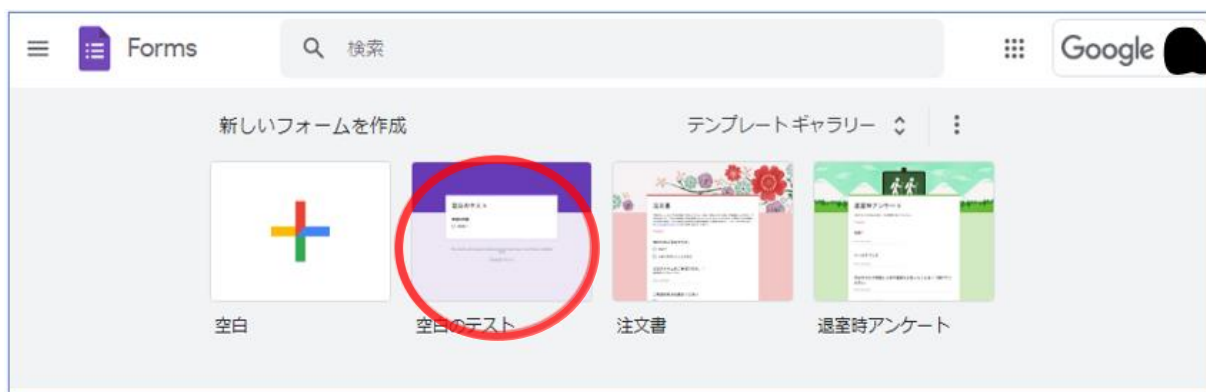


テスト機能付のフォームを作成

ICT 教育基盤センター
2023 年 1 月 12 日

- 「空白のテスト」のテンプレートを選択します。



- テスト形式のフォームが表示されました。



詳細設定

テスト形式にするには、オンにしている必要があります。
オフにすると、通常のフォームに戻ります。

テストにする

点数の割り当て、解答の設定、フィードバックの自動提供が可能になります



成績の発表

送信直後

成績を後で通知したいとき・問題に記述問題を含む場合に選択してください。
任意のタイミングで、回答者のアドレスに成績通知が届けられます。
「回答のコピーを回答者に送信」は自動でオンにならないため、手動で設定してください。

確認後に手動で表示する

[回答のコピーを回答者に送信] と [メールアドレスを収集する] がオンになります

CHROMEBOOK の設定

ロックモード



回答者は、このテストを受けている間はタブや他のアプリケーションを開けません。この機能を利用できるのは、管理対象の Chromebook を使用している学校のみです。 [詳細](#)



講義の小テストとして利用する際は、
全てオンを推奨します。

回答者の設定

不正解だった質問

回答者はどの問題が不正解だったかを確認できます



正解

回答者は、成績の通知後に正解を確認できます



点数

回答者は、総合得点と各問題の得点を確認できます



全テストのデフォルト設定

デフォルトで質問に割り当てる点数

新しいすべての質問に割り当てる点数

0 点数

次ページから、実際に小テストを作成していきます。
組み合わせ問題と四肢択一問題の全2問を作成します。
設定は上図のとおりです。

実際に小テストを作成する

- 下図のようなテストを作成します。
タイトルと説明の入力は、通常のフォームと同様です。

世界史のテスト

産業革命

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。*

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船
ジョン=ケイ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
アークライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カートライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
フルトン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

以下の記述のうち誤っているものを1つ選びなさい。*

- 蒸気機関はワットによって発明された。
- 世界初の旅客鉄道営業はマンチェスター〜リヴァプール間で行われた。
- 工場が多数開業し、女性や子供も安定した環境下で労働にいそしんだ。
- イギリスに続き、ドイツやフランスでも産業革命が興った。

- 1 問目（組み合わせ問題）を作成します。
 - 問題がおおよそ完成したら、「解答集を作成」をクリックします。

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。

🖼️ 🔘 選択式 (グリッド) ▼

行		列	
1. ジョン=ケイ	×	<input type="radio"/>	飛び杼 ×
2. アークライト	×	<input type="radio"/>	水力紡績機 ×
3. カートライト	×	<input type="radio"/>	力織機 ×
4. フルトン	×	<input type="radio"/>	蒸気船 ×
5. 行を追加		<input type="radio"/>	列を追加

解答集を作成 (0 ポイント)

📄 🗑️

各行で1つの回答を必須にする

⋮

- 正答を選び、各選択肢に点数をつけます。続いて、「完了」をクリックします。

正しい解答を選択してください:

⋮

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船	点数
ジョン=ケイ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10
アークライト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10
カートライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	10
フルトン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10

完了

- 今回は、「⋮（縦三点リーダーアイコン）」→「行を並べ替える」をクリックします。

各行で1つの回答を必須にする ⋮

列を追加	表示
	説明
各行で1つの回答を必須にする <input type="checkbox"/>	1列につき1つの回答に制限
	✓ 行を並べ替える

- プレビューすると、部分的に行が入れ替わりました。
回答者ごとに行がシャッフルされるようになります。

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。

	飛び杼	水力紡績機	力織機
ジョン=ケイ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
アークライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
フルトン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カートライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

問題作成ページでは、
ジョン=ケイ
アークライト
カートライト
フルトン
の順でした。

- 組み合わせ問題のため、「各行で1つの回答を必須にする」をクリックします。続いて、「⋮（縦三点リーダーアイコン）」→「1列につき1つの回答に制限」をクリックします。

各行で1つの回答を必須にする ⋮

列を追加	表示
	説明
各行で1つの回答を必須にする <input type="checkbox"/>	1列につき1つの回答に制限
	✓ 行を並べ替える

- 「各行で1つの回答を必須にする」と、下図のような回答はできなくなります。

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。*

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船
ジョン=ケイ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
アークライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
フルトン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カートライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

❗ 回答を1行に1つずつ入力してください

- 「1列につき1つの回答に制限」と、下図のような回答はできなくなります。

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。*

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船
ジョン=ケイ	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
アークライト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
フルトン	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カートライト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

❗ 1列で複数の回答を選択することはできません

分かる組み合わせのみ選んで諦めたり、適当に同じものだけを選んだりするといった、テストに相応しくない回答パターンを減らすことができます。

- 2 問目（四肢択一問題）を作成します。
 - 問題がおおよそ完成したら、1 問目同様「解答集を作成」をクリックし、今回は「回答に対するフィードバックを追加」をクリックします。

⋮

正しい解答を選択してください:

以下の記述のうち誤っているものを1つ選びなさい。 10 点数

蒸気機関はワットによって発明された。

世界初の旅客鉄道営業はマンチェスター〜リヴァプール間で行われた。

工場が多数開業し、女性や子供も安定した環境下で労働にいそしんだ。 ✓

イギリスに続き、ドイツやフランスでも産業革命が興った。

- 不正解/正解時にコメント（フィードバック）が表示されるよう設定します。今回は、誤っている選択肢の解説として、両方とも同じコメントを設定します。

フィードバックの追加

不正解 正解

当時、1日10時間以上の労働が横行しており、女性や子供でさえ炭鉱で働かされていたこと等を考えると、安定した環境とはいえない。また、法律で労働者の権利は男女問わず保証されていなかった。

🔗
▶
キャンセル
保存

- 回答者には以下のように表示されます。

世界史のテスト

産業革命

 @auecc.aichi-edu.ac.jp (共有なし)
[アカウントを切り替える](#)

 下書きを保存しました

*必須

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。* 40 ポイント

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船
ジョン=ケイ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
フルトン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
アークライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
カートライト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

以下の記述のうち誤っているものを1つ選びなさい。* 10 ポイント

- 蒸気機関はワットによって発明された。
- 世界初の旅客鉄道営業はマンチェスター〜リヴァプール間で行われた。
- 工場が多数開業し、女性や子供も安定した環境下で労働にいそしんだ。
- イギリスに続き、ドイツやフランスでも産業革命が興った。

- 回答者は送信後、「スコアを表示」をクリックして成績を確認できます。

世界史のテスト

回答を記録しました。

スコアを表示

[別の回答を送信](#)

世界史のテスト

合計点 20/50 点

産業革命

産業革命の各技術者と発明品の正しい組み合わせを選びなさい。*

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船	スコア	
ジョン=ケイ	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10/10	✓
フルトン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	10/10	✓
アークライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	0/10	✗
カートライト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	0/10	✗

正解

	飛び杼	水力紡績機	力織機	蒸気船
アークライト	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
カートライト	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

× 以下の記述のうち誤っているものを1つ選びなさい。

0/10

- 蒸気機関はワットによって発明された。
- 世界初の旅客鉄道営業はマンチェスター〜リヴァプール間で行われた。
- 工場が多数開業し、女性や子供も安定した環境下で労働にいそしんだ。
- イギリスに続き、ドイツやフランスでも産業革命が興った。 ×

正解

- 工場が多数開業し、女性や子供も安定した環境下で労働にいそしんだ。

フィードバック

当時、1日10時間以上の労働が横行しており、女性や子供でさえ炭鉱で働かされていたこと等を考えると、安定した環境とはいえない。
また、法律で労働者の権利は男女問わず保証されていなかった。