

- ・課題のフォーム種類
- ・課題(クイズ・フォーム)の回答集計方法

課題のフォーム種類について

課題を出す際に「クイズ」を選択するとMicrosoftFormsを利用して小テストやアンケートを作成することがで きますが、その際の注意点として「新しいフォーム」から作成したものは設問へフィードバックを返信しても 学生が確認できず、「新しいクイズ」から作成したものは学生側でフィードバックが確認できます。 ※一度作成したもののフォームの種類は変更(フォーム/クイズの切り替え)できません。



「フォーム」はアンケートなどに向いており、「クイズ」は小テスト等に向いています。

「新しいクイズ」から作成した場合は先生から 返却後、下図のように学生が確認できます。

アンケート (00)	
1.00について回答してください	
2222333333	
☐ "bbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb	
2. △△について回答してください	
2020/05/19	Ē
3.■■について回答してください	
<ul> <li>回答A</li> </ul>	
回答B	

「新しいフォーム」から作成した場合は先生から 返却後も、下図のように表示されフィードバック 等は確認できません。



・課題(クイズ・フォーム)の回答集計方法について

Teamsの課題>クイズ から作成した課題はMicrosoftForms上で集計の確認が可能です。

	Microsoft Teams	Ľ	人、キーワードの検索、またはコマンドの入力		-
し 最新情報	く すべてのチーム		○□○ 一般 投稿 ファイル クラス ノートブッ	∠ <sup>7</sup> Ŭ	
= Fryh	000			_	
₩ <del>7</del> -4	00		く 戻る 課題の編集 受講者	<u>ل</u> م	Mei Excel にエクスボート 返却
記録	一般		<b>アンケート</b> 明日 23:59 が期限		Forms で開く
➡ 予定表	aaa 第1回XXX		採点対象 (0) <b>採点済み (2)</b>		受講者の検索 Q
<b>し</b> 通話	第2回000 第3回 合		名前 ▼	状態▼	フィードバック / 0
7711V	第3回 日		🗌 🛑 テスト, 学生	← 返却済み	€ ✓
			□ ● 学生IDサンプル	← 返却済み	
בידק דידק					
? ~IVI			Formsで開くを押します。		
C.					

## 回答内容のページへ飛びます。



## 集計画面が表示されます。

