



---

# Formsを利用した授業： 小テストの作成（選択問題）

---

1



## Formsを利用した小テスト

---

### 選択式の問題の作成

- 問題文
  - 選択肢
  - 配点
- 

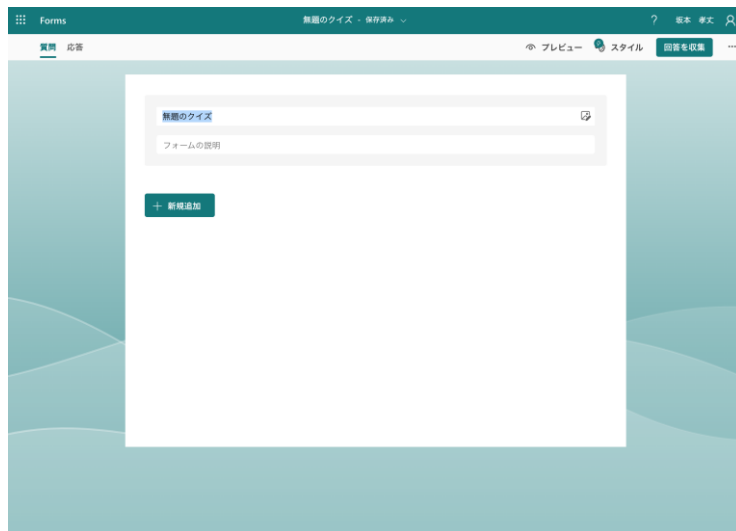
2

## タイトルを設定



3

## タイトルを設定



4

## 質問項目の作成



5

## 質問項目の作成



6

## 質問項目の作成

Forms 第1回小テスト - 保存済み

第1回小テスト

第1回の授業動画を閲覧後、回答してください。

1: 算術

オプション1

オプション2

+ オプションを追加

点数: 0

複数回答  必須

+ 新規追加

7

## 質問項目の作成

Forms 第1回小テスト - 保存済み

第1回小テスト

第1回の授業動画を閲覧後、回答してください。

1: コンピュータ内部で情報を一時的に保持するための部品はどれか

CPU

メモリ

System unit Pipeline Memory address Main register

オプションを追加

点数: 0

+ 新規追加

クリックで項目を追加

Enterキーで項目を追加

8

## 質問項目の作成

Forms 第1回小テスト - 保存済み

質問 応答 プレビュー スタイル 回答を収集

### 第1回小テスト

第1回の授業動画を閲覧後、回答してください

1. コンピュータ内部で情報を一時的に保持するための部品はどれか

- CPU
- メモリ
- ハードディスク
- グラフィックカード
- オプション5

+ オプションを追加

点数: 0

複数回答  必須

+ 新規追加

選択項目の削除

選択項目の順番の入れ替え

9

## 質問項目の作成

Forms 第1回小テスト - 保存済み

質問 応答 プレビュー スタイル 回答を収集

### 第1回小テスト

第1回の授業動画を閲覧後、回答してください

1. コンピュータ内部で情報を一時的に保持するための部品はどれか

- CPU
- メモリ
- ハードディスク
- グラフィックカード
- オプション5

+ オプションを追加

点数: 0

複数回答  必須

+ 新規追加

オプションをシャッフル

ドロッピングリスト

数値演算

サブタイトル

分岐を追加する

...

10



## 点数の設定

Forms 第1回小テスト - 保存済み

第1回小テスト (1点)

第1回の授業動画を閲覧後、回答してください

1. コンピュータ内部で情報を一時的に保持するための部品はどれか

- CPU
- メモリ
- ハードディスク
- グラフィックカード

+ オプションを追加

点数: 1

+ 新規追加

全角モードでは入力できないので注意

11



## 点数の設定

Forms 第1回小テスト - 保存済み

第1回小テスト (1点)

第1回の授業動画を閲覧後、回答してください

1. コンピュータ内部で情報を一時的に保持するための部品はどれか (1点)

- CPU
- メモリ
- ハードディスク
- グラフィックカード

+ 新規追加

12