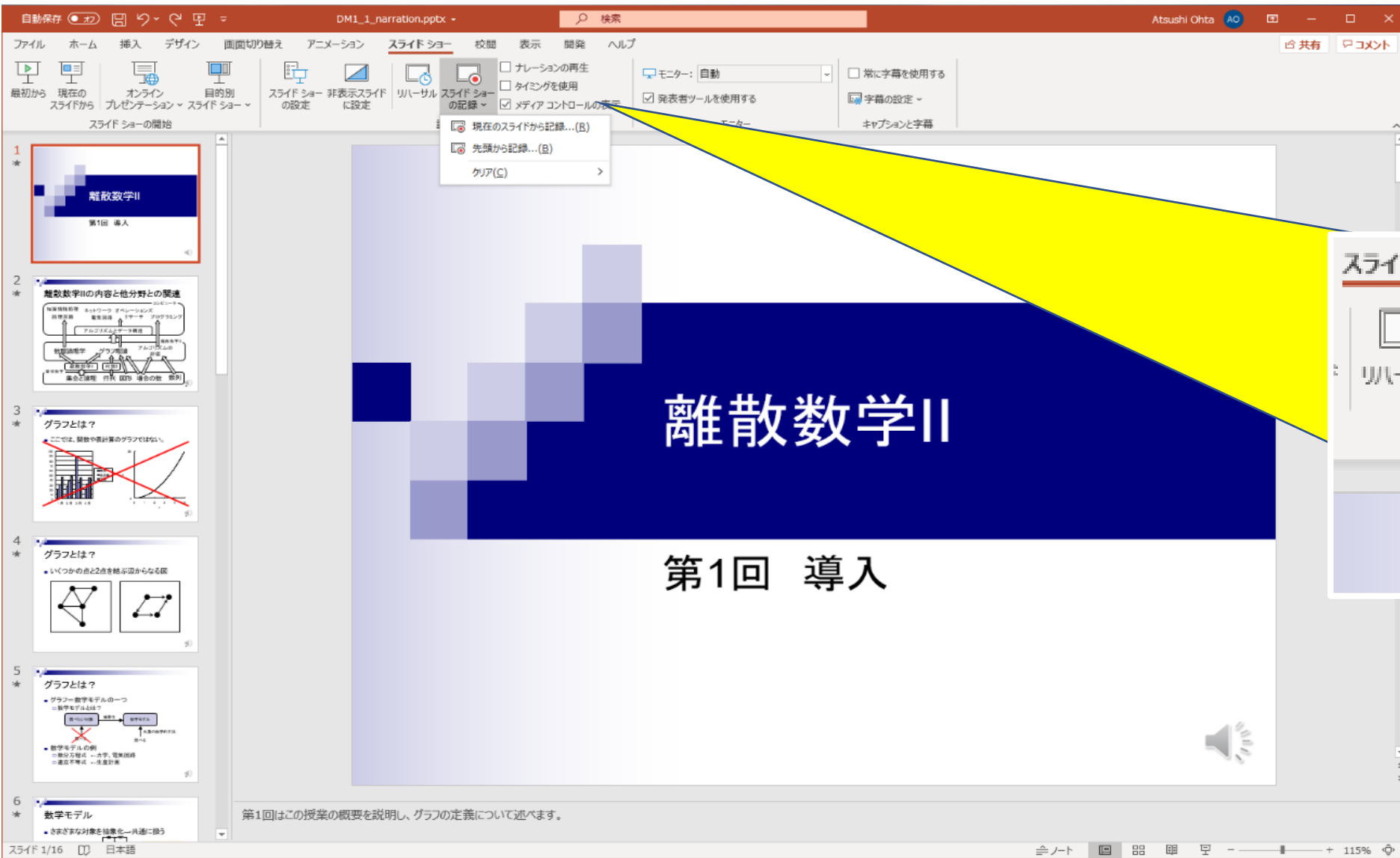








ナレーション付き パワーポイントの作成方法




スライドショータブの設定グループから「スライドショーの記録」

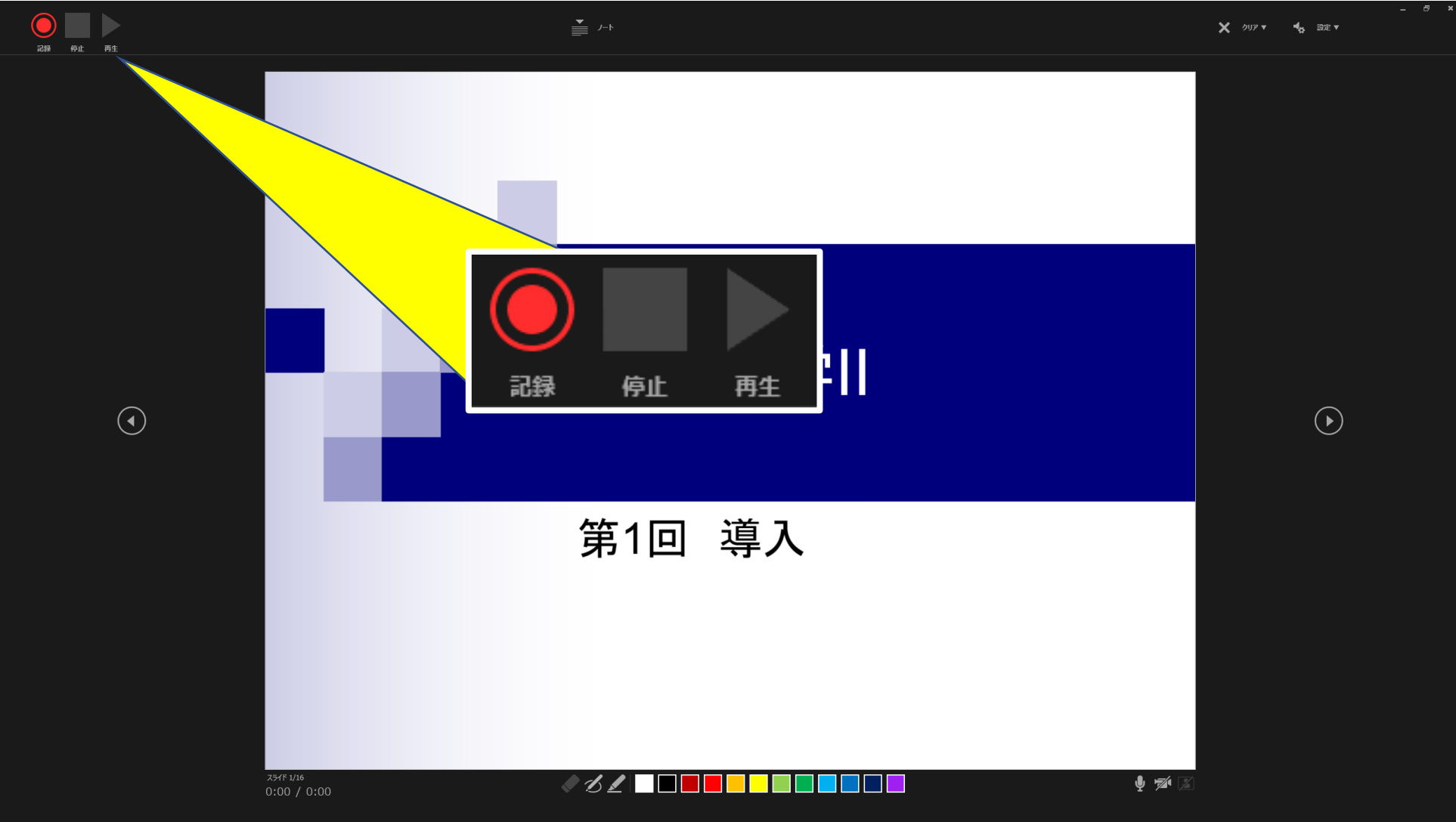


ボタンの▼の部分をクリックし、出てきたメニューで「先頭から記録」を選ぶ。

カメラが付いている場合には、右下に画像が表示される。画像の下の    の部分の中央のビデオカメラのボタン  をクリックして、カメラを無効  にできる。また、左のマイクのマークに  のように斜線がないことを確認し、入っていたらこの部分をクリックしてマイクを有効にする。

The image shows a presentation software interface. The main slide is titled "離散数学II" (Discrete Mathematics II) and "第1回 導入" (First Lecture Introduction). A yellow arrow points from a note button in the top center to a note window on the right. The note window contains the text "第1回はこの授業の概要を説明し、グラフの定義について述べます。" (The first lecture explains the overview of this course and defines graphs.) The interface includes a top bar with "記録" (Record), "停止" (Stop), and "再生" (Play) buttons, and a bottom bar with a slide counter "スライド 1/16" and "0:01 / 8:11", along with drawing tools and a microphone icon.

中央上のノートボタン  をクリックすると、ノートを表示するかどうかを切り替えられる。ノートは動画に記録されない。



左上には、記録開始



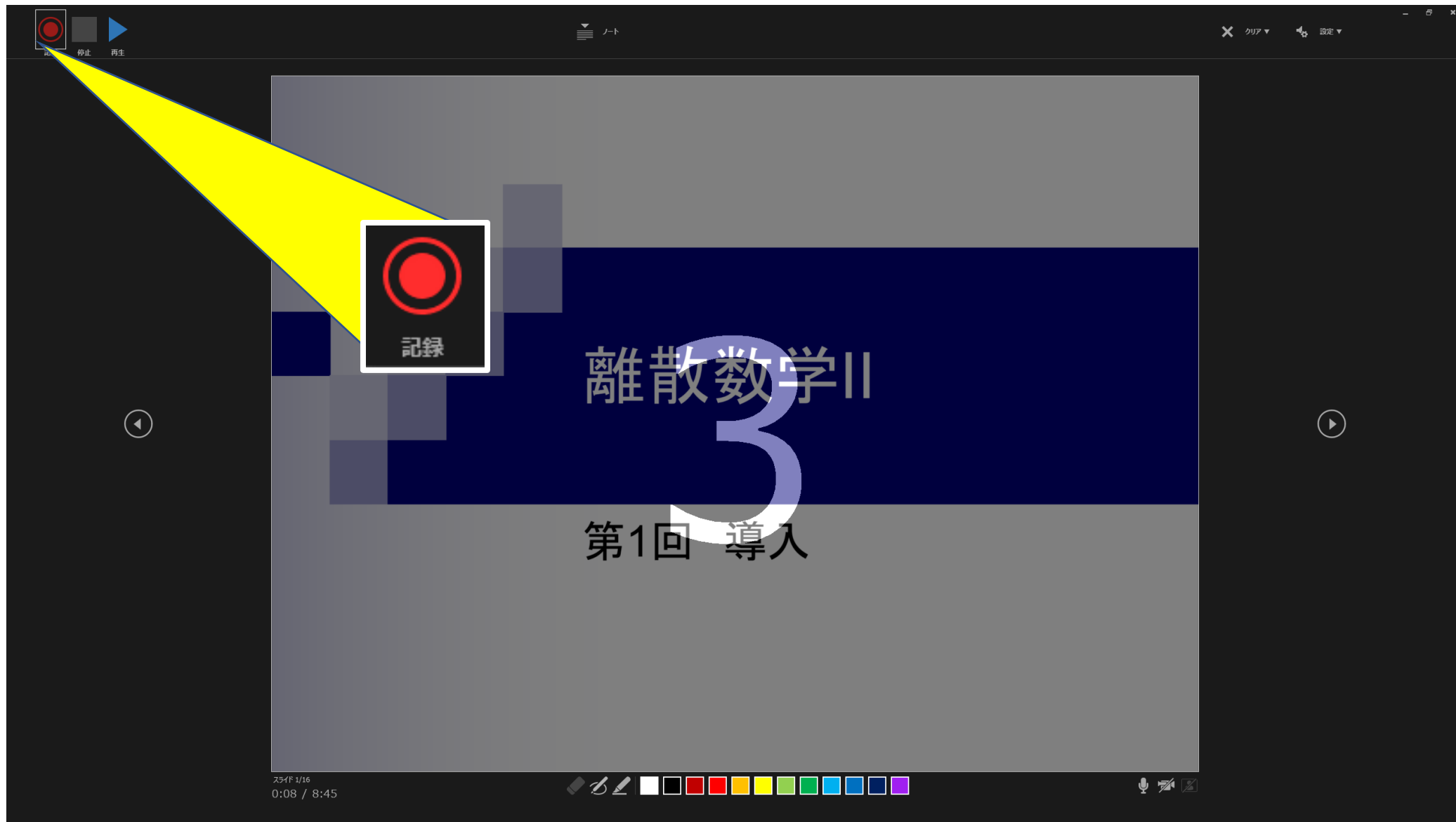
終了



再生



のボタンが並んでいる。



左上の記録開始ボタン



をクリックすると、3秒のカウントダウンの後、録音が始まる。

一時停止

停止

グラフとは？

いくつかの点と2点を結ぶ辺からなる図

消しゴム

ペン

蛍光ペン

進む

戻る

4

スライド 4/16
0:04 / 8:44

スライドの両側の ◀ ▶ でスライドを進めたり戻したりできる。スライドを進めた後、3秒ほどは録音されないで、ちょっと間を置くとよい。



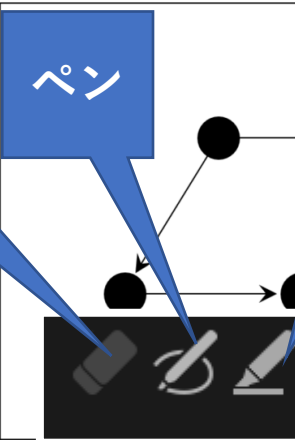
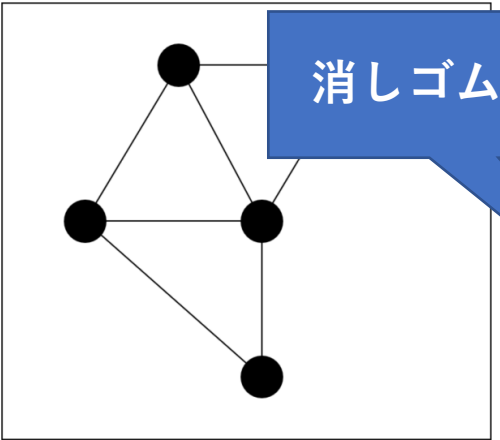
ノート

クリア 設定

録画中

グラフとは？

いくつかの点と2点を結ぶ辺からなる図



一時停止

停止



戻る



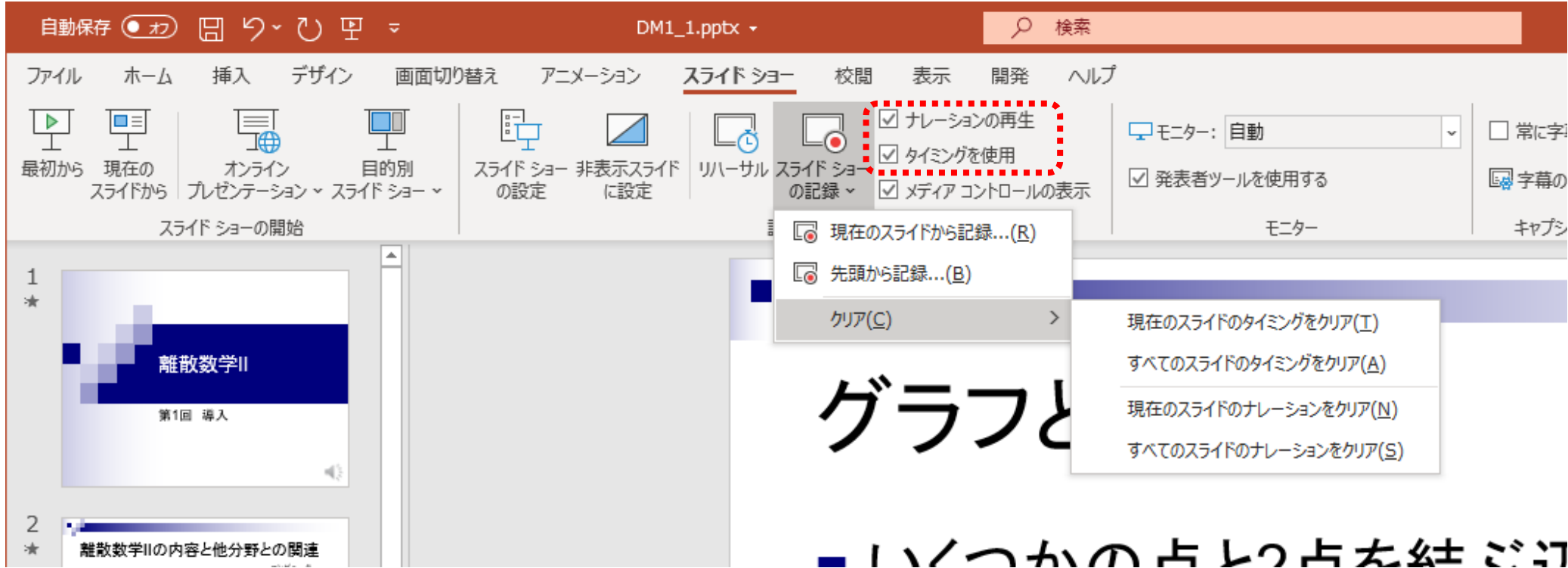
進む

4

スライド 4/16
0:04 / 8:44



スライドの下にあるペンを使ってスライドに書き込むこともできる。マウスの右クリックで出てくるメニューから「レーザーポインタ」を選び、スライドの部分を指し示すこともできる。ペンやポインタの動作は動画として保存される。停止ボタンで記録を終了する。Escキーを押下して編集画面に戻る。



編集画面で、「ナレーションの再生」と「タイミングを使用」にチェックを入れて、「スライドショーの開始」を行うことで、ナレーション付きのスライドショーが再生される。

あるスライドだけの録音をやり直すには、「スライドショーの記録」→「現在のスライドから記録」を実行してそのスライドの録音を行い、スライドを進めずに、「停止」ボタンをクリックする。**スライドを進めてしまうと、次のスライドの音が消えてしまう**ので注意する。

あるスライドの録音を消去するには、「スライドショーの記録」→「クリア」から「現在のスライドのナレーションをクリア」を選ぶ。

エクスポート



PDF/XPS ドキュメントの作成



ビデオの作成



アニメーション GIF の作成



プレゼンテーション パック



配布資料の作成



ファイルの種類の変更

ビデオの作成

プレゼンテーションを、ディスクへの書き込みや Web へのアップロード、電子メールでの送信ができるビデオとして保存します。

- 記録されたすべてのタイミング、ナレーション、インク ストローク、レーザー ポインターの動きが組み込まれます
- アニメーション、画面切り替え、およびメディアも保存されます

[スライドショー ビデオの DVD への書き込みや Web へのアップロードのヘルプ](#)



フル HD (1080 p)

最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)



記録されたタイミングとナレーションを使用する

タイミングが設定されていないスライドでは既定の長さが使われます (以下をご覧ください)。このオプションは、インクとレーザー ポインター……

各スライドの所要時間 (秒):

05.00

ビデオの
作成

ホーム

新規

開く

情報

上書き保存

名前を付けて保
存

印刷

共有

エクスポート

閉じる

アカウント

フィードバック

オプション

「ファイル」タブから「エクスポート」を選び、「ビデオの作成」を実行する。右側に「ビデオの作成」が表示される。

エクスポート

PDF/XPS ドキュメントの作成

ビデオの作成

アニメーション GIF の作成

プレゼンテーション パック

配布資料の作成

ファイルの種類の変更

ビデオの作成

プレゼンテーションを、ディスクへの書き込みや Web へのアップロード、電子メールでの送信ができるビデオとして保存します。

- 記録されたすべてのタイミング、ナレーション、インク ストローク、レーザー ポインターの動きが組み込まれます
- アニメーション、画面切り替え、およびメディアも保存されます

[スライドショー ビデオの DVD への書き込みや Web へのアップロードのヘルプ](#)

- フル HD (1080 p)
最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)
- Ultra HD (4 K)
最大ファイル サイズおよび最高画質 (3840 x 2160)
- フル HD (1080 p)
最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)
- HD (720 p)
中ファイル サイズおよび中程度の品質 (1280 x 720)
- 標準 (480p)
最小ファイル サイズおよび低画質 (852 x 480)



ホーム

新規

開く

情報

上書き保存

名前を付けて保存

印刷

共有

エクスポート

閉じる

アカウント

フィードバック

オプション

画質を選ぶ。HDかフルHDで十分である。

エクスポート

PDF/XPS ドキュメントの作成

ビデオの作成

アニメーション GIF の作成

プレゼンテーション パック

配布資料の作成

ファイルの種類の変更

ビデオの作成

プレゼンテーションを、ディスクへの書き込みや Web へのアップロード、電子メールでの送信ができるビデオとして保存します。

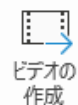
- 記録されたすべてのタイミング、ナレーション、インク ストローク、レーザー ポインターの動きが組み込まれます
- アニメーション、画面切り替え、およびメディアも保存されます

[スライドショービデオの DVD への書き込みや Web へのアップロードのヘルプ](#)

フル HD (1080 p)
最大ファイル サイズおよび完全高画質 (1920 x 1080)

記録されたタイミングとナレーションを使用する
タイミングが設定されていないスライドでは既定の長さが使われます (以下をご覧ください)。このオプションは、インクとレーザー ポインター……

各スライドの所要時間 (秒): 05.00



ビデオの
作成



スライド 20/20



日本語

ビデオ ナレーション付きパワポ.mp4 を作成中



ノート



ホーム

新規

開く

情報

上書き保存

名前を付けて保存

印刷

共有

エクスポート

閉じる

アカウント

フィードバック

オプション

ビデオの作成ボタン



をクリックする。ファイル名を尋ねられるので、適当な名前ですべて保存する。

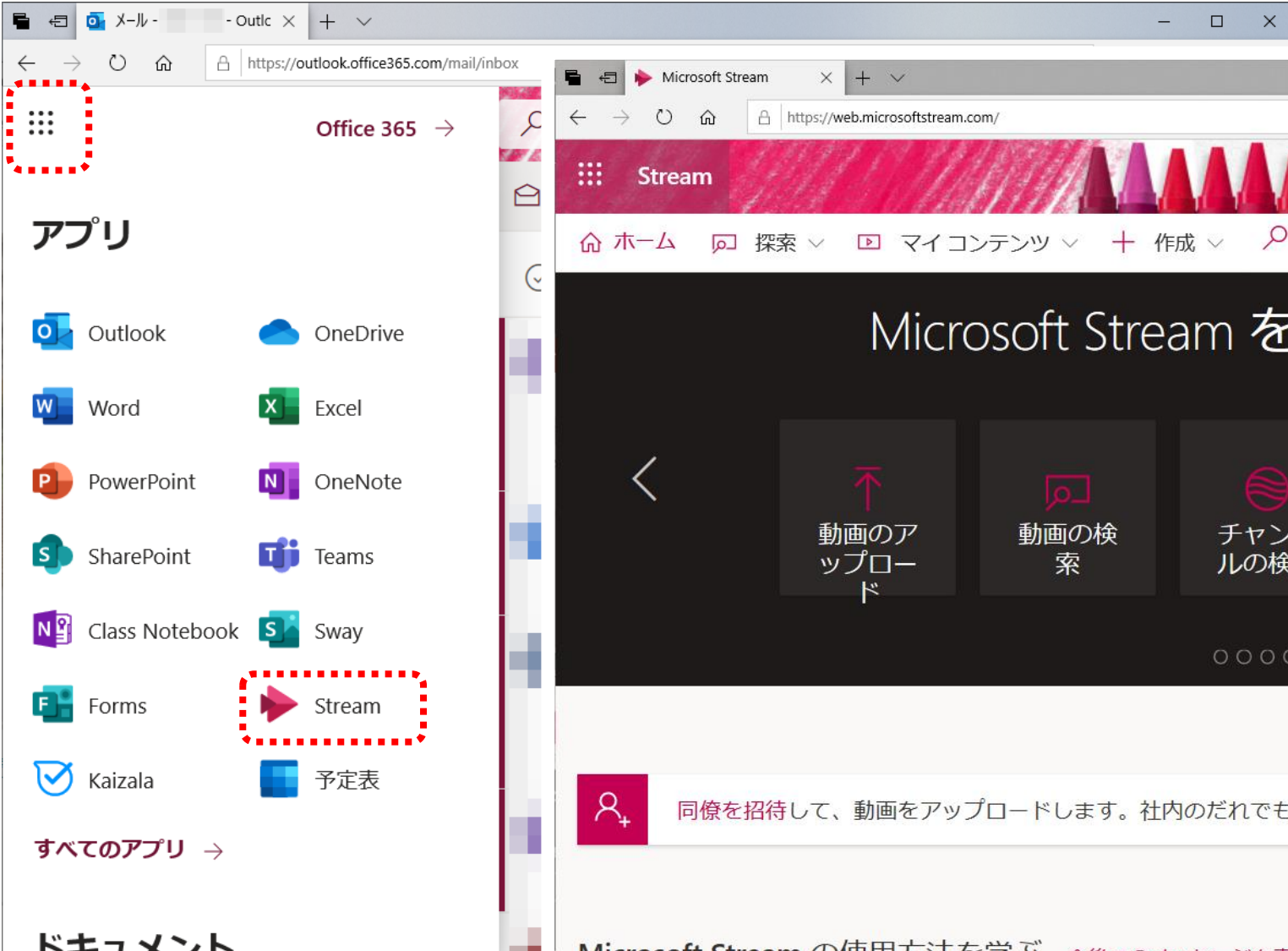
思った以上に時間がかかるので注意。

Streamへの動画の
アップロード

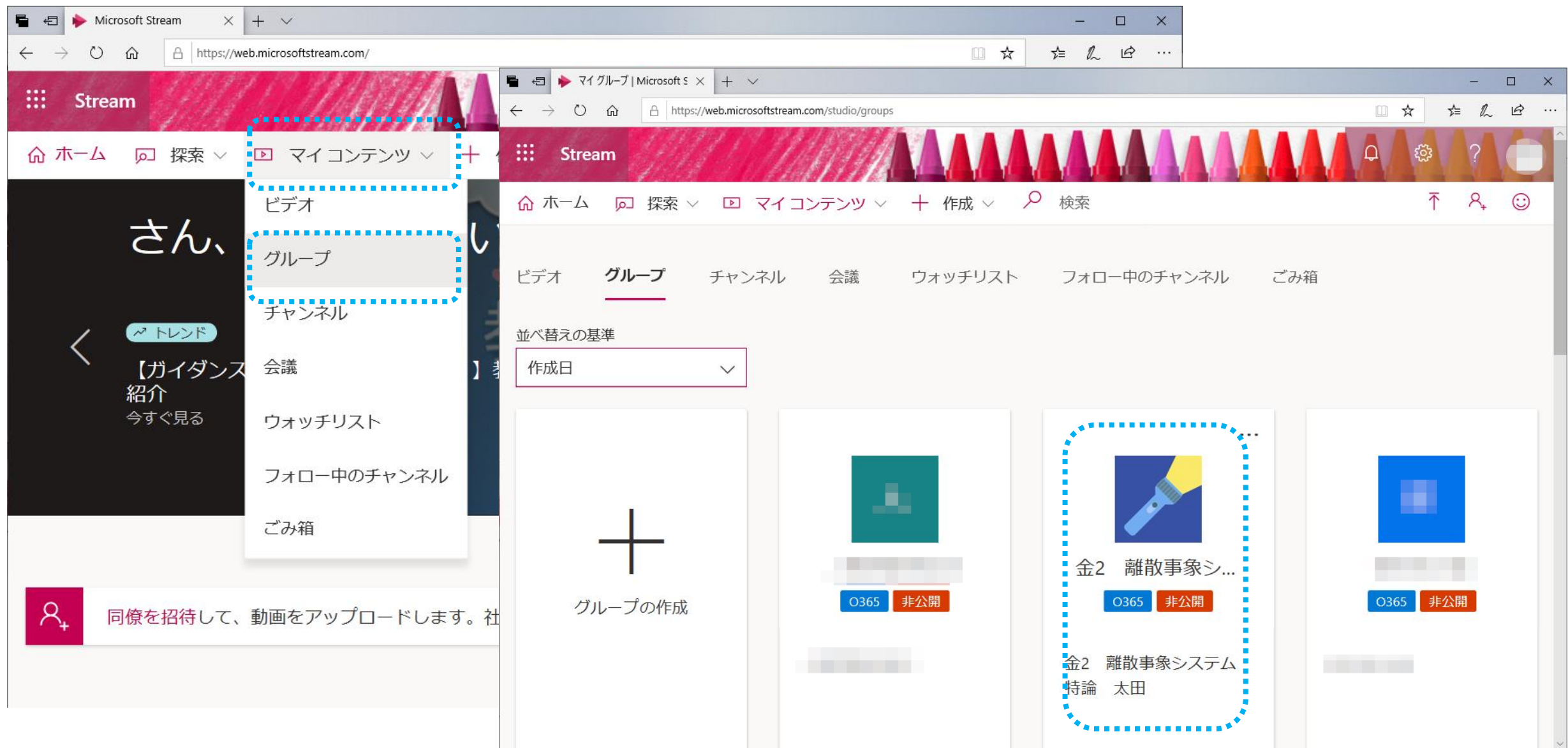
注意

- Streamにアップロードする前に、Teamsでチームを作っておく

そうでないと全員に公開されてしまう。



Office365のメールから右上のアプリ起動ボタンをクリックして、Streamを選ぶ。Streamが見つからなければ、**すべてのアプリ→**をクリック。



「マイコンテンツ」から「グループ」(なぜかチームでなくグループ)を選ぶと、チームの一覧が表示されるので、動画を公開する授業のチームをクリックして選ぶ。

The image shows a web browser window displaying a Microsoft Stream channel page. The address bar shows the URL: <https://web.microsoftstream.com/group/81c940e9-4d9e-47ae-9b45-417e071b1cc3>. The page header features the Microsoft Stream logo and navigation icons. The main content area has a dark background with the channel name '金2 離散事象システム特論' and a greeting '太田 へようこそ'. Below this, there are three large buttons: '動画のアップロード', '動画の検索', and 'チャンネルの検索'. A navigation bar at the bottom includes tabs for '公開日', 'ビデオ', 'チャンネル', and 'メンバーシップ', along with a '動画のアップロード' button. The '最新の動画' section shows two video thumbnails: 'ナレーション付きPPTワーク' and 'des11 連続時間システムとそのモデル'.

「(グループ名)へようこそ」というウィンドウが表示される。ここにビデオのファイルをドラッグする。



①名前を入力して、②「アクセス許可」をクリックする。③グループ名の「所有者」のチェックを外し、④「公開」をクリックする。しばらくすると発行済みになる。「発行済み」の画面で「共有」をクリックするとこの動画へのリンクが作成される。共有するのを忘れてしまったら…

Stream

ホーム 探索 マイコンテンツ 作成 検索

金2 離散事象システム特論 太田

連続時間システム
離散事象システム
状態は数値で表される
金2 離散事象システム特論 太田 で表される

O365 非公開

トレンド

第1回の授業
今すぐ見る

公開日 **ビデオ** チャンネル メンバーシップ 動画のアップロード

動画を検索

ビデオを検索します...

並べ替えの基準
トレンド

連続時間システムとそのモデル
1 0 0 4/24/2020
17:15

太田 淳

共有

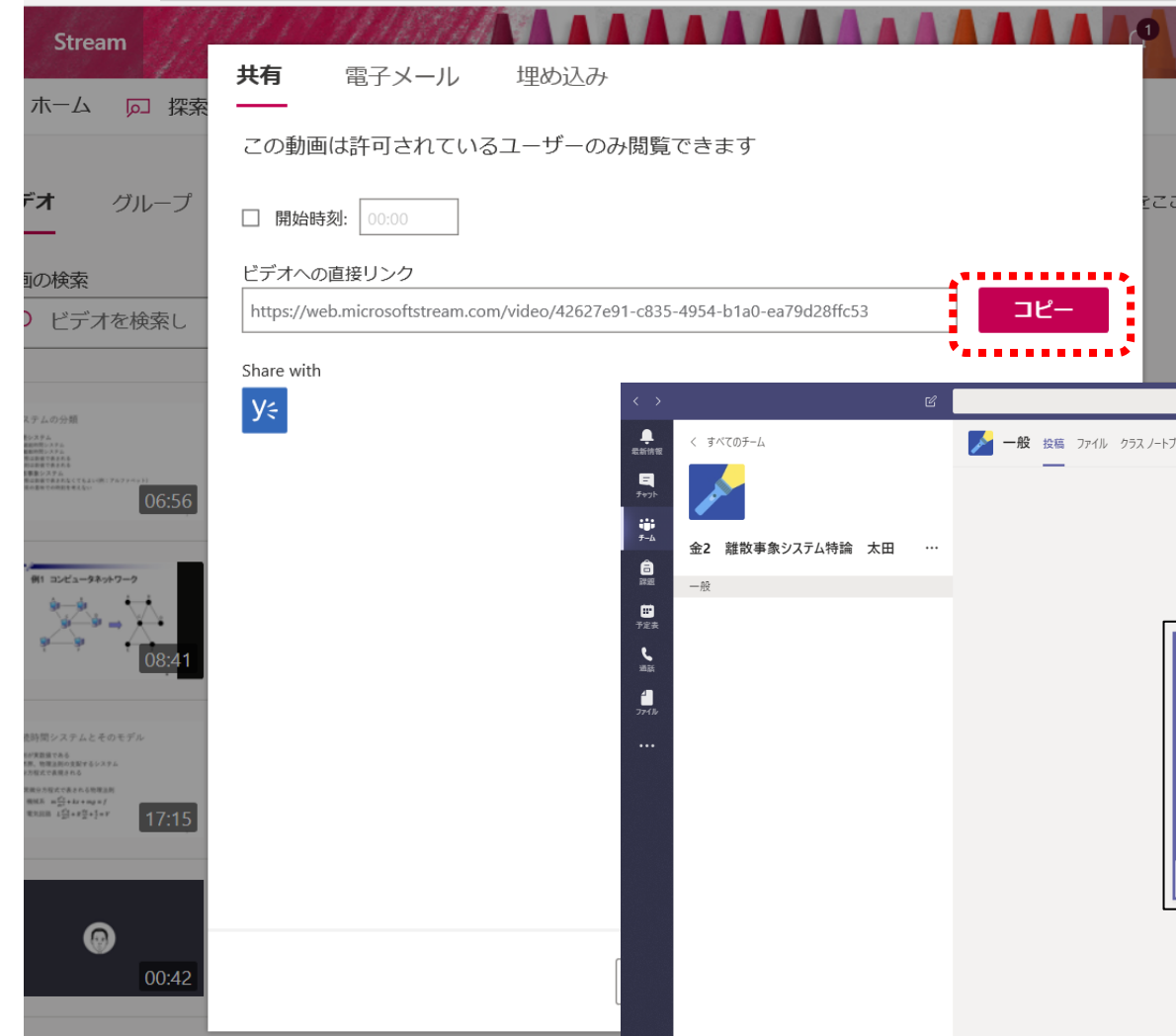
動画を置き換える

削除

ナレーション付きPPT
1 0 0 4/24/2020
08:41

太田

Streamのホームから再び先ほどのグループに入り、「ビデオ」をクリックすると、ビデオ一覧が表示されるので、…をクリックして、「共有」を選ぶ。



「コピー」をクリックするとリンクがコピーされるので、Teamsの投稿に貼り付けると、投稿に動画へのリンクが作られる。