

## 4.コース内での教材作成方法（応用）

### 4-1.小テストを作成する

小テストは通常のeラーニングで使用するような多肢選択式・記述・穴埋め等を網羅しており、学生へ様々な学習体験を提供いたします。配点処理を事前に設定しておけばテスト終了後自動的に採点が行われ、一度作成した問題は問題バンクでリスト化できるので翌年度以降の作業負担が減ります。

1. 『活動またはリソースを追加する』で『小テスト』をクリック



2. 小テストの設定をします ※小テストで使う問題の設定ではありません

**一般**：『名称』に小テストの名前を入力します

**タイミング**：小テストの開始日時や解答できる時間を設定します

学生は開始日時～終了日時の間で受験でき、開始してから制限時間が経過するか、終了日時になったタイミングで解答できなくなります。

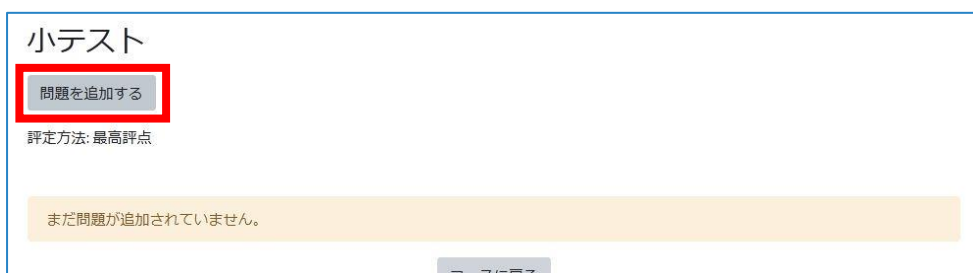
例) 10時開始/13時終了/制限時間60分の場合、学生は10時から受験ができる様になり、60分で解答を完了する必要があります。ただし、13時に解答が出来なくなるため、12時以降に受験を開始した学生は解答できる時間が60分より短くなります。

**受験に関する特別制限**：パスワードを設定することが出来ます

3. 『保存して表示する』をクリック（コースに戻ってしまった場合は作った小テストをクリック）



4. 小テストの画面になるので『問題を追加する』をクリック



5. 『追加』から『+新しい問題』をクリック



6. 『問題』から使用したい形式を選択して『追加』をクリック



7. 画面の指示に従って小テストの内容を入力

例) 多肢選択問題の場合

問題名 : サンプル小テスト 1

問題テキスト : 野菜はどれ?

選択肢の答え : りんご・いちご・バナナ・ぶどう

正解の選択肢の評点 : 100%

多肢選択問題の追加

▼ 一般

カテゴリ: テストコースのデフォルト (1)

問題名: サンプル小テスト

問題テキスト: 野菜はどれ?

デフォルト評点: [ ]

全般に対するフィードバック

▼ 答え

選択肢 1: りんご  
評点: なし

フィードバック

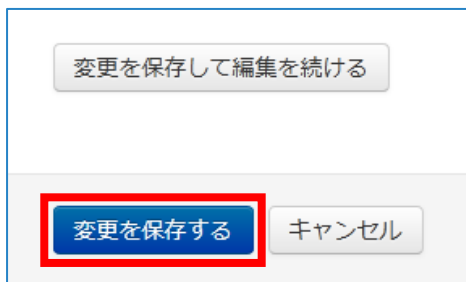
選択肢 2: いちご  
評点: 100% (正解は 100%)

フィードバック

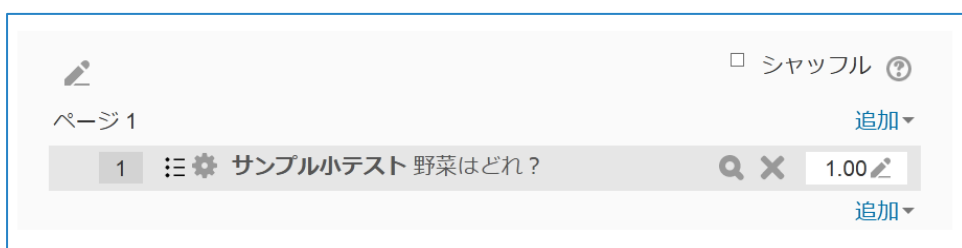
選択肢 3: バナナ  
評点: なし

フィードバック

## 8. 『変更を保存する』をクリック



## 9. 問題が作成され、小テストに追加されました



## 10. 問題を増やす場合は小テストに入った後、画面左下の管理にある『問題』をクリックすると手順5の画面になるので同様に追加していく

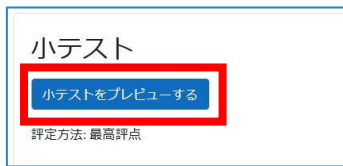


## ● 小テストのプレビュー

### 1. プレビューしたい小テストをクリック



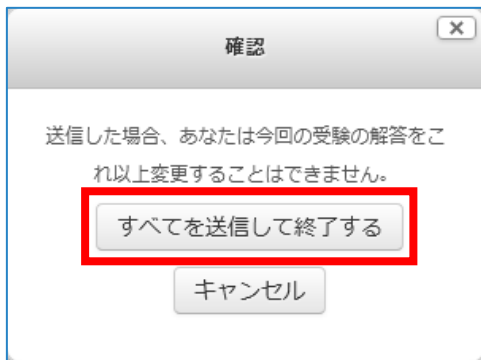
2. 『小テストをプレビューする』をクリックで開始



3. 回答後『テスト終了』をクリック、その後表示される『すべてを送信して終了する』をクリック



4. 最終確認画面が出るので『すべてを送信して終了する』をクリック



5. 『レビューを終了する』をクリックして終了

