



---

# Teamsを利用した授業： レポート課題の設定

---

1



## 課題の設定

---

レポートや小テストなどの課題を設定することができる

- 課題の説明
  - 資料の添付
  - スケジュールの設定
- 

2

## 課題の作成



3

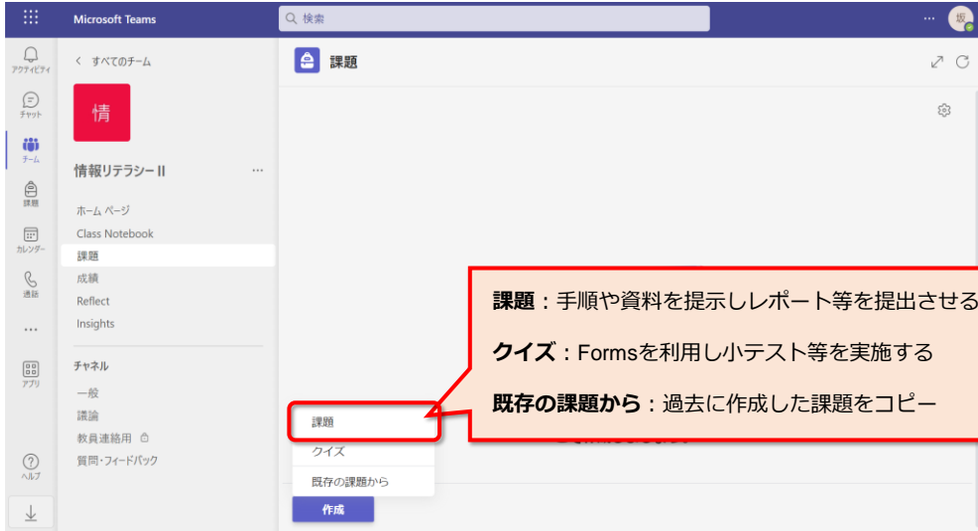
## 課題の作成



4



## 課題の作成



5



## 課題の作成



6



## 課題の作成

新しい課題

タイトル (必須)  
タイトルを入力

タグの追加

科目  
B I U | ㉞ | ㉟ | ㊱ | ㊲ | ㊳ | ㊴ | ㊵ | ㊶ | ㊷ | ㊸ | ㊹ | ㊺

指示を入力

添付 + 新規 田 アプリ

点数  
点数なし

グループロックの追加

取り寄せるユーザー  
情報リテラシーII  すべての受講者

今後このクラスに追加された学生には割り当てません。 [編集](#)

課題日  
火 2022年11月29日

締切の時刻  
23:59

課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されます。 [編集](#)

設定

予定表に課題を追加 なし

このチャンネルに課題通知を投稿する [全検](#) [編集](#)

提出遅延通知を受信します。  いいえ

レポートの出題内容や学生が取り組む手順を提示する

7



## 課題の作成

新しい課題

6/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

タイトル (必須)  
第6回 フォントによる情報の表現と表現

タグの追加

科目  
B I U | ㉞ | ㉟ | ㊱ | ㊲ | ㊳ | ㊴ | ㊵ | ㊶ | ㊷ | ㊸ | ㊹ | ㊺

指示を入力

添付 + 新規 田 アプリ

点数  
5

グループロックの追加

取り寄せるユーザー  
情報リテラシーII  すべての受講者

今後このクラスに追加された学生には割り当てません。 [編集](#)

課題日  
火 2022年11月29日

締切の時刻  
23:59

課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されます。 [編集](#)

設定

予定表に課題を追加 なし

このチャンネルに課題通知を投稿する [全検](#) [編集](#)

提出遅延通知を受信します。  いいえ

下記の1-6の中から**いずれか1つ**を作成し、作成したファイルを提出する。

1. 教科書「やってみよう」1-45
2. 教科書「やってみよう」1-46
3. 教科書「やってみよう」1-48
4. 教科書「やってみよう」1-49
5. 教科書「やってみよう」1-53

箇条書きやリンクを貼ることもできる

8



## 課題の作成

課題

新しい課題

タイトル (必須)  
タイトルを入力

タグの追加

手続

点數なし

ループバックの追加

割り当てるユーザー  
情報リテラシーII  
今後このクラスに追加された学生には割り当てません。編集

課題日  
火、2022年11月29日  
課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されます。編集

期限日  
23:59

設定

予定表に課題を追加  
なし

このチャンネルに課題通知を投稿する全数  
編集

提出遅延通知を受信します。  
いいえ

ファイルを添付することも可能

- 説明用の資料
- レポートのテンプレート
- 動画教材

など

添付 + 新規 アプリ

OneDrive

クラス ノートブック

リンク

Teams

音読の練習

このデバイスからアップロード

9



## 課題の作成

課題

新しい課題

タイトル (必須)  
タイトルを入力

タグの追加

手続

点數なし

ループバックの追加

割り当てるユーザー  
情報リテラシーII  
今後このクラスに追加された学生には割り当てません。編集

課題日  
火、2022年11月29日  
課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されます。編集

期限日  
23:59

設定

予定表に課題を追加  
なし

このチャンネルに課題通知を投稿する全数  
編集

提出遅延通知を受信します。  
いいえ

新規に作成することも可能

添付 + 新規 アプリ

点數

点數なし

ループ!

割り当てる:

情報リテ

今後このク

期限日

Word 文書

Excel スプレッドシート

PowerPoint プレゼンテーション

クラス ノートブック ページ

ビデオの録画

Whiteboard

10



## 課題の作成

新しい課題

タイトル (必須)  
タイトルを入力

タグの追加

手帳

内容

添付

点数

ループバックの通知

送り育てるユーザー

情報リテラシーII

今日このクラスに登録された学生には割り当てません。編集

すべての受講者

開始日

火、2022年11月29日

終了の時刻

23:59

課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されます。編集

設定

予定表に課題を追加

なし

このチャネルに課題通知を投稿する全数

編集

提出遅延通知を受信します。

いいえ

点数を設定する

11



## 課題の作成

新しい課題

6月9日 19:20 12:59

タイトル (必須)  
第1回 公開データの調査

タグの追加

手帳

内容

添付

ループバックの通知

送り育てるユーザー

情報リテラシーII

今日このクラスに登録された学生には割り当てません。編集

すべての受講者

開始日

火、2022年11月29日

終了の時刻

23:59

課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されます。編集

設定

予定表に課題を追加

なし

このチャネルに課題通知を投稿する全数

編集

提出遅延通知を受信します。

いいえ

提出期限を設定

12



## 課題の作成

課題

新しい課題

保存日時: 11月29日 12:59

編集 保存 割り当てる

タイトル (必須)

第1回 公開データの調査

タグの追加

学級

追加の資料を参考に以下を実施してください。

何らかの主題 (テーマ) は自由。自分が興味のある事柄) の情報として利用可能なデータをインターネット上で検索し、掲載ページのURLをExcelにまとめる。最終的にデータの可視化や集計・分析を行うことを想定し、いくつかの結論を導くこと。

課題PDF: 課題PDF04C.pdf

本数: 5

割り当てユーザー

情報シタラシ一

今後このクラスに追加された学生には割り当てません。編集

期限日

火, 2022年11月29日

期限の時間

23:59

課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されま

編集

予定表に課題を追加

なし

このチャネルに課題通知を投稿する金額

編集

課出遅延通知を受信します。

はい/いいえ

詳細な設定は「編集」から

13



## 課題の作成

期限日

火, 2022年11月29日

期限の時間

23:59

課題はただちに投稿されます。遅延提出は許可されま

編集

課題のタイムラインを編集

今後割り当てるようスケジュール設定する

投稿日

火, 2022年11月29日

投稿時間

時刻を入力または選択する

期限日

火, 2022年11月29日

期限

23:59

終了日

終了日

火, 2022年11月29日

終了時間

23:59

課題はただちに投稿され、11月29日火曜日 23:59 が期限です。遅延提出は許可されま

キャンセル 完了

投稿日、投稿時間：課題を公開する日時

期限日、期限：課題の提出期限（遅延提出可）

終了日、終了時間：課題の公開を終了する日時  
⇒これ以降は提出はできない

14



## 課題の作成

課題

新しい課題 保存日時: 19/3/20 12:59 編集 保存 取り消す

タイトル (必須)  
第1回 公開データの調査

タグの追加

学級

添付の資料を参考に以下を実施してください。  
何らかの主題（テーマは自由、自分が興味のある事項）の根據として利用可能なデータをインターネット上で検索し、掲載ページのURLをExcelにまとめ、最終的にデータの可視化や集計・分析を行うことを想定し、いくつかの候補を提示すること。

添付ファイル: 第1回POAC.pdf

添削 + 編集 + アプリ

点検

5

グループウェアの連携

取り消すユーザー

情報シナジーID

今後このクラスに追加された学生には取り消しません。編集

編修日時

火 2022年11月29日 23:59

課題はただちに投稿されます。最終確認が許可されます。編集

設定

予定表に課題を追加 なし

このチャンネルに課題通知を投稿する金額

提出履歴通知を受け取ります。

Microsoft 365の予定表に追加するか否かを選択

設定

予定表に課題を追加 なし

このチャンネルに課題通知を投稿する金額

提出履歴通知を受け取ります。

なし

なし

学生のみ

学生と自分

学生とチーム所有者

15



## 課題の作成

課題

新しい課題 保存日時: 19/3/20 12:59 編集 保存 取り消す

タイトル (必須)  
第1回 公開データの調査

タグの追加

学級

添付の資料を参考に以下を実施してください。  
何らかの主題（テーマは自由、自分が興味のある事項）の根據として利用可能なデータをインターネット上で検索し、掲載ページのURLをExcelにまとめ、最終的にデータの可視化や集計・分析を行うことを想定し、いくつかの候補を提示すること。

添付ファイル: 第1回POAC.pdf

添削 + 編集 + アプリ

点検

5

グループウェアの連携

取り消すユーザー

情報シナジーID

今後このクラスに追加された学生には取り消しません。編集

編修日時

火 2022年11月29日 23:59

課題はただちに投稿されます。最終確認が許可されます。編集

設定

予定表に課題を追加 なし

このチャンネルに課題通知を投稿する金額 編集

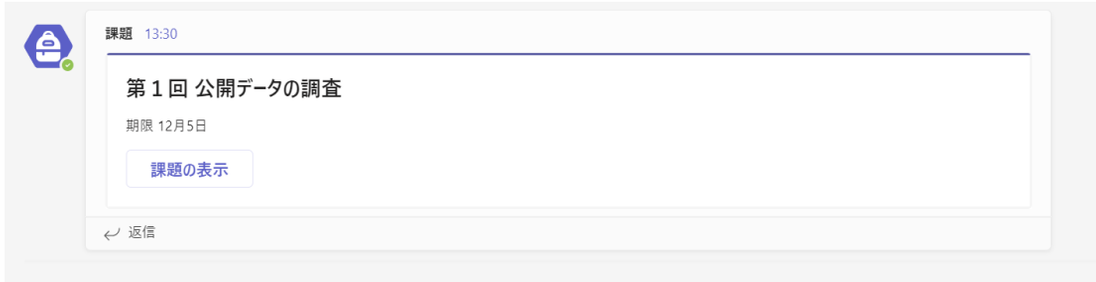
提出履歴通知を受け取ります。

課題の公開をアナウンスするチャンネルを選択

16



## 課題の作成



17



## 課題の作成



遅延があった場合の通知の有無を選択

18



## 課題の作成

課題

新しい課題 保存日時: 19:20

タイトル (必須)  
第1回 小論文データの調査

タスクの追加

学習  
添付の資料を参考に以下を実施してください。  
何らかの主題 (テーマ) は自由。自分が興味のある事柄) の情報として利用可能なデータをインターネット上で検索し、掲載ページのURLをExcelにまとめる。最終的にデータの可能性や集計・分析を行うことを想定し、いくつかの結論を導くこと。

課題PDFをアップロード

添付ファイル

5

学習の進捗

課題の担当者

情報システム部

今後このクラスに追加された学生には割り当てません。 [編集](#)

開始日時

火 2023年11月29日

終了日時

23:59

課題はただちに待機されます。遅延理由が許可されます。 [編集](#)

課題

予定表に課題を追加

なし

このチャネルに課題通知を投稿する金額

[編集](#)

課外履修通知を受信します。

はい

設定が完了したら「割り当て」

下書きとして保存したい場合は「保存」

削除したい場合は「破棄」

19



## 課題の作成

課題

今後の予定 期限を経過 返却済み 下書き

🔍 課題のタイトルで検索

2月3 明日

第1回レポート  
明日 23:59 が期限

次の週

2月10 金曜日

第2回レポート  
期限 2023年2月10日 23:59

スケジュール済み

20



## 課題の作成

課題

今後の予定 期限を経過 返却済み **下書き**

Q 課題のタイトルで検索

第3回レポート 下書き

21



## 作成した課題の確認

課題

< 戻る

**第1回 公開データの調査**  
期限 2022年12月5日 23:59 • 終了日: 2022年12月12日 23:59

未返却 (0) 返却済み (0)

返却 ...

- 提出遅延の通知
- 学生の名前を非表示にする
- 課題の編集
- 受講者ビュー**
- Excel にエクスポート

22



## 作成した課題の確認

📁 課題
↗️ ↻️

◀️ 戻る
🔗

### 第1回 公開データの調査

期限 2022年12月5日 23:59 • 終了日: 2022年12月12日 23:59

点数  
5 点満点

手順  
添付の資料を参考に以下を実施してください。

何らかの主張（テーマは自由、自分が興味のある事柄）の根拠として利用可能なデータをインターネット上で検索し、掲載ページのURLをExcelにまとめる。最終的にデータの可視化や集計・分析を行うことを想定し、いくつかの候補を探すこと。

参考資料

📄 第1回PPDAC.pdf
⋮

学生の提出物  
なし

23



## 参考：実際の学生から見た画面

📁 課題
↗️ ↻️

◀️ 戻る

🔗
提出されていません
🔒

提出

### 第1回 公開データの調査

明日 23:59 が期限

点数  
5 点満点

手順  
添付の資料を参考に以下を実施してください。

何らかの主張（テーマは自由、自分が興味のある事柄）の根拠として利用可能なデータをインターネット上で検索し、掲載ページのURLをExcelにまとめる。最終的にデータの可視化や集計・分析を行うことを想定し、いくつかの候補を探すこと。

参考資料

📄 第1回PPDAC.pdf
⋮

自分の作業

📎 添付 + 新規

24