶ 小学校3年生で、100ます計算の実践を行っていました。
- ▶ タイムを計測し、記録させていました。
- ▶ 紙ベースの記録表に記録するのもよいのですが、児童の机の中にファイルがあるため、学級全体の実態を把握するのは手間がかかります...
- ▶ FormsとExcelを使うと、クラスの全児童の記録を過去のものも含めてまとめて統計的に見ることができます。

1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります



1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります

Forms

チームが編集して結果を表示できる共有フォームを作成します

100まず計算しろく

既存のフォームを追加します

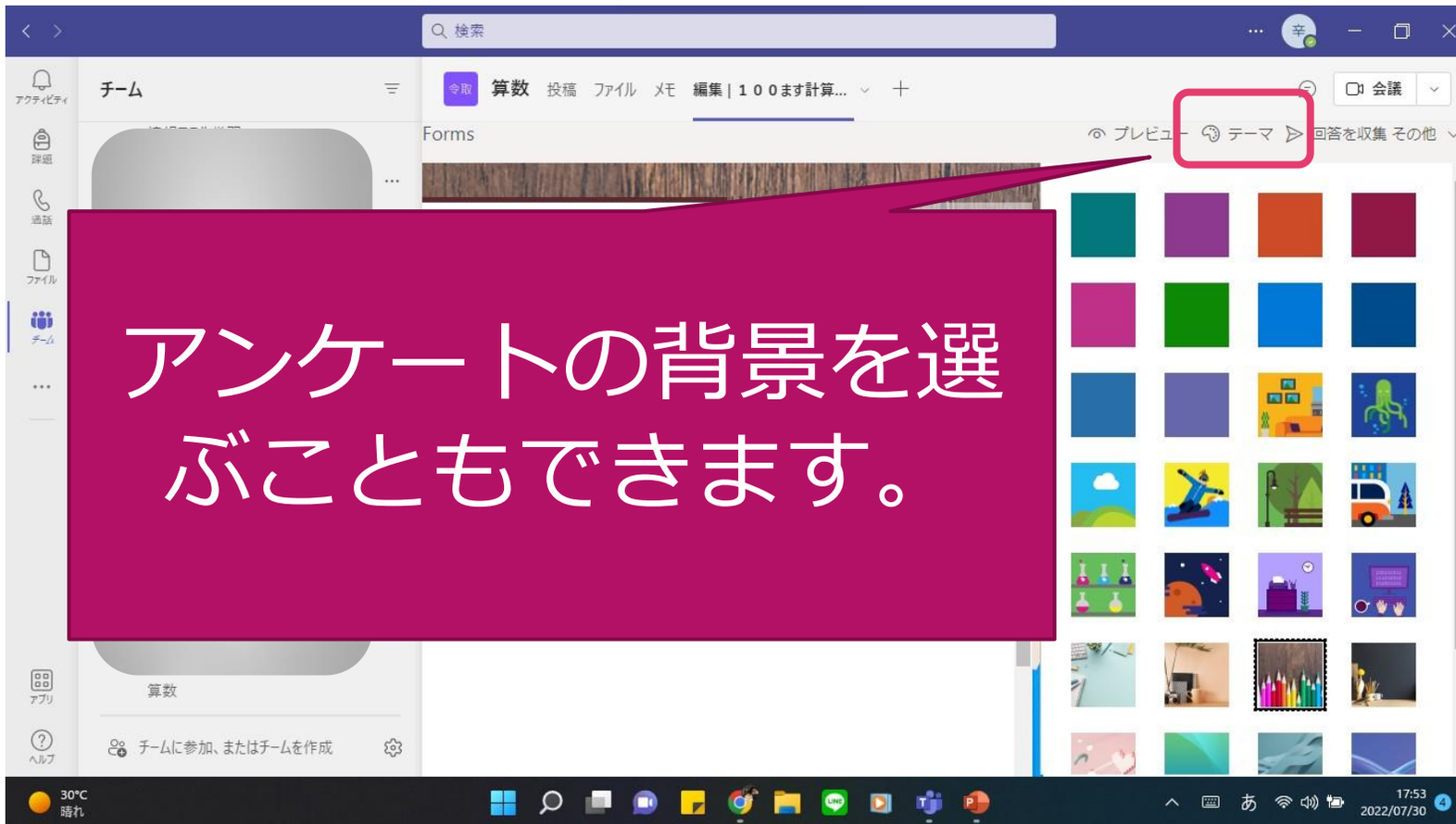
定期的なアンケートを作成する

このタブについてのチャネルに投稿します

戻る 保存

アンケートの題名を入力して、保存します。

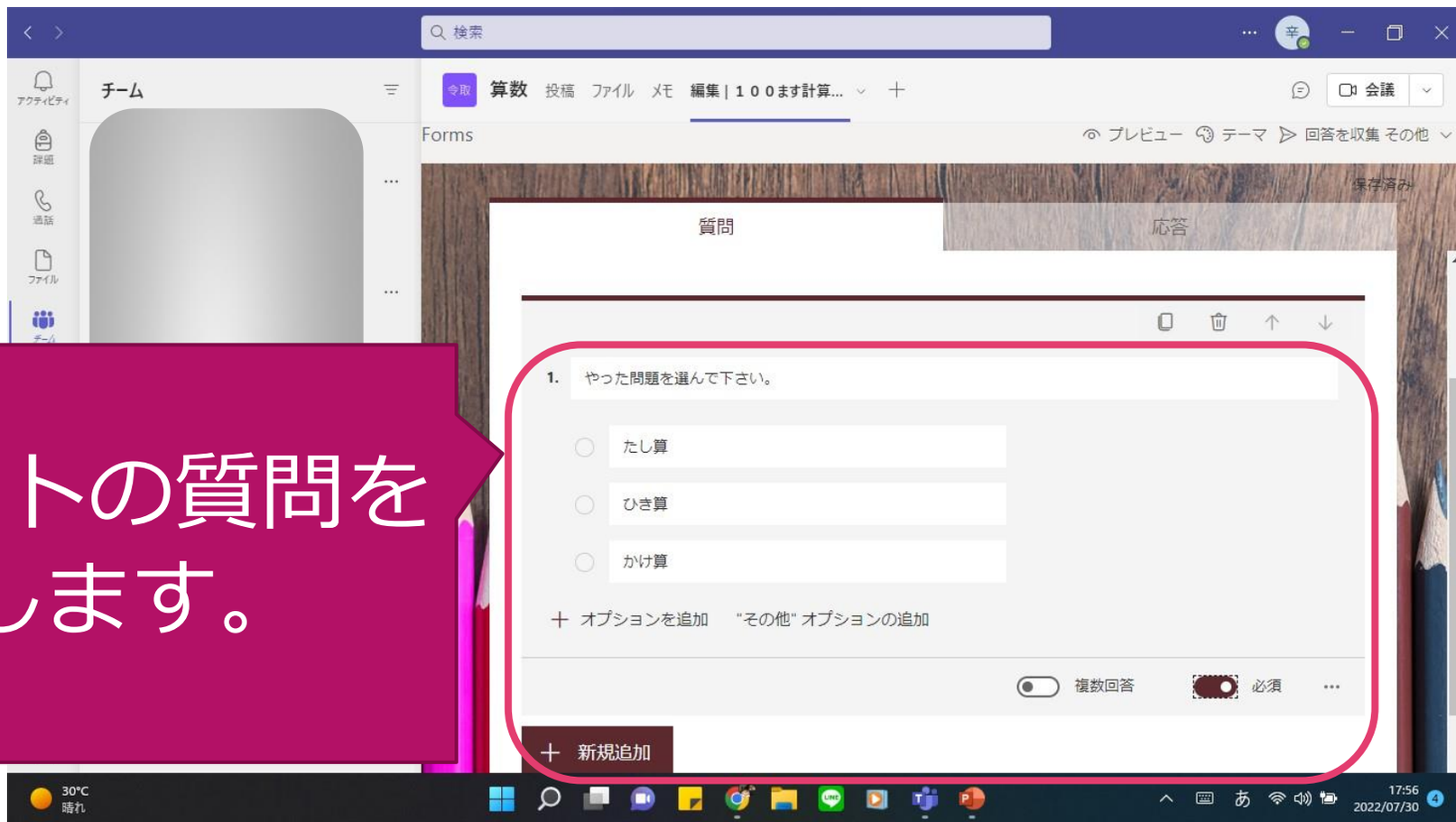
1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります



アンケートの背景を選ぶこともできます。

The screenshot shows the Microsoft Forms interface. At the top, there's a search bar and a navigation menu with options like 'チーム' (Team), 'Forms', 'プレビュー' (Preview), 'テーマ' (Theme), '回答を収集' (Collect responses), and 'その他' (Other). The 'テーマ' button is highlighted with a red box. A red callout box points to this button with the text 'アンケートの背景を選ぶこともできます。' (You can also choose the background of the survey).

1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります



The screenshot displays the Microsoft Forms interface. The main content area shows a question titled "質問" (Question) with the text "1. やった問題を選んで下さい。" (1. Choose the problem you did). Below the question are three radio button options: "たし算" (Addition), "ひき算" (Subtraction), and "かけ算" (Multiplication). At the bottom of the question editor, there are toggle switches for "複数回答" (Multiple choice) and "必須" (Required). The interface also shows a "チーム" (Team) sidebar on the left and a "新規追加" (Add new) button at the bottom.

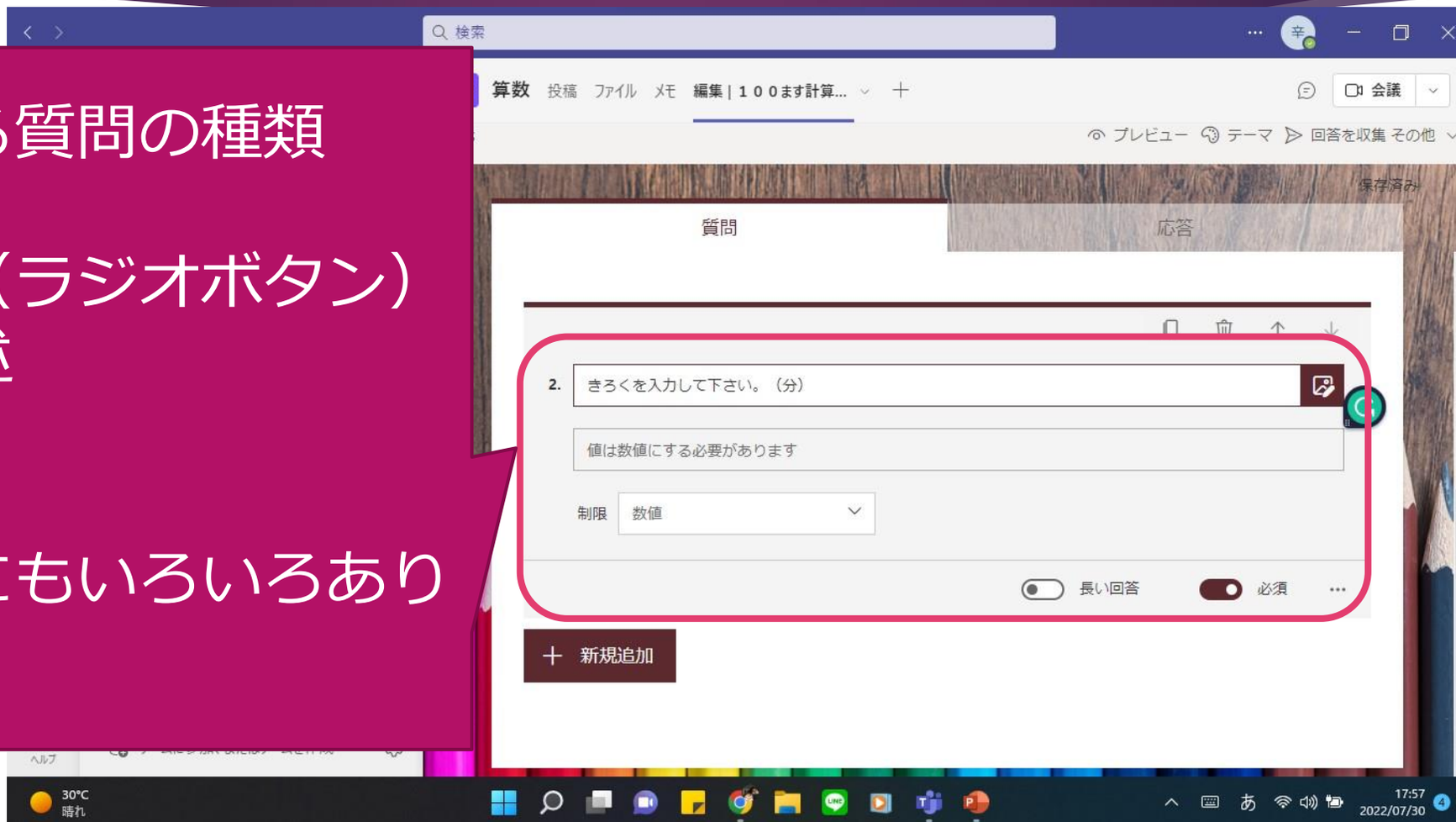
アンケートの質問を作成します。

1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります

作成できる質問の種類

- ・ 選択肢（ラジオボタン）
- ・ 自由記述
- ・ 日付

など、他にもいろいろあります。

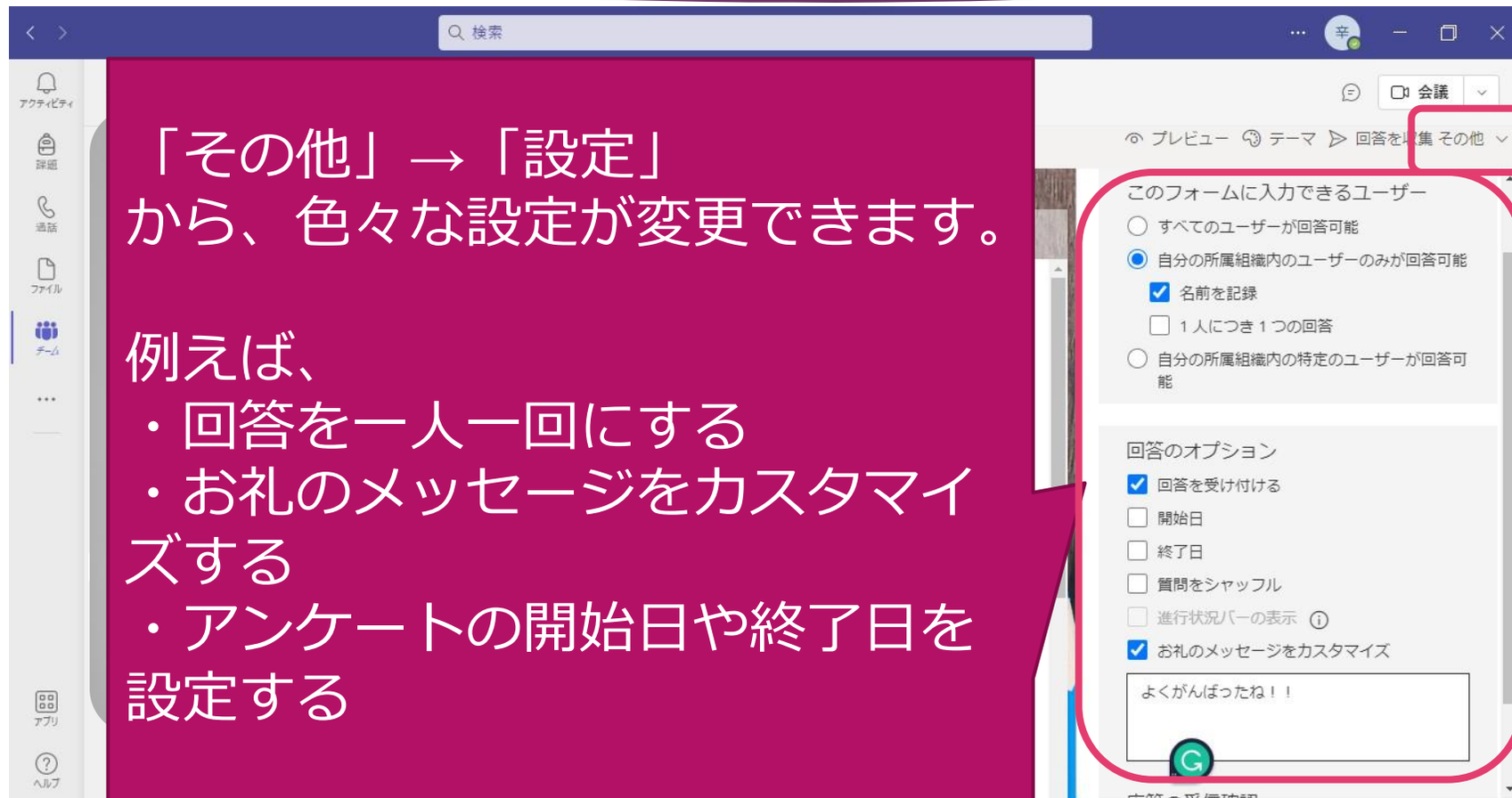


1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります

「その他」→「設定」
から、色々な設定が変更できます。

例えば、

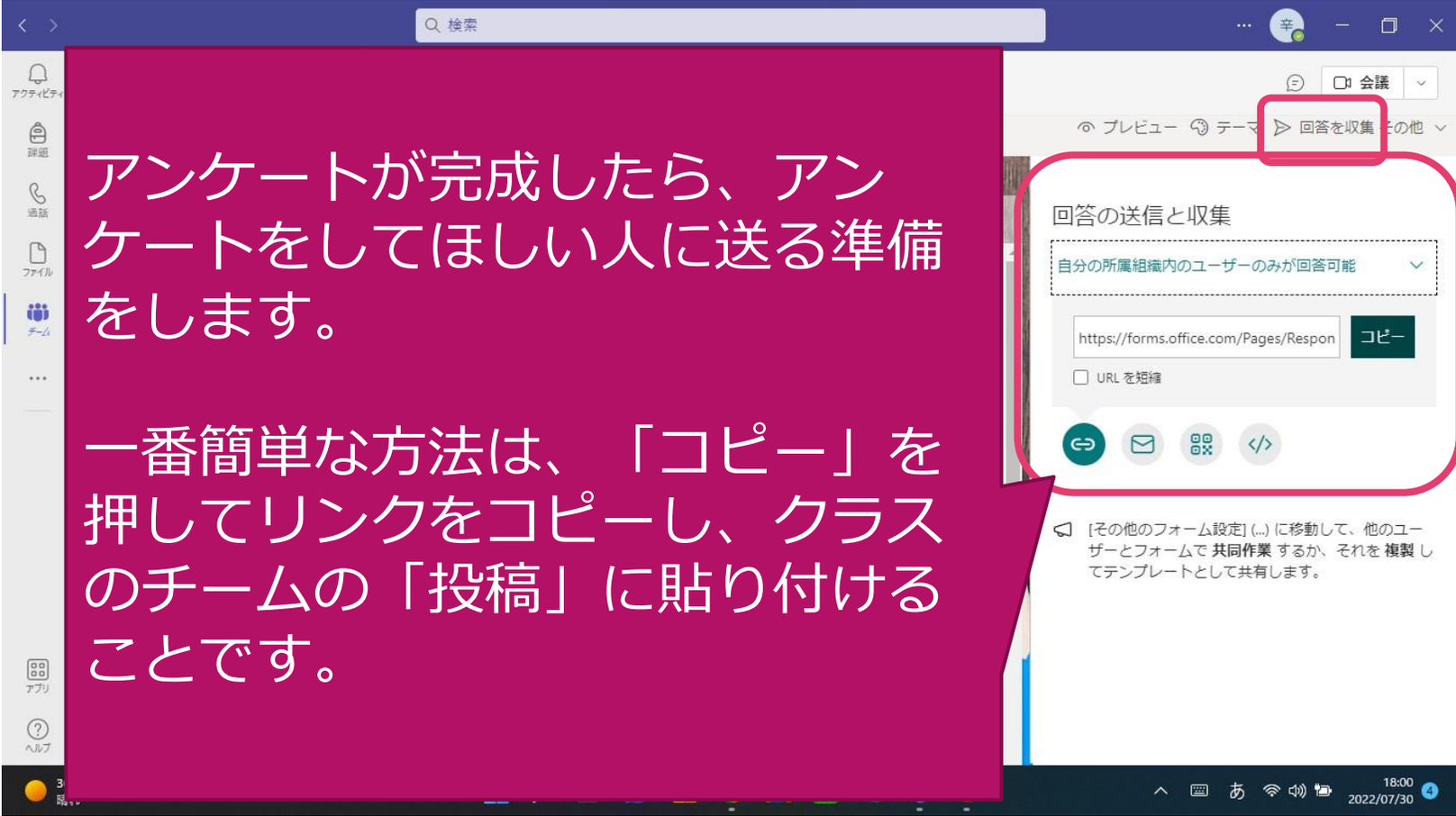
- ・ 回答を一人一回にする
- ・ お礼のメッセージをカスタマイズする
- ・ アンケートの開始日や終了日を設定する



1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります

アンケートが完成したら、アンケートをしてほしい人に送る準備をします。

一番簡単な方法は、「コピー」を押してリンクをコピーし、クラスのチームの「投稿」に貼り付けることです。



The screenshot shows the Microsoft Forms interface in Japanese. The top navigation bar includes 'プレビュー' (Preview), 'テーマ' (Theme), and '回答を収集' (Collect responses). A red callout box highlights the '回答を収集' button and the 'コピー' (Copy) button next to the response URL. Below the callout, there is a note about sharing the form as a template.

回答の送信と収集

自分の所属組織内のユーザーのみが回答可能

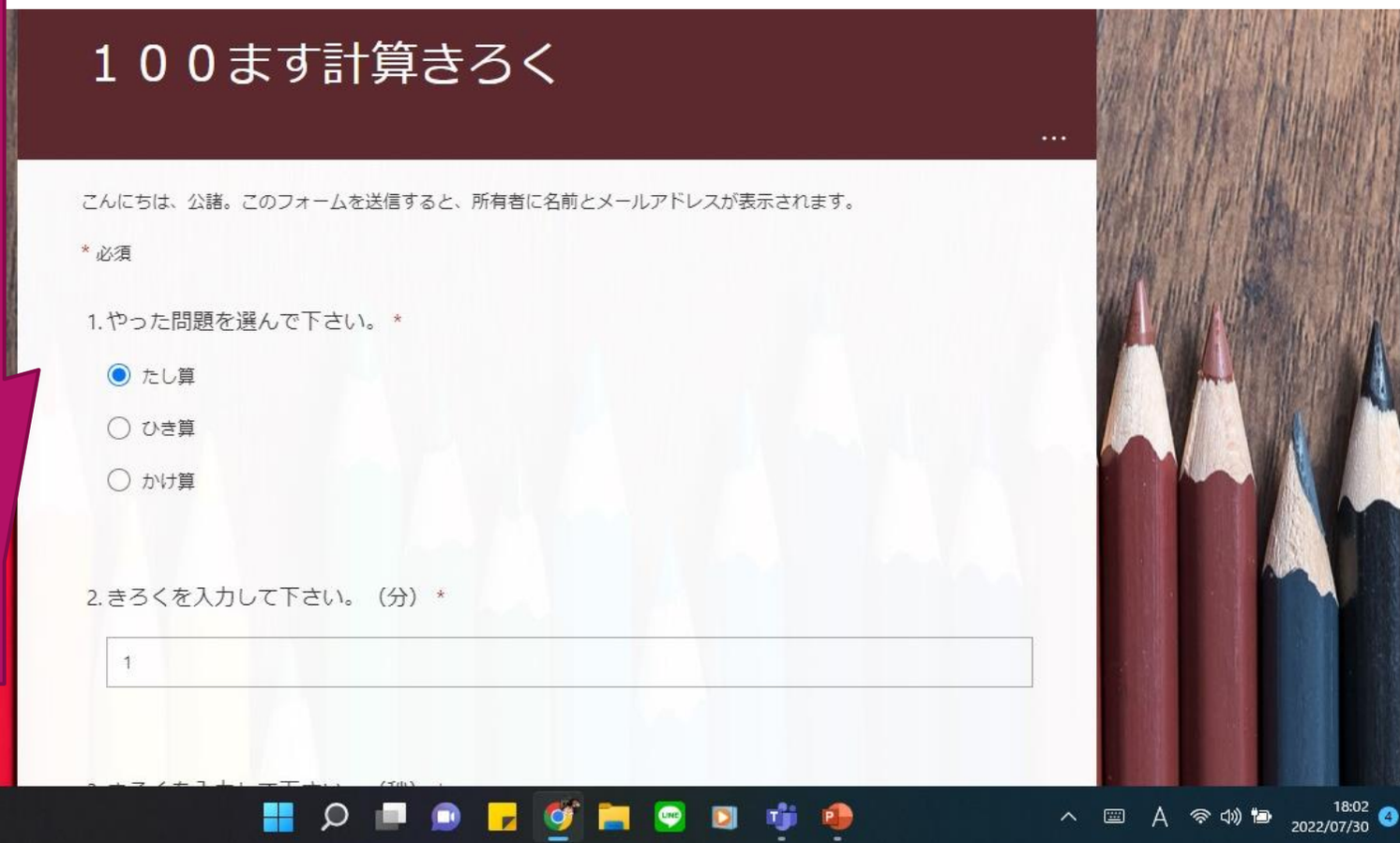
<https://forms.office.com/Pages/Respon> コピー

URLを短縮

[その他のフォーム設定] (...) に移動して、他のユーザーとフォームで共同作業するか、それを複製してテンプレートとして共有します。

1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります

リンクをクリックすると、アンケートに回答できます。



100マス計算きろく

こんにちは、公諸。このフォームを送信すると、所有者に名前とメールアドレスが表示されます。

* 必須

1. やった問題を選んで下さい。 *

たし算

ひき算

かけ算

2. きろくを入力して下さい。(分) *

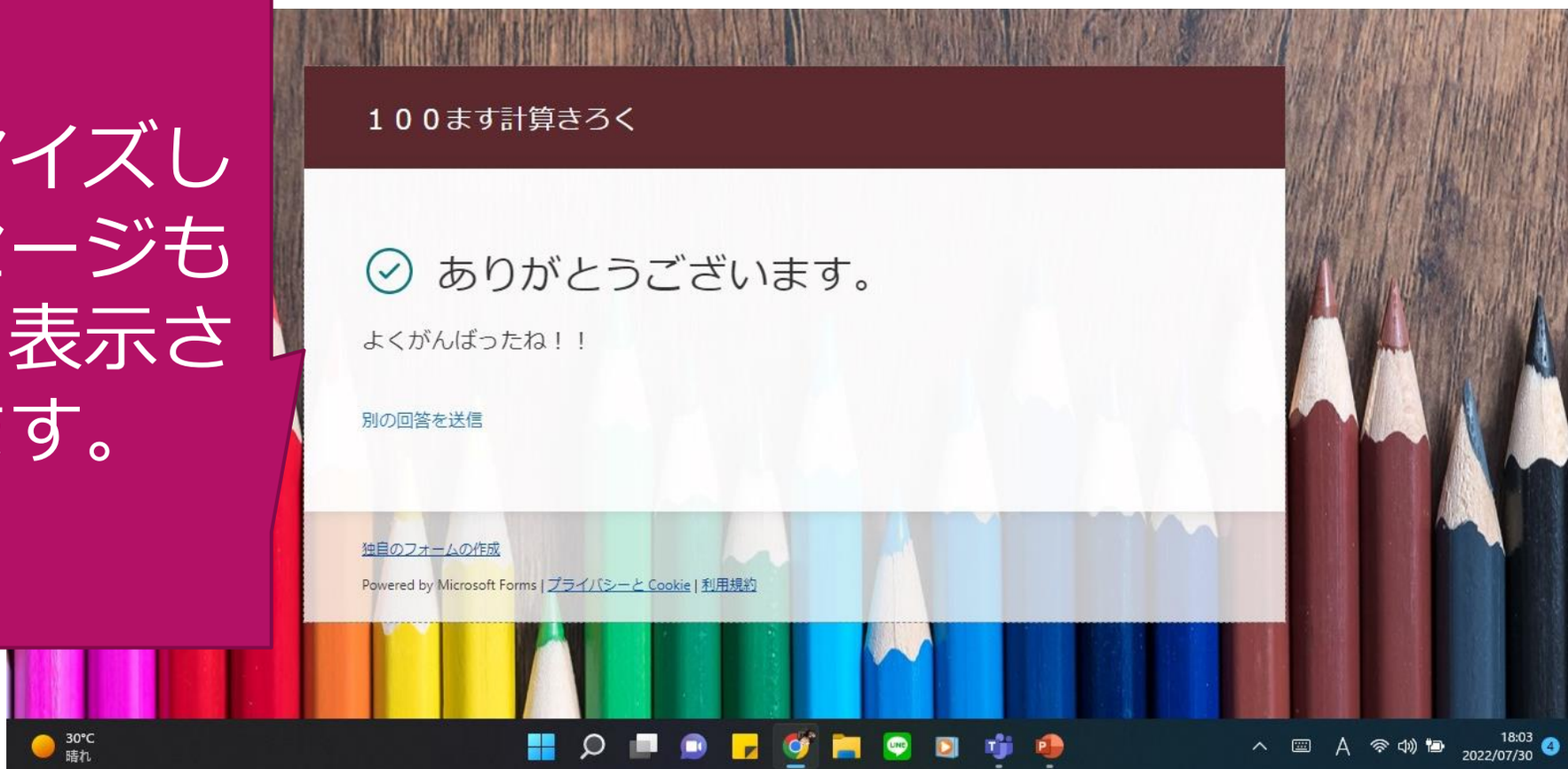
1

30°C 晴れ

18:02 2022/07/30

1. Formsで、記録を入力するアンケートを作ります

カスタマイズしたメッセージもしっかり表示されています。



2. アンケート結果を確認します

アンケート結果をまとめて確認できます。

The screenshot shows a Microsoft Teams poll interface. The poll title is "算数 | 100ます計算..". The poll question is "1. やった問題を選んで下さい。" (Choose the problem you did). The poll options are "たし算" (Addition), "ひき算" (Subtraction), and "かけ算" (Multiplication). The results show 1 vote for Addition, 0 for Subtraction, and 0 for Multiplication. A pie chart shows 100% for Addition. The poll is titled "応答 1" (1 Response). The poll is titled "算数 | 100ます計算..".

問題	回答
1. やった問題を選んで下さい。	1

最新の回答 "1"

3. Excelで過去のアンケート結果をまとめて見ます

The screenshot shows a Microsoft Forms survey titled "100マス計算きろく" (100マス計算きろく). The survey question is "100マス計算きろく" (100マス計算きろく). The results show 1 response (応答) and an average completion time of 01:13 (完了するのにかった平均時間). A red box highlights the "Excelで開く" (Excelで開く) button in the bottom right corner of the results section.

結果の表示	状態
1	完了するのにかった平均時間

質問	回答
1. やった問題を選んで下さい。	

問題	回答数
たし算	1
ひき算	0
かけ算	0

アンケート結果をExcelでまとめて見ることができます。

3. Excelで過去のアンケート結果をまとめて見ます

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with a survey data table. The table has the following structure:

ID	Start time	Completion time	Email	Name	やった問題を選んで下さい。	きろくを入力して下さい。(分)	きろくを入力して下さい。(秒)
1	7/30/22 18:01:48	7/30/22 18:03:01			たし算	1	23

A callout box points to the data in row 2, containing the following text:

過去の全児童の記録を見ることができます。児童ごとの変容を見たり、記録がよい順で見たりなど、多様な視点で統計的に把握することができます。