



Formsを利用した授業： 小テストの設定

1



Formsを利用した小テスト

小テストの設定

- 回答後に採点結果の表示／非表示
 - 小テストを配布するユーザの範囲
 - 制限時間
 - スタイル
-

2



設定の変更

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

共同作業または複製

設定

フォームの印刷

フィードバック

使用条件

第1回小テスト (4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

2. メモリの種類には以下のうちどれがありますか？ (複数選択可) (1点)

RAM ✓

ROM ✓

SSD

3



設定項目

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 (4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

2. メモリの種類には以下のうちどれがありますか？ (複数選択可) (1点)

RAM ✓

ROM ✓

SSD

設定

クイズのオプション

結果を自動的に表示

回答者がクイズを送信した直後に結果と正解が表示されます。

このフォームに入力できるユーザー

すべてのユーザーが回答可能

自分の所属組織内のユーザーのみが回答可能

常業大学 静岡Cアカウントのサインインが必要です

名前を記録

1人につき1つの回答

自分の所属組織内の特定のユーザーが回答可能

回答のオプション

回答を受け付ける

開始日

終了日

期間を設定する ⓘ

質問をシャッフル

回答を行った後、採点結果を表示するか否か

4



設定項目

Forms 第1回小テスト - 保存済み

質問 応答

第1回小テスト (4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

2. メモリの種類には以下のうちどれがありますか？ (複数選択可) (1点)

- RAM ✓
- ROM ✓
- SSD

設定

クイズのオプション

結果を自動的に表示

回答者がクイズを送信した直後に結果と正解が表示されます。

このフォームに入力できるユーザー

- すべてのユーザーが回答可能
- 自分の所属組織内のユーザーのみが回答可能

常業大学 静岡Cアカウントのサインインが必要です

- 名前を記録
- 1人につき1つの回答
- 自分の所属組織内の特定のユーザーが回答可能

回答のオプション

- 回答を受け付ける
- 開始日
- 終了日
- 期間を設定する ⓘ
- 質問をシャッフル

小テストを受講するユーザーの範囲を設定

5



設定項目

Forms 第1回小テスト - 保存済み

質問 応答

第1回小テスト (4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

2. メモリの種類には以下のうちどれがありますか？ (複数選択可) (1点)

- RAM ✓
- ROM ✓
- SSD

設定

クイズのオプション

結果を自動的に表示

回答者がクイズを送信した直後に結果と正解が表示されます。

このフォームに入力できるユーザー

- すべてのユーザーが回答可能
- 自分の所属組織内のユーザーのみが回答可能

常業大学 静岡Cアカウントのサインインが必要です

- 名前を記録
- 1人につき1つの回答
- 自分の所属組織内の特定のユーザーが回答可能

回答のオプション

- 回答を受け付ける
- 開始日
- 終了日
- 期間を設定する ⓘ
- 質問をシャッフル

期間を設定する ⓘ

30 分

- 進行状況バーの表示 ⓘ
- を非表示にする別の回答を送信
- お礼のメッセージをカスタマイズ

応答の受信確認

- 送信後に応答の受信を許可する
- 各回答の通知をメールで受け取る
- SMART 通知メールを取得して、応答 ⓘ

期限を設定する：
回答時間を制限することが可能

6



設定項目

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

名前を記録
 1人につき1つの回答
 自分の所属組織内の特定のユーザーが回答可能

回答のオプション
 回答を受け付ける
 開始日
 終了日
 期限を設定する ⓘ
 質問をシャッフル
 進行状況バーの表示 ⓘ
 を非表示にする別の回答を送信
 お礼のメッセージをカスタマイズ

応答の受信確認
 送信後に応答の受信を許可する
 各回答の通知をメールで受け取る
 SMART 通知メールを取得して、応答の状況を追跡する ⓘ

質問をシャッフル：問題の順序をランダムにする

7



設定項目

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

名前を記録
 1人につき1つの回答
 自分の所属組織内の特定のユーザーが回答可能

回答のオプション
 回答を受け付ける
 開始日
 終了日
 期限を設定する ⓘ
 質問をシャッフル
 進行状況バーの表示 ⓘ
 を非表示にする別の回答を送信
 お礼のメッセージをカスタマイズ

応答の受信確認
 送信後に応答の受信を許可する
 各回答の通知をメールで受け取る
 SMART 通知メールを取得して、応答の状況を追跡する ⓘ

送信後に応答の受信を許可する：受講生が自身の回答をダウンロードできるようになる

8



設定項目

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

名前を記録

1人につき1つの回答

自分の所属組織内の特定のユーザーが回答可能

回答のオプション

回答を受け付ける

開始日

終了日

期間を設定する

質問をシャッフル

進行状況バーの表示

各回答の通知をメールで受け取る

お礼のメッセージをカスタマイズ

回答の受信確認

送信後に回答の受信を許可する

SMART 通知メールを取得して、応答の状況を追跡する

第1回小テスト (4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

2. メモリの種類には以下のうちどれがありますか？ (複数選択可) (1点)

RAM ✓

ROM ✓

SSD

各回答の通知をメールで受け取る：

受講生の回答があるたびにメール通知が送信される

9



スタイル

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

30分

第1回小テスト (4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

2. メモリの種類には以下のうちどれがありますか？ (複数選択可) (1点)

RAM ✓

ROM ✓

SSD

テーマカラーやレイアウトを変更することができる

10