

EILSの活用

問題実施編 ver2 (R6.8.16 改訂)

愛媛県総合教育センター

目 次

① 記述式でA I採点	P1～P3
② コンテンツバンクから問題追加	P4
③ 配点の設定	P5
④ 問題の確認	P6
⑤ コンテンツバンク投稿	P7
⑥ 問題のエクスポート・インポート	P8
⑦ 受験者の設定	P9～P10

記述式で AI 採点

属性編集 問題編集 配点編集 「大問を追加」をクリックする。

+大問を追加 +CBから追加 大問インポート 領域名を編集 選択行の一括操作: [操作] [削除] [ダウンロード]

大問番号	領域名	操作	ページ数	設問数
大問1		編集 [上] [下] [目録] [印刷] [削除]	1	0

領域名を保存したら、「編集」をクリックする。

大問題文

1 次の問題に答えましょう。

+ 画像を追加

+ 音声・動画を追加

+ 小問を追加 + 画像を追加 + メモ欄を追加 + ページ区切り

大問題文に「次の問題に答えましょう。」と入力する。

「小問を追加」をクリックする。

小問

問題 解答 記述式

選択式 (単一)
 選択式 (複数)
 短答式
記述式
 手書き式
 空欄補充 (選択)

(1) 四大文明がおこった地域には、どのような共通点があったか【気候・大河】の2つの言葉を必ず使って説明しましょう。

+ 画像を追加

+ 音声・動画を追加

+ 枝問を追加

小問のタイトルに「四大文明がおこった地域には、どのような共通点があったか【気候・大河】の二つの言葉を必ず使って説明しましょう。」と入力する。

記述式-問題

解答欄の数 1

幅 小 中 大

高さ 1行 中 大

ソフトキーボード変更

既定	全角	英語	数式	化学	数値
----	----	----	----	----	----

予測変換・つながり変換

既定	有効	無効
----	----	----

解答欄に
「気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流域に発生した。」
と入力する。

7 次の問題に答えましょう。

「記述式」を選択する。

「解答」をクリックする。

問題 解答 記述式

□ (1) 四大文明が起こった地域には、どのような共通点があったか【気候・大河】の二つの言葉を必ず使って説明しましょう。

気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流域に発生した。

+ 枝問を追加

+ 小問

自動採点 「する」を選択する。

自動採点 **する** しない

スペースの有無を同一視

別解を設定

模範解答を設定

気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流域に発生した。

キーワード設定

気候
大河

AI採点設定

気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流

「スペースの有無を同一視」
を選択する。

模範解答を入力する。
「気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流域に発生した。」と入力する。
⇒AI 採点設定

採点画面で、そのキーワードを強調表示することができる。

キーワードを複数設定する場合は、改行して入力する。

正答例を入力しておくことで、
「その正答例と解答の内容がどのくらい近いか」をAIで分析し、
100を上限とする評価値を出す。

100に近いほど解答が正答例に似ていることになる。

「保存」をクリックする。

保存 プレビュー 一覧に戻る 前の問題 次の問題

「一覧に戻る」をクリックする。

記述式-解答

自動採点 **する** しない

スペースの有無を同一視

別解を設定

模範解答を設定

気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流域に発生した。

キーワード設定

気候
大河

AI採点設定

気候が温暖で、農耕や牧畜に適した大河の流

コンテンツバンク から問題追加

「CB から追加」をクリックする。

属性編集 問題編集 配点編集

+大問を追加 CBから追加 大問インポート 領域名を編集 選択行の一括操作: [操作アイコン]

■	大問番号	領域名	操作	ページ数	設問数
<input type="checkbox"/>	大問 1	算数	編集 ▲ ▼ 🔍 📄 🗑️	1	3
<input type="checkbox"/>	大問 2	社会	編集 ▲ ▼ 🔍 📄 🗑️	1	4
<input type="checkbox"/>	大問 3	理科	編集 ▲ ▼ 🔍 📄 🗑️	1	1
<input type="checkbox"/>	大問 4	正規表現	編集 ▲ ▼ 🔍 📄 🗑️	1	1
<input type="checkbox"/>	大問 5	手書き	編集 ▲ ▼ 🔍 📄 🗑️	1	3

「学年:小5」

「教科・科目:算数」

を選択し、「検索」をクリックする。

追加する問題を選択

-[コンテンツバンク]

- 全中学校
 - 中学用コンテンツ
 - 教育会コンテンツ
- 全小学校
 - 小学用コンテンツ
 - 教育会コンテンツ
- [投稿管理]

学年: 小5 教科・科目: 算数 コンテンツ: 部分一致 領域名: 部分一致

選択した問題を追加する [0件] 条件クリア 検索

全108件中 1~30件を表示 [前へ] [1] [2] [3] [4] [次へ]

■	学年	科目	コンテンツ名 (押下で内容表示)	領域名	掲載日	フォルダ
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.41 算数基礎力強化シート (計算 かけ算① (2)・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.41 算数基礎力強化シート (計算 かけ算① (3)・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.41 算数基礎力強化シート (計算 かけ算① (4)・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.41 算数基礎力強化シート (計算 かけ算①・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...

必要なものに
チェックをいれる。

「選択した問題を追加する」をクリックする。

追加する問題を選択

-[コンテンツバンク]

- 全中学校
 - 中学用コンテンツ
 - 教育会コンテンツ
- 全小学校
 - 小学用コンテンツ
 - 教育会コンテンツ
- [投稿管理]

学年: 小5 教科・科目: 算数 コンテンツ: 部分一致 領域名: 部分一致

選択した問題を追加する [2件] 条件クリア 検索

全108件中 1~30件を表示 [前へ] [1] [2] [3] [4] [次へ]

■	学年	科目	コンテンツ名 (押下で内容表示)	領域名	掲載日	フォルダ
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.41 算数基礎力強化シート (計算 かけ算① (4)・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.41 算数基礎力強化シート (計算 かけ算①・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input checked="" type="checkbox"/>	小5	算数	No.42 算数基礎力強化シート (計算 かけ算② (2)・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input checked="" type="checkbox"/>	小5	算数	No.42 算数基礎力強化シート (計算 かけ算② (3)・小5)		2021/11/01	全小学校/小学用コ...
<input type="checkbox"/>	小5	算数	No.42 算数基礎力強化...			

配点の設定

「配点編集」をクリックする。

属性編集		問題編集		配点編集			
+大問を追加		CBから追加		大問インポート			
領域名を編集				選択行の一括操作 :			
■	大問番号	領域名	操作			ページ数	設問数
<input type="checkbox"/>	大問1	算数	編集	▲	▼	👁	🗑
<input type="checkbox"/>	大問2	社会	編集	▲	▼	👁	🗑
<input type="checkbox"/>	大問3	理科	編集	▲	▼	👁	🗑
<input type="checkbox"/>	大問4	正規表現	編集	▲	▼	👁	🗑

I 配点を入れたい設問番号にチェックを入れる。

III 配点を選択する。

IV 保存をクリックする。

属性編集 問題編集 配点編集

選択設問に一括設定

観点: 配点:

保存

■	設問番号	観点	配点
<input type="checkbox"/>	1 (1)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	1 (2)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	1 (3)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	2 (1)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	2 (2)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	2 (3)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	2 (4)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	3 (1)	知識・技能	1
<input type="checkbox"/>	4 (1)	知識・技能	1

配点計 : 11点

	設問数	配点計
大問1	3	3
大問2	4	4
大問3	1	3
大問4	1	1
知識・技能	9	11
思考・判断・表現	0	0
主体的に学習に取り組む態度	0	0

配点:

II 観点を選擇する。

観点:

知識・技能
思考・判断・表現
主体的に学習に取り組む態度

選択した問題を一括で設定する場合

配点設定の流れ

- I 設問番号のチェック
- II 観点の選択
- III 配点の選択
- IV 保存

一問ずつ個別に設定することもできる

問題の確認

作成した問題や模範解答がどのように表示されるか、確認することができます。

編集 : 01小テスト 総合

実施管理 ...

属性編集 問題編集 配点編集

... をクリックして、「問題確認」を選ぶ。

問題確認

+大問を追加 CBから追加 大問インポート 領域名を編集

選択行の一括操作: [リセット] [削除] [ダウンロード]

大問番号	領域名	操作	ページ数	設問数
大問1	数式	編集 [上] [下] [目録] [印刷] [削除]	1	1

01小テスト 総合 経過時間 00:11

全画面表示 更新

次の問題 解答確認 終了する

解答を確認する際は [▶] をクリックして、「解答確認」を選ぶ。

終了する際は [▶] をクリックして、「終了する」を選ぶ。

1 次の計算

(1) $\frac{7}{5} + \frac{6}{5} =$

次の問題

設問	見直し	解答	配点
1.(1)	<input type="checkbox"/>	未	4点
2.(1)	<input type="checkbox"/>	未	4点
2.(2)	<input type="checkbox"/>	未	4点
2.(3)	<input type="checkbox"/>	未	4点
2.(4)	<input type="checkbox"/>	未	4点
3.(1)	<input type="checkbox"/>	未	各4点
4.(1)	<input type="checkbox"/>	未	各4点

解答確認

正誤や模範解答の記述に誤りがないかを確認できる。

解答確認 : 01小テスト 総合 閉じる

・入力した解答が解答欄に表示され、自動採点の設問は、正誤・得点値が表示されます。
 (選択式問題の解答は、選択肢の番号で表記されます)
 ・総合得点欄には、自動採点された設問のみの合計点が表示されます。
 ・AI採点を設定した記述問題は、得点欄にAI評価値が括弧付きで表記されます。
 ・キーワード設定した記述問題は、解答中のキーワードが赤字表記されます。

設問番号	形式	観点	[配点]		模範解答	
			正誤	得点	解答	
1 (1)	短答	知識・技能	[4点]		模範解答	$\frac{13}{5}, 2\frac{3}{5}$
			<input type="checkbox"/>	4点	解答	$\frac{13}{5}$
2 (1)	選択	知識・技能	[4点]		模範解答	3愛媛県
			<input type="checkbox"/>	4点	解答	3
2 (2)	選択	知識・技能	[4点]		模範解答	2香川県
			<input type="checkbox"/>	4点	解答	2
2 (3)	選択	知識・技能	[4点]		模範解答	4高知県
			<input type="checkbox"/>	4点	解答	4

得点

54 点

/100点

コンテンツバンク投稿

県のコンテンツバンクへの投稿機能について

- ① 自作の問題をコンテンツバンクに投稿
- ② 県教育委員会が問題を確認
- ③ 県内の学校で使用可能に（問題の利用や変更ができる）

コンテンツバンクに投稿したい問題に☑を入れる。
一番上を選択すると、すべての問題がチェックされる。

実施管理 ...

属性編集 問題編集 配点編集

+大問を追加 CBから追加 大問インポート 領域名を編集

選択行の一括操作: ↑ ↓ 🗑️

<input checked="" type="checkbox"/>	大問番号	領域名	操作	ページ数	設問数
<input checked="" type="checkbox"/>	大問 1	数式	編集 ▲ ▼ 👁️ 📄 🗑️	1	1
<input checked="" type="checkbox"/>	大問 2	選択式（単一）	編集 ▲ ▼ 👁️ 📄 🗑️	1	4
<input checked="" type="checkbox"/>	大問 3	空欄補充（選択）	編集 ▲ ▼ 👁️ 📄 🗑️		
<input checked="" type="checkbox"/>	大問 4	短答式	編集 ▲ ▼ 👁️ 📄 🗑️		

↑ をクリックする。

コンテンツ投稿

選択した大問数：7件

投稿先

- 新しい投稿（投稿フォルダを新たに作成）
- 追加投稿（既存の投稿フォルダへ追加）

投稿フォルダ名

学年

教科・科目

コンテンツ名

領域名

コメント

投稿先：学校投稿フォルダ内に新たにフォルダを作成するか、既存のものに追加するか選択します。（これは、学校内の領域に作成されます。）

投稿フォルダ名：投稿したいフォルダを入力または選択します。

学年：コンテンツの学年を選択します。

教科・科目：コンテンツの教科・科目を選択します。

コンテンツ名：コンテンツバンクに記載される、コンテンツの名称を入力します。（例：●年 教科 ●●テスト 単元名）

領域名：領域名を入力します。単元や問題内容を入力することで検索しやすくなります。（例：話すこと・聞くこと、書くこと、読むこと）

コメント：投稿する際、コメントを付加できます。

「投稿者氏名」
「著作権に懸念があるか、どの設問か」を記載してください。

入力したらクリックする。

投稿確認

内容に同意して
☑を入れる。

投稿確認

- 県内公立学校教員による利用を許可する。
- 著作権処理が行われていない画像等を使用していない。
- 管理職の許可を得ている。

クリックする。

キャンセル

上記事項を了承し、投稿する

受験者の設定

実施したいテストの「実施管理」をクリックする。

年度	テスト名	学年	教科・科目	状態	操作
2023				作成中	編集 実施管理 ...

「受験者追加」をクリックする。

クラス：
 検索 **+受験者追加** 更新

0名 選択した児童・生徒を一括操作

学年	クラス	番号	児童生徒ID/名	状態	操作	開始/終了日時	得点	受験完了日時

受験者追加：

クラス

追加される児童・生徒 名
 割当済の児童・生徒 名

開始予定日時

終了予定日時
 分間

追加

<状態別> [選択解除]	
状態	人数
割当済	0
待機中	0
受験中	0
中断中	0
受験済	0
採点済	0
返却済	0
欠席	0

<予定別> [選択解除]	
開始/終了日時	人数

受験するクラスを選択する。

開始日時を選択する。

終了日時を選択する。

「追加」をクリックする。

選択した児童生徒が表示される。

全50名中 1~30名を表示 [前へ] [1] [2] [次へ]

学年	クラス	番号	児童生徒ID/名	状態	操作	開始/終了日時	得点	受験完了日時
				割当済	...	2023/11/28 05:00 - 2023/11/29 05:00		
				割当済	...	2023/11/28 05:00 - 2023/11/29 05:00		
				割当済	...	2023/11/28 05:00 - 2023/11/29 05:00		
				割当済	...	2023/11/28 05:00 - 2023/11/29 05:00		
				割当済	...	2023/11/28 05:00 - 2023/11/29 05:00		
				割当済	...	2023/11/28 05:00 - 2023/11/29 05:00		

受験者を追加したテストの「編集」をクリックする。

年度	テスト名	学年	教科・科目	状態	操作
2023				作成中	編集 実施管理 ...

属性編集 問題編集 配点編集

状態 作成中 [受験可能にする](#)

区分 [小テスト](#) [質問紙](#)

年度 2023年度 学年

教科・科目 総合

「受験可能にする」をクリックする。