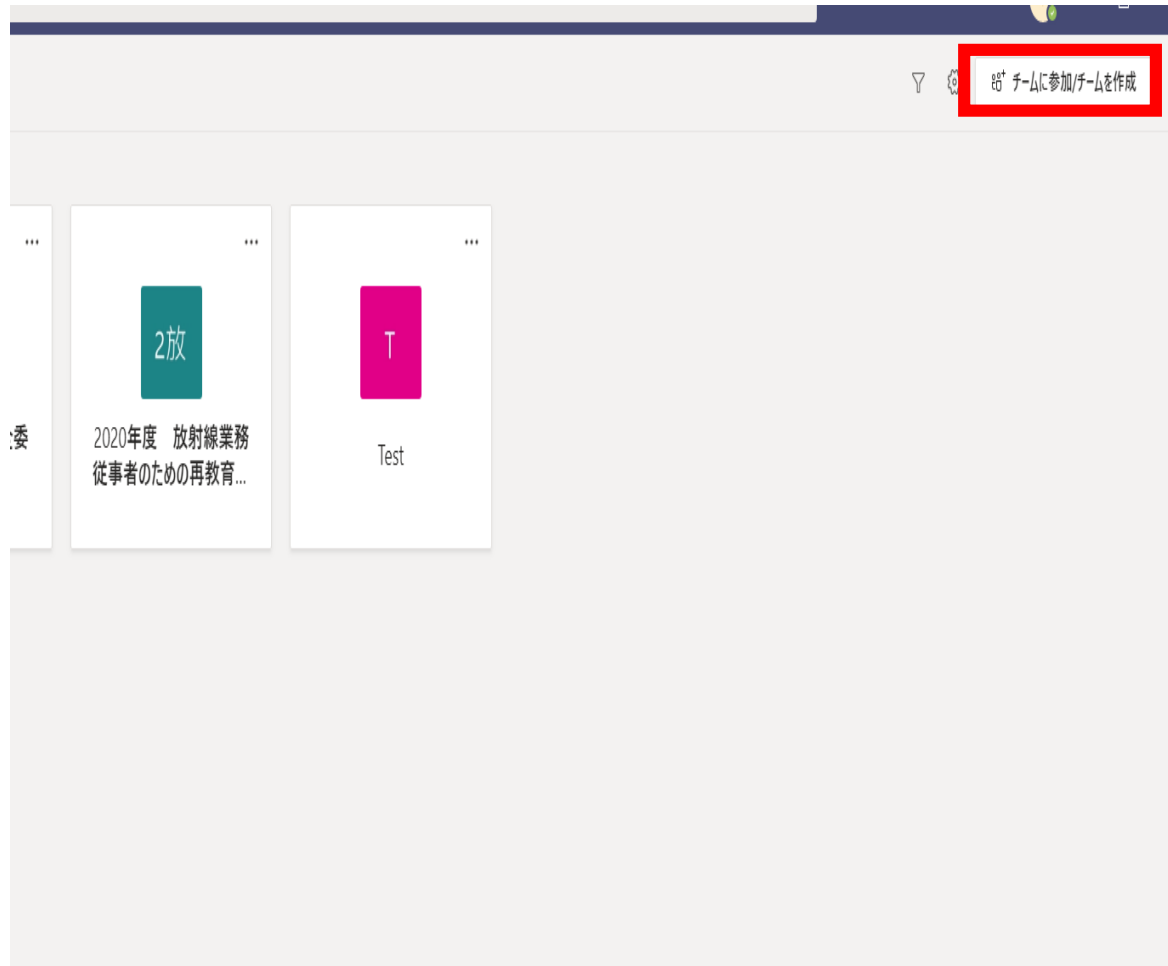


# 2021年度再教育訓練への参加方法

① チームに参加/チームを作成をクリック



② コードでチームに参加するに以下のコードを入力  
チームに参加をクリック

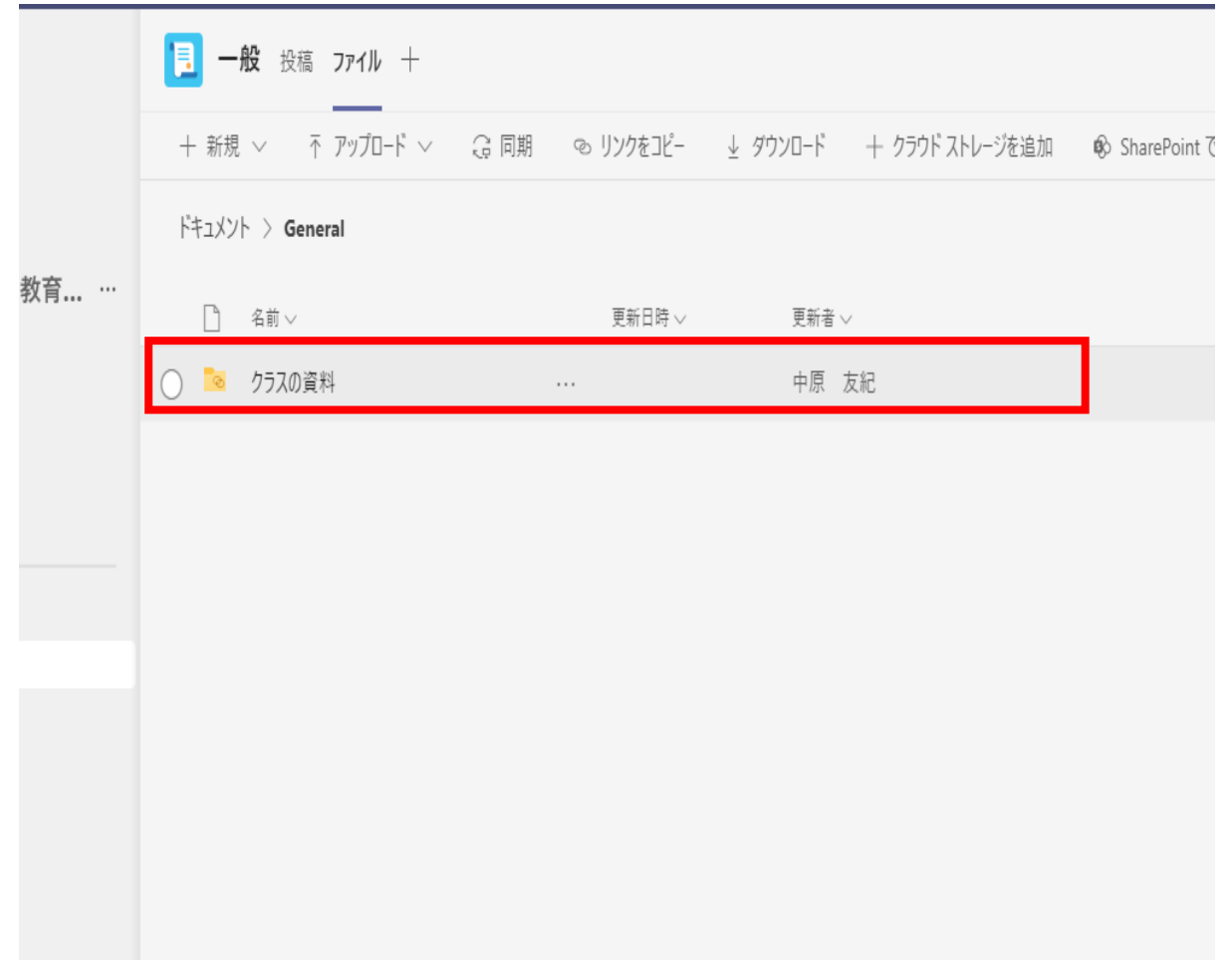


# テキストの参照方法

## ① ファイルをクリック



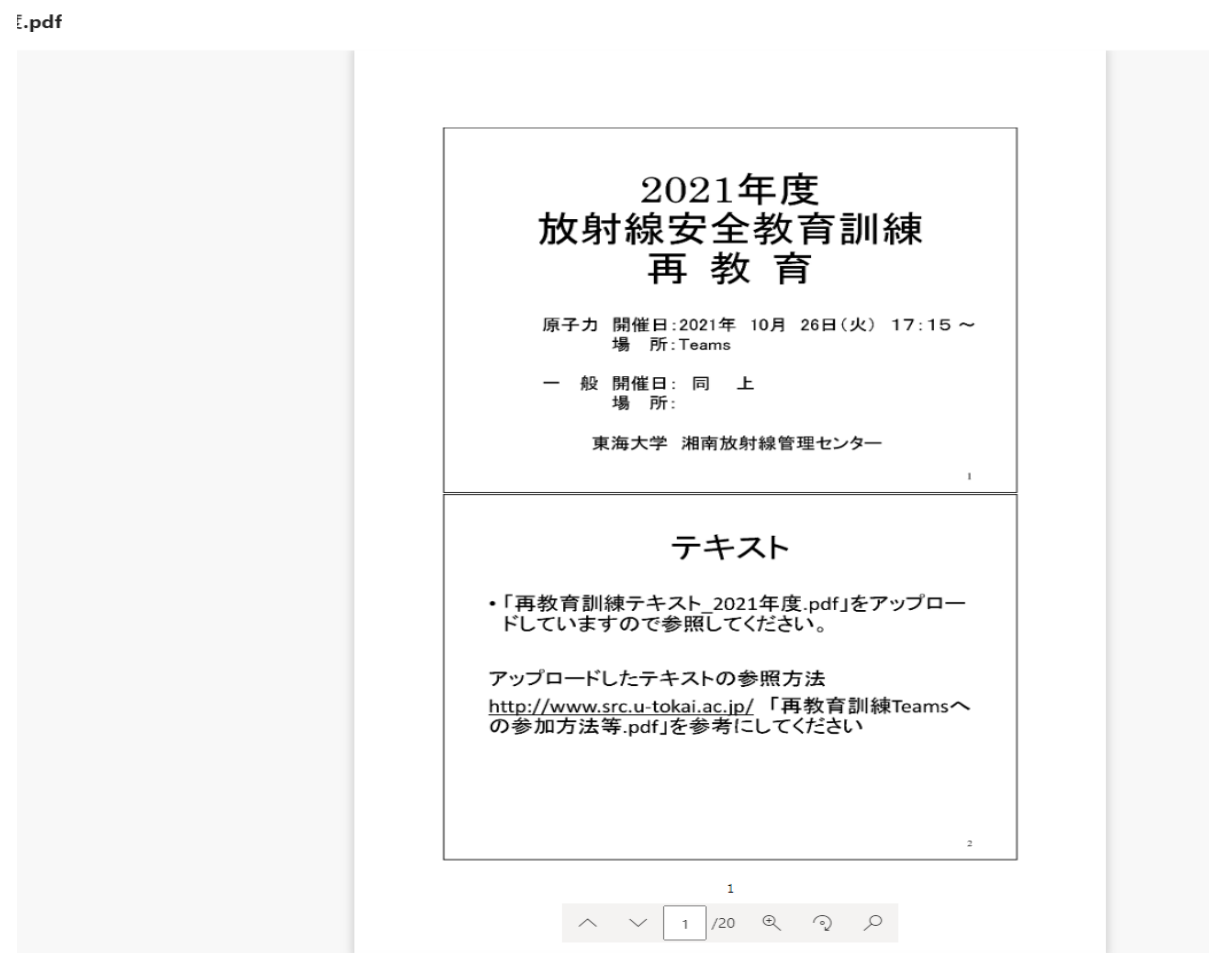
## ② クラス資料をクリック



### ③再教育訓練テキスト\_2021年度pdf.をクリック



### ④テキストが表示



# 課題の提出方法

## ①課題の表示をクリック

The screenshot shows a Teams channel interface. The left sidebar contains navigation options: 'すべてのチーム', 'Class Notebook', '課題', '成績', 'Insights', 'チャンネル', and '一般'. The main content area displays a message from '課題' dated '月曜日 11:13' with the subject '2021年度放射線業務従事者のための再教育訓練' and a deadline of '11月5日'. A red box highlights the '課題の表示' button. Below the message, a notification states '課題の詳細が変更されました。' with a '返信' button.

## ②クリックして課題を開始

The screenshot shows the '課題' (Task) details page in Teams. The left sidebar includes 'アクティビティ', 'チャット', 'Teams', '課題', 'カレンダー', '通話', 'ファイル', and '...'. The main content area shows the task title '2021年度放射線業務従事者のための再教育訓練', the deadline '2021年11月5日 23:59', and '手順なし'. The '自分の作業' (My Work) section is highlighted with a red box and contains a task entry: '2020年度 放射線業務従事者のための再教育訓練 (2021年度放射線業務従事者再教育訓練)'. The score '点数 5点満点' is visible in the top right corner.

③課題終了後は必ず送信をクリック

2020年度 放射線業務従事者のための再教育訓練 (2021年度放射線業務従事者再教育訓練) 閉じる

6. 問題文  
(1点)  
  
 選択肢

7.1 問題文  
(1点)  
  
 選択肢

送信 ←クリックしてください

**課題の締め切りは 11/5(金) 23:59**