

文部科学省
CBT システム

MEXCBT（メクビット）機能拡充版
（実証用学習 e ポータル）

運用マニュアル
— 抜粋版 —
（第 5.2 版）

オンライン学習システム
推進コンソーシアム

本マニュアルに記載されている画面イメージは、
今後機能拡充等により変更される可能性があります。

第 1 章 はじめに	4
1-1 MEXCBT (メクビット) 利用の流れ	4
1-2 MEXCBT (メクビット) ご利用にあたっての留意事項等	5
1-3 MEXCBT (メクビット) における情報の取扱いについて	5
第 2 章 サインイン及びアカウント情報の管理について	7
2-1 MEXCBT (メクビット) を開始する (学習 e ポータルへのサインイン)	7
2-2 アカウント情報の管理について	8
第 3 章 問題を配信する (教員向け)	9
3-1 問題の配信画面を表示する.....	9
3-2 問題を配信する.....	10
第 4 章 問題を解答する (児童生徒向け)	14
4-1 問題解答画面を表示する	14
4-2 問題を解答する(児童生徒向け)	15
第 5 章 結果を確認する (教員向け)	19
5-1 結果確認画面を表示する	19
5-2 結果を確認する.....	21
5-3 結果を CSV で出力する	22
第 6 章 結果を確認する (児童生徒向け)	25
6-1 結果確認画面を表示する	25
6-2 結果を確認する.....	27
第 7 章 その他の機能	28
7-1 学習 e ポータルからマニュアルを確認する	28
よくあるご質問	31
《問合せ窓口》	34

【改訂履歴】

版数	改訂年月日	改訂内容
第1版	2021年11月29日	初稿
第1.1版	2021年12月6日	第7章に学習eポータルからのマニュアル確認手順を追加
第1.2版	2022年1月14日	マークフォーレビューの改善に伴う修正
第1.3版	2022年1月31日	問題検索画面の機能追加に伴う修正（第3章）
第2版	2022年3月14日	名称を文部科学省 CBT システム(MEXCBT)に変更 問題検索方法の改善に伴う修正（第3章） 問題形式の定義の見直しに伴う修正 各種留意事項の追加(第1章、第3章、第4章、第5章)
第3版	2022年5月10日	表示画面の変更に伴う画像の差し替え 一部表記を令和4年度の説明に変更 問題配信機能の拡充に伴う修正(第3章) CSVでの解答結果出力機能の追加に伴う修正(第5章)
第4版	2022年11月7日	表示名に関する記述を変更
第5版	2023年3月1日	画面画像差し替え
第5.2版	2023年7月18日	問い合わせ電話番号の変更

本マニュアルで使用される主な用語の意味は以下のとおりです。

【ア行】

アカウント	システムを利用するための権限のこと。
一問一答形式	一つもしくは数個の問題から構成される形式のこと。例えば、全国学力・学習状況調査を大問単位で実施する場合は一問一答形式となる。解答後、正答や解説を確認の上、再度解答を行うことができる。
運用支援サイト	教員向けの情報共有サイト。マニュアルのダウンロードや、問題の詳細の確認が可能
オーサリング	マルチメディアコンテンツを作成・編集すること。本実証事業では、CBTの問題を作成することをいう。
オンライン学習システム推進コンソーシアム	文部科学省 CBT システム(MEXCBT)の構築及び調査研究の実施について文部科学省から委託を受けた団体。関連事業者や関連団体により構成される。

【カ行】

学習eポータル	日本の初等中等教育の教育機関で利用されることを目的とした、学習マネジメントシステムに相当する機能を持つシステム。学びの保証オンライン学習システムを利用するときの入り口となり、児童生徒が CBT システム上で問題を解答し、結果を受け取る。
解答	問題を解くこと。

【タ行】

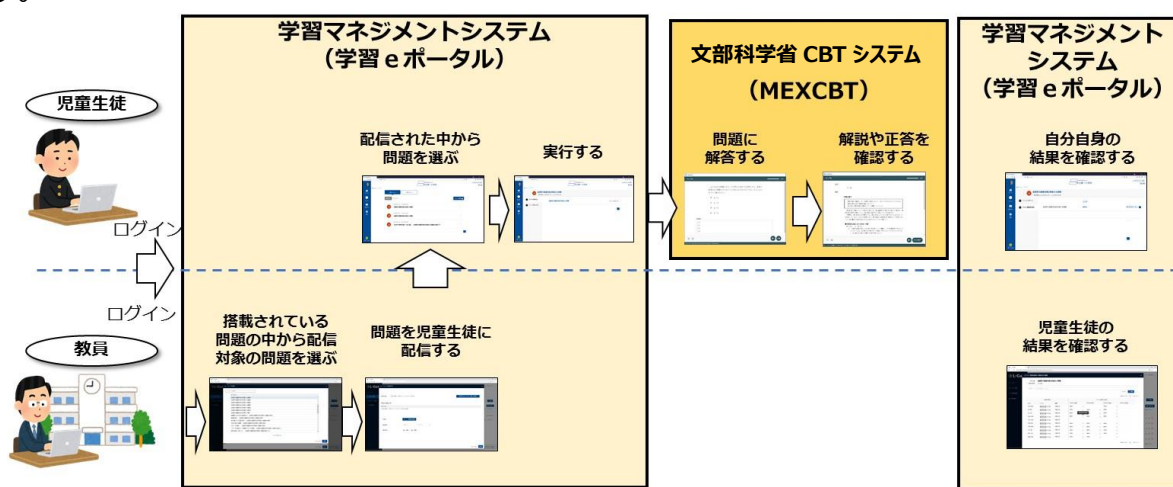
タブ	1つのウィンドウで複数のページを切り替えて閲覧できるように開発されたブラウザの機能。画面を消すときは、タブの中の「×」ボタンをクリックする。
テスト	一定の質問対解答の形式を通じて、判断に必要な情報を収集する手段。問題から構成される。なお、MEXCBT(メクビット)及び関連するシステムでは、一定の質問対解答の形式を通じて児童生徒に出題する問題を、「テスト」と表記している。
テストグループ	複数のテストを含むまとまりのこと。テストグループごとに、配信対象者や配信期間を決めることができる。
テスト作成サイト(試行版)	テストの作成を体験できるサイト。体験するだけでなく、このサイトで作られた問題を登録し、児童生徒に出題することも可能。本事業では、作成する上での基本的な機能を試行するために開設している。
独自作成問題	MEXCBT に搭載するために、自治体や学校、調査機関などが、テスト作成サイトで問題を作成し、申請・公開された問題のこと。
トップページ	Web サイトで最初に表示されるページ。
【ハ行】	
配信	学習 e ポータル上で、児童生徒が受検する問題を設定すること。
複数問題形式	いくつかの問題群（数個の問題からなる大問など）から構成される形式のこと。例えば、全国学力・学習状況調査をそのまま実施する場合は、複数問題解答形式となる。解答後、得点状況と解説が表示されるが、解答後の再解答は不可能。 ※地方自治体から提供された学習プリント等については、複数問題形式となるが、解答後、正答や解説を確認の上、再度解答を行うことが可能。
プロトタイプ	実証等の目的のために開発されたシステム等。問題点の洗い出しのために活用する。
【マ行】	
問題	提示される質問。
文部科学省 CBT システム	本事業で作成される、国が保有して運用する、初等中等教育向け CBT システム。本マニュアルでは、通称である「MEXCBT（メクビット）」としている。
【ラ行】	
サインイン	システムを利用する際、ID やパスワードの入力を通じて行う一連の認証行為。
【英数字】	
CBT	Computer-based testing の略。コンピューターを利用したテスト。
MEXCBT	メクビット。文部科学省 C B T システムの通称。
PBT	Paper-based testing の略。紙と鉛筆を使う従来型のテスト。CBT と対比して使う。

第1章 はじめに

1-1 MEXCBT（メクビット）利用の流れ

本マニュアルは、実証用学習eポータルを利用してMEXCBTを活用する際の運用マニュアルを、以下の主な流れに沿った機能に限定して抜粋したものとなります。全体版は実証用学習eポータル内のホーム画面右上にある三本線のメニューから、「運用マニュアル（全体版）」で参照可能です。

MEXCBT（メクビット）が想定する活用の流れは以下の通りです。なお、MEXCBT（メクビット）の利用にあたっては、学習マネジメントシステム（以下、「学習eポータル」とします。）経由でアクセスすることが前提となります。



MEXCBT（メクビット）の活用の主な流れ

【教員視点からの主な流れ】

教員視点で見た場合の主な流れは以下の通りです。

- (1) 学習eポータルにサインインする。（第2章参照）
- (2) 搭載されている問題の中から、出題する問題を選択し、児童生徒に配信する。（第3章参照）
- (3) （児童生徒が解答した後）学習eポータル上で、解答結果を確認する。（第5章参照）

【児童生徒視点からの主な流れ】

児童生徒視点で見た場合の主な流れは以下の通りです。

なお、「解答結果の確認」に関しては、(3)のように、問題毎に正答や解説をMEXCBT（メクビット）上で確認する方法と、(4)のように、学習eポータル上で結果を確認する場合があります。

- (1) 学習eポータルにサインインする。（第2章参照）
- (2) 教員から配信された問題の中から、問題を選択し、解答する。（第4章参照）
- (3) 解答や正答を確認する。（第6章参照）
- (4) 学習eポータル上で、自分自身の結果を確認する。（第6章参照）

1 – 2 MEXCBT（メクビット）ご利用にあたっての留意事項等

ご利用にあたっての留意事項は以下の通りです。

- MEXCBT（メクビット）へのアクセスは、学習 e ポータル経由のみとなります。
- 学習 e ポータルや MEXCBT の利用にあたり、サインインできない、動画が再生されないなどの場合は、セキュリティソフト等でブロックされている可能性があります。サインイン URL だけではなく、アカウント通知時にお知らせしたドメインについて接続可能となるよう、設定をお願いします。
- 本事業では、多くの問題が MEXCBT（メクビット）に登録されていますが、開発等の状況に応じ、一定期間閲覧が不可能な問題が存在する可能性があります。問題は順次拡充していきます。
- 本事業でご用意する実証用学習 e ポータル及び MEXCBT（メクビット）は、Web 上で動作するため、特別なアプリケーションの導入は不要です。
- オンラインでのご利用となるため、1 端末あたり 0.35Mbps～0.5Mbps の帯域が必要となります。動画等を利用した問題を再生する場合には、環境により動作が遅くなる可能性があります。
- MEXCBT（メクビット）のご利用時には、ブラウザの「戻る」ボタンを使用しないでください。意図しない動作をする恐れがあります。
- MEXCBT（メクビット）のご利用にあたって、各ブラウザの対応状況は以下の通りです。ブラウザは最新版を利用することをお勧めします。

MEXCBT（メクビット）のブラウザ対応状況

○：対応（各ブラウザの最新バージョンに対応）	×：非対応
<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Edge ・Google Chrome ・Apple Safari 	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Internet Explorer11 ・Mozilla Firefox

- ブラウザの「翻訳のターゲット言語」が「日本語」に設定されていると、レイアウトが崩れることがあります。「翻訳のターゲット言語」を「英語」に変更してご利用ください。
- MEXCBT を利用する上で、タッチペンは必須ではございませんが、漢字の書き取り問題等については、端末に備えられている手書き入力機能などをご利用いただくこともご検討ください。

1 – 3 MEXCBT（メクビット）における情報の取扱いについて

MEXCBT（メクビット）へのアクセスは、学習 e ポータル経由のみとなるため、MEXCBT（メクビット）を使用するためには、学習 e ポータルのアカウントが必要となります。

- ・ MEXCBT は、児童生徒の氏名等の個人情報取得しません。
- ・ 学校単位での問題配信等の都合上、学校コードを取得します。
- ・ 文部科学省が無償で提供する実証用学習 e ポータルにおいては、児童生徒の氏名を登録する事は出来ません。

- ・ 実証用以外の各社の学習 e ポータルを利用する場合にも、上記個人情報の取扱いにはご注意ください。
- ・ なお、実証用学習 e ポータルか実証用以外の学習 e ポータルかに関わらず、MEXCBT は当該氏名等の情報を取得できないシステムとなっています。
- ・ 文部科学省は、MEXCBT の解答結果等について、システムの改善や施策の推進のために活用、分析等を行うことがあります。

第2章 サインイン及びアカウント情報の管理について

2-1 MEXCBT（メクビット）を開始する（学習 e ポータルへのサインイン）

MEXCBT（メクビット）を開始するためには、まず、学習eポータルにサインインする必要があります。実証用学習eポータルをご利用の場合は、アカウント通知時の事務連絡に記載されたURLにアクセスして、サインイン画面を表示してください。

事務連絡は、利用申し込みをいただいた設置者及び学校担当者宛に『文部科学省「MEXCBT の開発・運営等事業」における実証用学習 e ポータルの URL 及びアカウント ID 等について（事務連絡）』として順次、アカウントの通知ファイルとともに、利用申込サイトにアップし、メールで案内しています。

- ※ アカウントの通知ファイルがアップされると、「文部科学省CBT システム（MEXCBT）【学校アカウント発行通知】」という件名のメールが送信されます。

サインイン画面にIDとパスワードを入力すると、学習eポータルにサインインすることができます。



サインイン画面

2-2 アカウント情報の管理について

実証用学習eポータルアカウント情報は、利用申込時に登録いただいた学校担当者及び設置者宛に順次送付いたします。『文部科学省「MEXCBT の開発・運営等事業」における実証用学習 e ポータルの URL 及びアカウント ID 等について（事務連絡）』に添付されたエクセルファイル「XXXX_別添ファイル_●●.xlsx」（●●には学校名が入ります）を参照してください。

登録区分	学習eポータル アカウントID	パスワード	学校名	初期表示名		
				姓	名	所属クラス
設置者向け	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
教員	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			教員グループ
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組
児童生徒	000000000	XXXXXXXX	●●小学校			5年1組

※ アカウントの追加、表示名等の変更操作手順及び操作時の留意事項等は、運用マニュアル（全体版）を参照ください。運用マニュアル（全体版）は、実証用学習eポータルにサインインした後、ホーム画面右上の三本線メニューから参照可能です。

第3章 問題を配信する（教員向け）

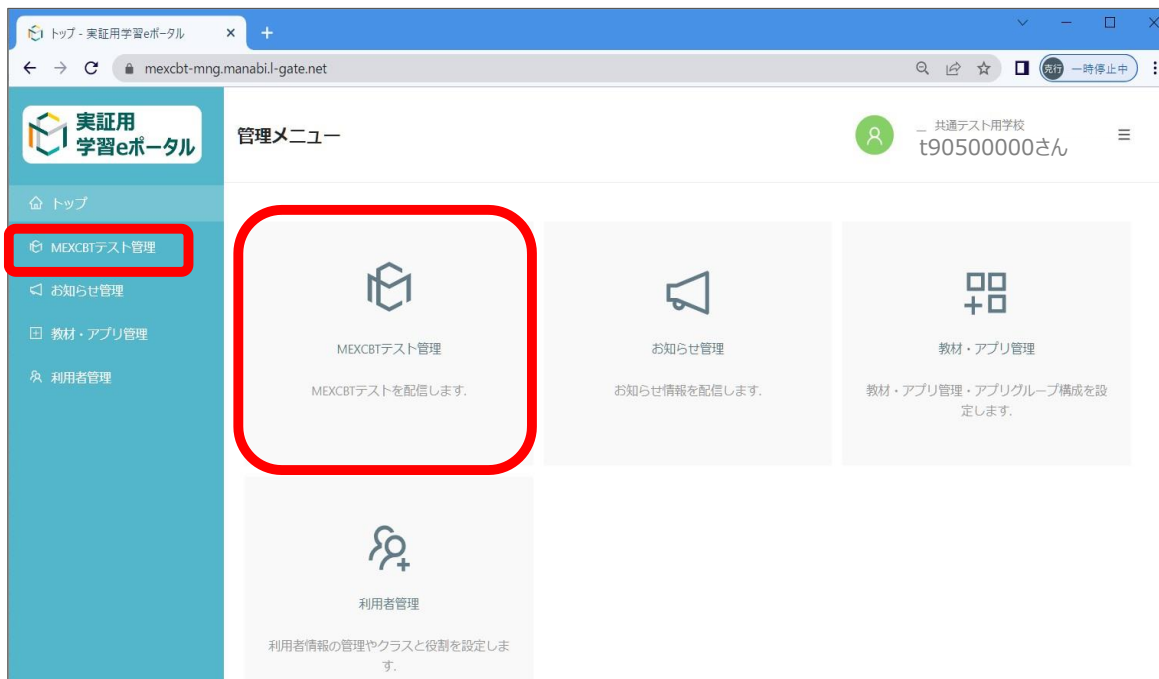
3-1 問題の配信画面を表示する

学習eポータルにサインインし、ホーム画面右上の3本線をクリックし、表示される「管理画面」メニューを選択します。



管理画面メニュー等の表示

管理画面に移動し、「**MEXCBTテスト管理**」を選択してください。



管理画面メニュー（MEXCBTテスト管理を選択）

3-2 問題を配信する

児童生徒に新規配信を行う流れを以下に記載します。手順の詳細は運用マニュアル「全体版」を参照してください。

- ①. 「MEXCBTテスト管理」画面からテストグループを作成します。「学校配信」を選択し、「新規作成」ボタンを押します。



※一斉配信機能は設置者、学校ではお使いになれません。

「MEXCBTテスト管理」画面（「新規作成」）

- ②. テストグループの名称、任意の概要、解答期間、配信対象者等を入力し、「保存」をクリックします。「自分に配信」にチェックを入れると、自分自身でテストに解答することも可能です。



テストグループの新規作成

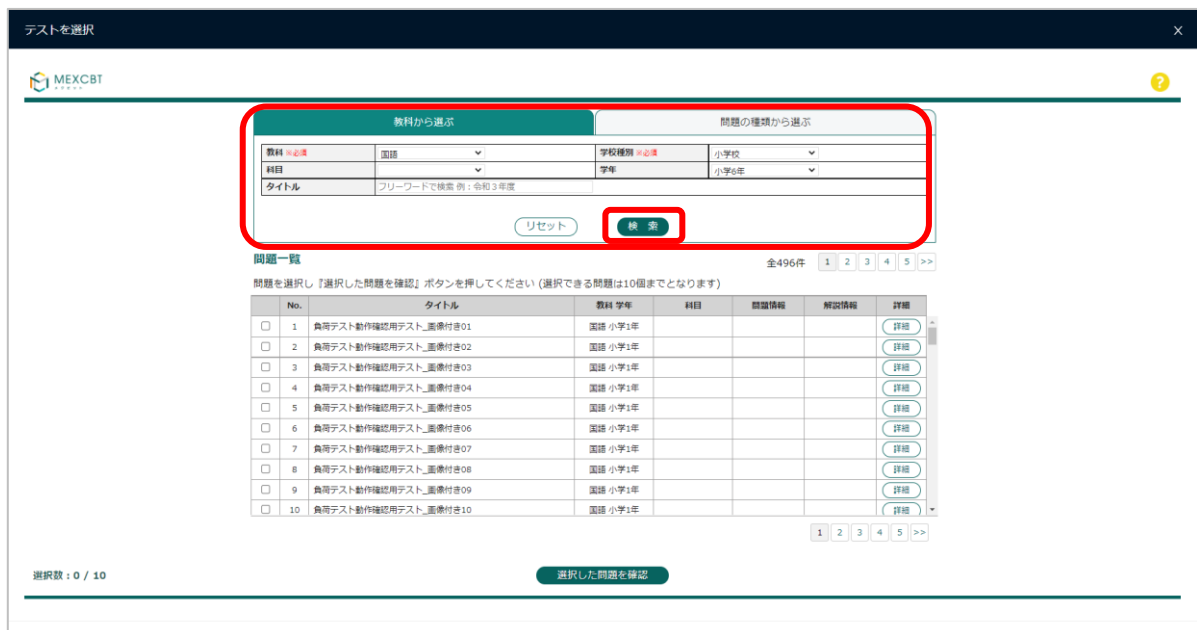
- ③. テストグループが作成されると、「MEXCBT テスト管理」のトップ画面に表示されますので、左端の「+」ボタンをクリックして「テストを追加」ボタンから、MEXCBT の問題検索画面に接続し、配信したい問題を検索します。



配信する問題の追加（「+」ボタン→「テスト追加」）

- ④. 「教科から選ぶ」または「問題の種類から選ぶ」のタブをクリックし、「※必須」と記載されている項目を選択し、「検索」をクリックします。

※必要に応じてその他条件を入力してください。



MEXCBT問題検索画面

- ⑤. 「検索」をクリックすると、条件に該当する問題の一覧が表示されます。配信したい問題の左に表示されているチェックボックスにチェックを入れ、「選択した問題を確認」をクリックします。

※実証用学習eポータルでは、一度に10個まで、選択できます。



問題選択画面

- ⑥. 確認画面が表示されるので、「追加する」をクリックすると、選択した問題が学習eポータルで配信されます。



問題選択確認画面

以上の操作により、テストグループにテストが追加され、配信操作が完了となります。

タイトル	作成者	公開期間	解答結果
全国学力・学習状況調査 平成30年 小6 国語A	教員 管理用	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能
全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 国語	教員 管理用	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能
全国学力・学習状況調査 令和元年 小6 国語	教員 管理用	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能

追加されたテスト一覧

テストグループ右側の鉛筆ボタンをクリックすると、テストグループの設定を変更することができます。

テストグループ名称	テスト種別	状態	解答期間	操作
+ かくにんテスト	● 必修	● 解答期間中	2022/04/26 00:00 ~ 2022/04/30 17:30	✎ 🗑️ 📄
+ 確認テスト	● 必修	● 解答期間中	2022/04/26 00:00 ~ 2022/04/30 17:30	✎ 🗑️ 📄
+ 確認テスト	● 必修	● 解答期間中	2022/04/25 13:15 ~ 2022/05/31 23:59	✎ 🗑️ 📄
+ 確認用	● 必修	● 解答期間中	2022/04/20 18:21 ~ 2022/05/20 23:59	✎ 🗑️ 📄
+ お	● 必修	● 解答期間終了	2022/01/28 00:00 ~ 2022/01/31 00:00	✎ 🗑️ 📄
+ sim	● 必修	● 解答期間終了	2022/01/20 00:00 ~ 2022/01/31 00:00	✎ 🗑️ 📄
+ q	● 必修	● 解答期間終了	2022/01/18 00:00 ~ 2022/01/31 00:00	✎ 🗑️ 📄

テストグループの設定変更

第4章 問題を解答する（児童生徒向け）

4-1 問題解答画面を表示する

学習eポータルにサインイン後、ホーム画面左のメニューから「**MEXCBTテスト**」を選択してください。または、「あなたへのテスト」から選択して受検することもできます。



「MEXCBTテスト」を選択すると、以下の画面が表示されます。「必修のテスト」または、「自習のテスト」を選択の上、自分が解答するテストグループをクリックしてください。また、右上の「テストを検索」ボタンを押すと、テストグループの名前で検索をすることができます。一斉配信テストには、コンソーシアムから直接配信されたテスト等が表示されます。



「MEXCBT テスト」画面トップページ(児童生徒向け)

4-2 問題を解答する(児童生徒向け)

テストグループを選択すると、グループに含まれるテストの一覧が表示されます。受たいテストの「テストを始める」を押してください。



テスト選択後画面

受たい問題の「テストを始める」を押すと、別タブでMEXCBT（メクビット）が表示されます。適宜画面の指示に従い、解答してください。



MEXCBT（メクビット）の画面

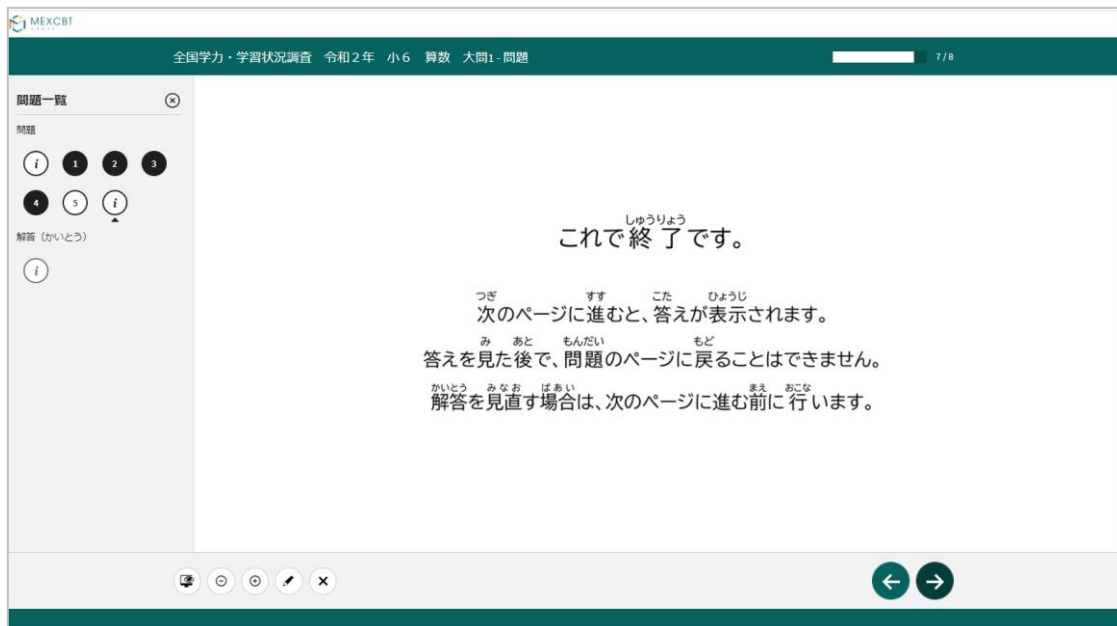
<「タブ」とは？>

1つのウィンドウで複数のページを切り替えて閲覧できるために開発されたブラウザの機能です。画面を消すときは、タブの中の「×」ボタンをクリックします。



Chrome ブラウザにおけるタブの表示例。画面を消したいときは、タブ（赤枠）に表示されている「×」ボタンを押してください。

全ての問題に解答すると、次の画面が表示されます。「←」を押すと、解答画面に戻ることができるため、再考することも可能です。

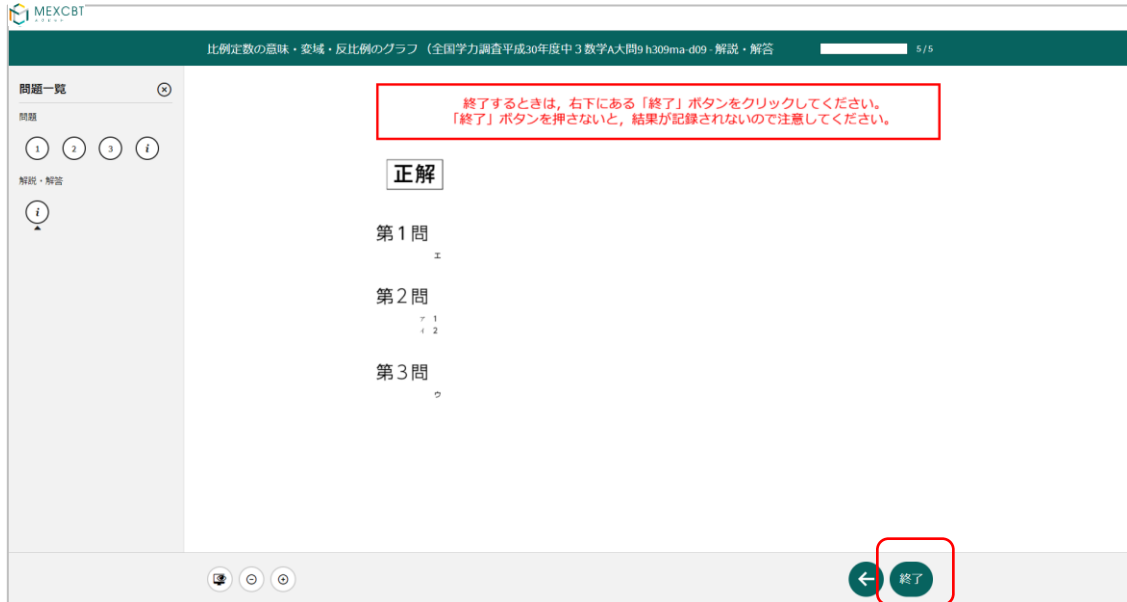


正解・解説への導入画面

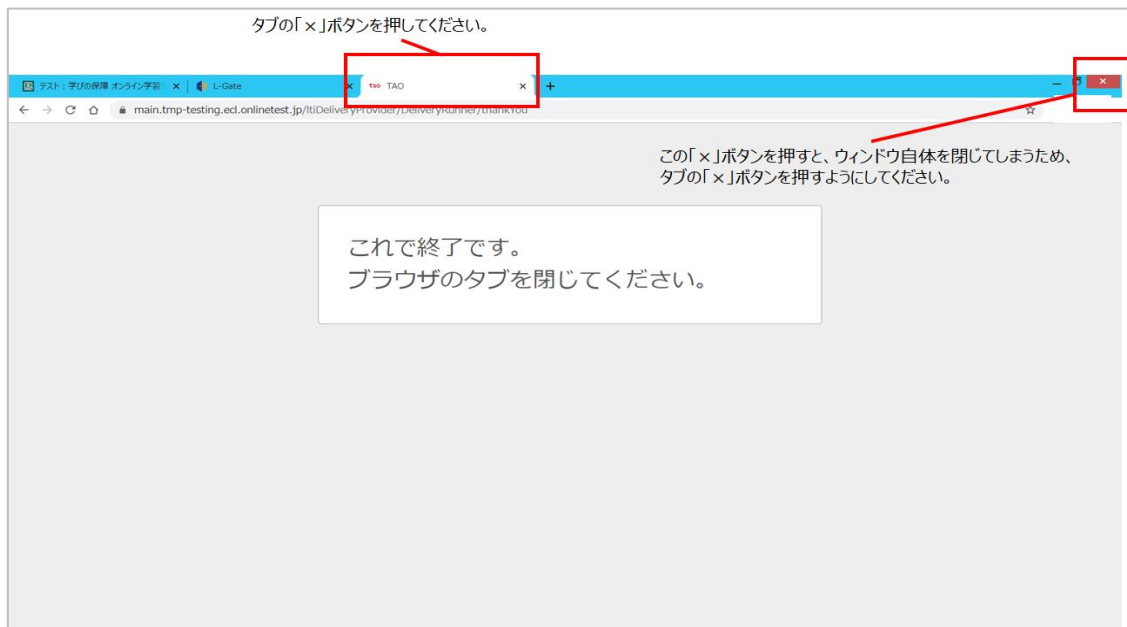
「→」を押した後は、問題の種類によって動作が異なります。

(1) 一問一答形式の場合

以下の通り、正答と解説が表示されます（表示されない場合もあります）が、「←」を押すことで、解説確認後も解き直しをすることができます。画面右下の「終了」を押すことで終了します。これにより、解答データがMEXCBT(メクビット)に登録されるため、**必ず「終了」を押すようにしてください。**

**一問一答形式の正答と解説画面**

「終了」を押すと次の画面が表示されます。**タブの「×」ボタンを押して、画面を閉じてください。**

**終了後に画面を閉じる**

（2）複数問題解答形式の場合

正答や解説が表示されるのは、一問一答形式の場合と同じですが、一問一答形式の場合で表示されていた「←」ボタンは表示されず、正答や解説を確認した後に、解答画面に戻ることができません。「終了」を押した後、画面を閉じてください。

第5章 結果を確認する（教員向け）

5-1 結果確認画面を表示する

学習 e ポータルのホーム画面右上の三本線メニューから「管理画面」に移動し、「MEXCBT テスト管理」を選択してください。



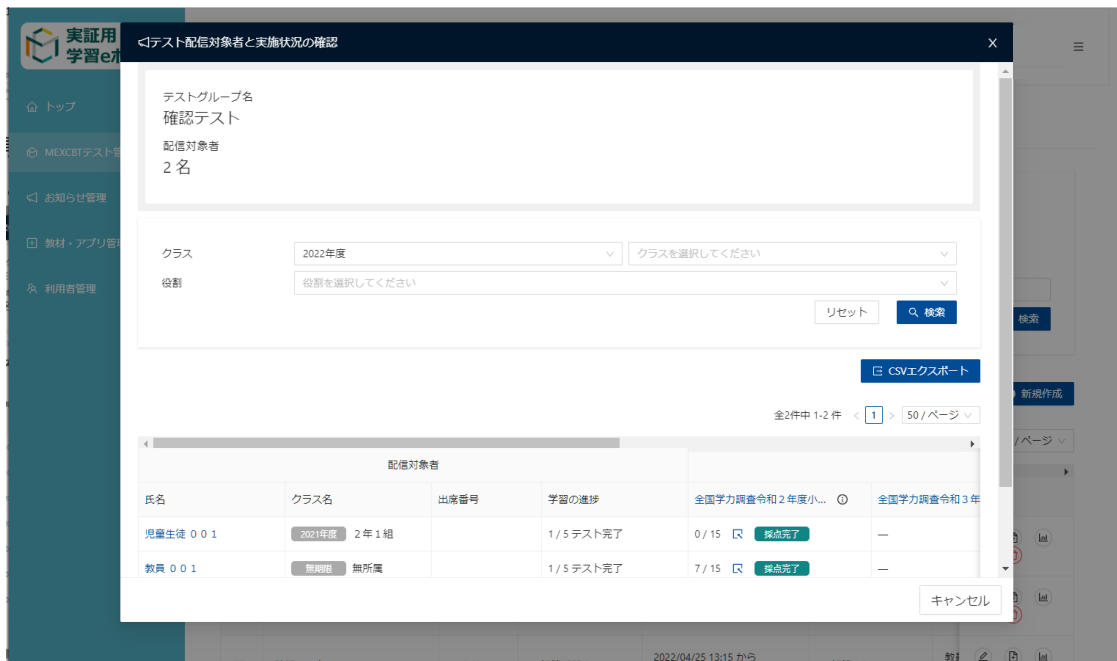
「MEXCBTテスト管理」画面トップページ(教員向け)

画面下部に対象一覧が表示されます。確認したいテストを含むテストグループの右側にあるグラフボタン(対象者と実施結果を確認)を押すと、結果を確認することができます。

テストグループ名称	テスト種別	状態	解答期間	解答状態	作成者/更新者	作成時間/更新時間	対象者と実施結果を確認
冬休みの宿題	● 必修	◦ 解答期間終了	2022/01/25 13:04 から 2022/02/24 23:59 まで	● 解答あり	教員 0001 教員 0 0 0 1	2022/01/25 13:05 2022/01/28 15:10	
0125	● 必修	◦ 解答期間終了	2022/01/21 00:00 から 2022/01/26 00:00 まで	● 解答あり	教員 管理用 教員 管理用	2022/01/21 16:40 2022/01/21 16:40	

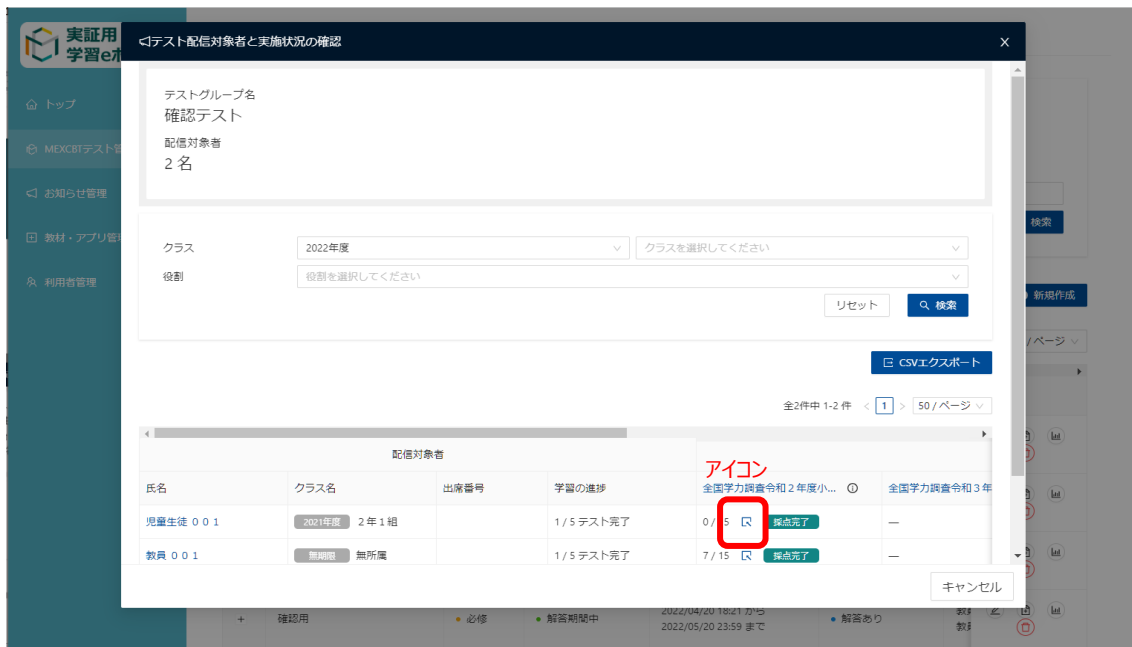
対象者と実施結果を確認する

配信対象者、配信児童生徒ごとの進捗状況、テストごとの正答率等を確認することができます。



進捗状況・正答率確認画面(一覧)

得点表示右側のアイコンをクリックすると、MEXCBT が起動し、児童生徒の解答内容を確認することができます。



進捗状況・正答率確認画面(MEXCBT の結果画面起動)

5-2 結果を確認する

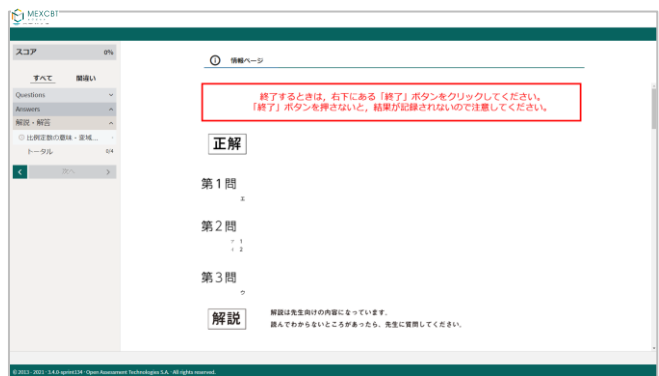
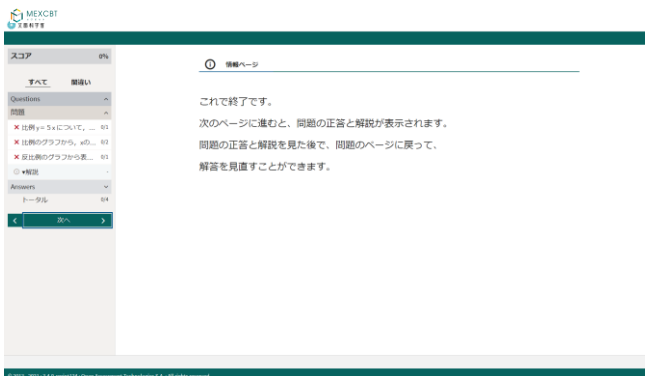
MEXCBTが起動すると、児童生徒の解答後に、児童生徒に表示される正解・解説画面と類似した画面となりますが、当該児童生徒の解答が表示される等、より詳細な画面が表示されます。

不正解の場合のみ、上部のタブに当該児童生徒の解答画面（「解答内容」タブ）と正解（「正解」タブ）が表示され、「解答内容」タブの左側に「×」印が表示されます。正答の場合は、「正解」タブは表示されず、「解答内容」タブの左側に「レ」印が表示されます。また、無解答（空欄等）だった場合は、画面上部に「無解答」と表示されます。「次へ」を押して表示される画面は、4-2（1）で示された、問題を解いた後に表示される正解・解説画面と同一となります。



各児童生徒の解答内容の詳細画面

詳細の確認後は、タブを閉じて終了してください。



詳細確認後の正答・解説画面（「次へ」ボタンは表示されない）

※短答式の問題については設定されている解答に一致しないと、不正解となる仕様となっております。

5-3 結果をCSVで出力する

学習 e ポータルのホーム画面右上の三本線メニューから「管理画面」に移動し、「MEXCBT テスト管理」を選択してください。



「MEXCBTテスト管理」画面トップページ(教員向け)

結果を出力したいテストを含むテストグループの右側にあるグラフボタン（対象者と実施結果を確認）を押します。

テストグループ名称	テスト種別	状態	解答期間	解答状態	作成者/更新者	作成時間/更新時間	対象者と実施結果を確認
冬休みの復習	必修	解答期間終了	2022/01/25 13:04 から 2022/02/24 23:59 まで	解答あり	教員 0001 教員 0001	2022/01/25 13:05 2022/01/28 15:10	
0125	必修	解答期間終了	2022/01/21 00:00 から 2022/01/26 00:00 まで	解答あり	教員 管理用 教員 管理用	2022/01/21 16:40 2022/01/21 16:40	

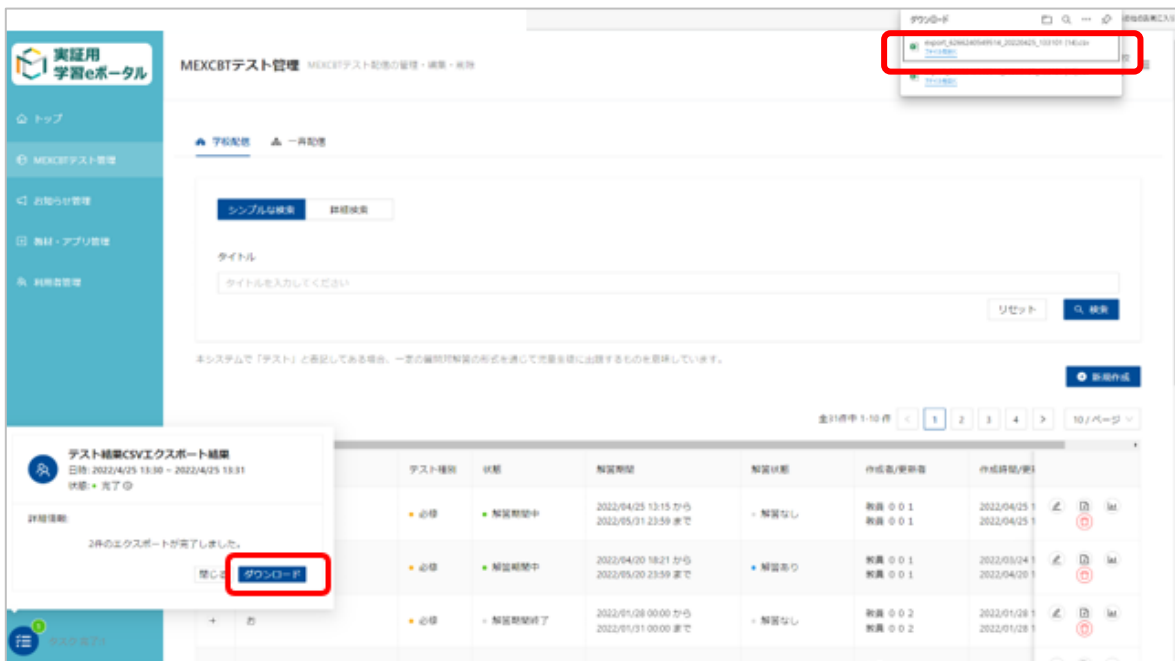
対象者と実施結果を確認する

「CSV エクスポート」をクリックし「ShiftJIS 形式」を選択して、「CSV ダウンロード」をクリックしてください。



CSV のダウンロード

画面左下に「タスク 完了」と表示されたら、クリックします。ダウンロードをクリックすると、CSV ファイルがダウンロードされます。



CSV ファイルのダウンロード

CSV ファイルを開くと、児童生徒の情報や各問題の得点を確認することができます。複数回、解答すると、得点が右に追加されていきます。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
1	サインイン	漢字氏名	カナ氏名	メールアドレス	全国学力調査令和 2 年度小 6 算数	全国学力計	全国学力計	全国学力計	全国学力計	全国学力計	年度	クラス名	出席番号	年度	クラス名	出席番号
2		児童生徒(じどうせい)			5,10,13	-	-	-	-	2022年度	1年1組		2021年度	2年1組		
3		教員 00			i7	-	-	-	-	無期限	無所属					
4																
5																

この児童生徒は
1 回目は 5 点、2 回目は 10 点、3 回目は 13 点となります。

出力した CSV ファイル

第6章 結果を確認する（児童生徒向け）

6-1 結果確認画面を表示する

学習 e ポータルのホーム画面左のメニューから「MEXCBT テスト」または画面中央に表示されている「あなたへのテスト」から該当のテストを選択してください。



実証用学習 e ポータルホーム画面（児童生徒）

「必修のテスト」または、「自習のテスト」を選択の上、結果を確認したいテストを含むテストグループを選択してください。右上の「テストを検索」ボタンを押すと、テストグループを名称で検索をすることができます。



「MEXCBT テスト」画面（児童生徒）

テストグループを選択すると、グループに含まれるテストの一覧が表示されます。「テスト結果を見る」を選択すると、得点を確認することができます。また、「履歴を見る」をクリックすると最新及び過去の得点等を確認することができます。

2022年4月26日 火曜日 21:24
00000000さん

ホーム > MEXCBTテスト > MEXCBTテスト詳細ページ

2022年4月25日 ~ 2022年5月31日
必修 確認テスト

テストを受ける **テスト結果を見る**

	得点 / 満点		
全国学力調査令和 2 年度小 6 算数 r26m-00	0 / 15	採点完了 履歴を見る	結果をくわしく見る >
全国学力調査令和 3 年度中 3 数学_大問6	- / 10		結果をくわしく見る >
全国学力調査平成 2 8 年度中 3 国語 A_大問2	- / 10		結果をくわしく見る >

得点確認画面

「結果をくわしく見る」を押すと、MEXCBT が起動します。

2022年4月26日 火曜日 21:24
00000000さん

ホーム > MEXCBTテスト > MEXCBTテスト詳細ページ

2022年4月25日 ~ 2022年5月31日
必修 確認テスト

テストを受ける **テスト結果を見る**

	得点 / 満点		
全国学力調査令和 2 年度小 6 算数 r26m-00	0 / 15	採点完了 履歴を見る	結果をくわしく見る >
全国学力調査令和 3 年度中 3 数学_大問6	- / 10		結果をくわしく見る >
全国学力調査平成 2 8 年度中 3 国語 A_大問2	- / 10		結果をくわしく見る >

履歴確認画面

6-2 結果を確認する

MEXCBTが起動すると、解答後に表示される正答・解説画面と類似した画面となりますが、解答者の解答が表示される等、より詳細な画面が表示されます。不正解の場合のみ、上部のタブに解答者の解答画面（「解答内容」タブ）と正答（「正解」タブ）が表示され、「解答内容」タブの左側に「×」印が表示されます。正解の場合は、「正解」タブは表示されず、「解答内容」タブの左側に「レ」印が表示されます。また、無解答（空欄等）だった場合は、画面上部に「無解答」と表示されます。

「次へ」を押して表示される画面は、4-2（1）で示された、問題を解いた後に表示される正答・解説画面と同一となります。

全体の正答率が表示されます。

不正解の場合は、あなたの解答と、正答が別タブで表示されます。正解の場合は、あなたの解答のみが表示されます。（画面は不正解の場合）

スコア 0%

× 解答内容 正解 このページのスコア 0/1

すべて 間違いない

無解答だった場合のみ表示されます

タブを切り替えて、解答者が間違った問題のみを表示させることも可能です。

「次へ」を押すことで、更に詳しい解説を確認することも可能です。

解答者の解答が表示されます。

比例 $y = 5x$ の x の値とそれに対応する y の値の関係について、下のアからエまでのの中から正しいものを1つ選びなさい。

ア x の値と y の値の和は、いつも5である。

イ y の値から x の値をひいた差は、いつも5である。

ウ x の値と y の値の積は、いつも5である。

エ x の値が0でないとき、 y の値を x の値でわった商は、いつも5である。

<解答欄>

ア イ ウ エ

© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

結果の詳細確認画面（無解答だった場合）

詳細の確認後は「終了」ボタンは表示されないため、タブを閉じて終了してください。

スコア 0%

すべて 間違いない

問題

× 比例 $y = 5x$ について、... 0/1

× 比例のグラフから、 x の... 0/2

× 反比例のグラフから表... 0/1

解説

Answers

トータル 0/4

次へ

これで終了です。

次のページに進むと、問題の正答と解説が表示されます。

問題の正答と解説を見た後で、問題のページに戻って、解答を見直すことができます。

スコア 0%

すべて 間違いない

問題

○ 比例定数の意味・意味... 0/1

トータル 0/4

次へ

終了するときは、右下にある「終了」ボタンをクリックしてください。「終了」ボタンを押さないで、結果が記録されないのでご注意ください。

正解

第1問

第2問

第3問

解説

解説は先生向けの内容になっています。読んでわからないところがあったら、先生に質問してください。

© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

詳細確認後の正答・解説画面（「終了」ボタンは表示されない）

第7章 その他の機能

7-1 学習 e ポータルからマニュアルを確認する

学習eポータルから、マニュアルを確認する手順を以下に記載します。

(1) 児童生徒用マニュアルを確認する（児童生徒、教員向け）

児童生徒ホーム画面または、教員ホーム画面右上の三本線のメニューから、「児童生徒用簡易マニュアル」をクリックします。(画像では、児童生徒用の画面を表示していますが、教員用の画面でも同様の手順で確認することができます。)



ホーム画面(「児童生徒用簡易マニュアル」)

新しいタブが立ち上がり、「児童生徒用簡易マニュアル」が表示されます。

※表示せずにダウンロードされる場合もあります。



児童生徒用簡易マニュアル

(2) 運用マニュアル(全体版)を確認する (教員向け)

教員アカウントでサインイン後、ホーム画面右上の三本線メニューから「管理画面」に移動します。



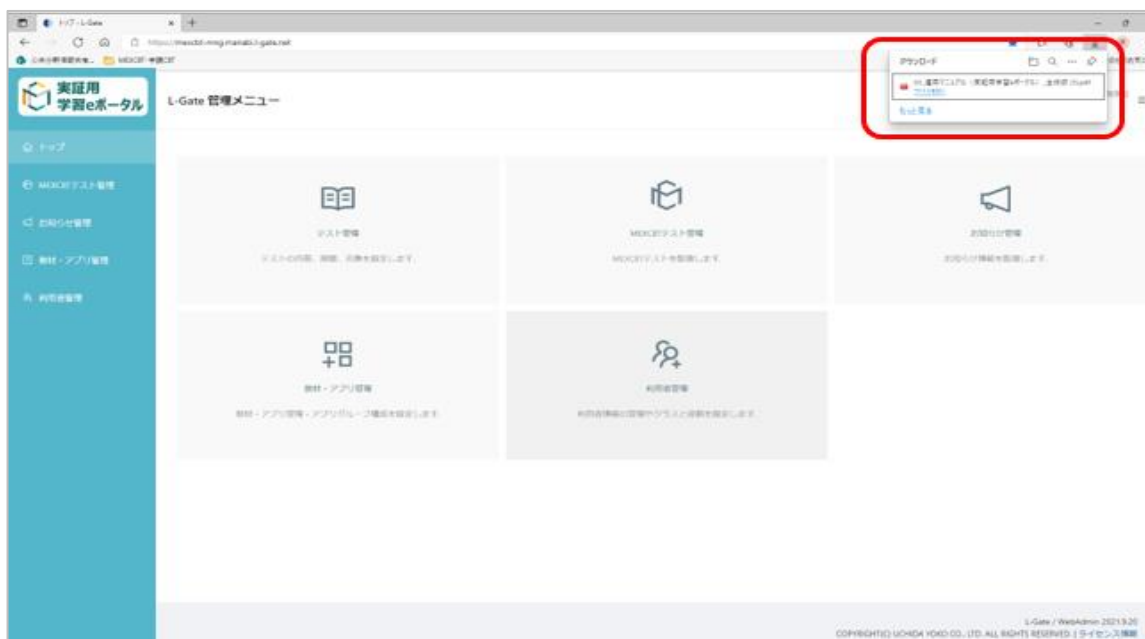
ホーム画面(「管理画面」)

管理画面の画面右上三本線のメニューから、「MEXCBT 運用マニュアル(全体版)」をクリックします。



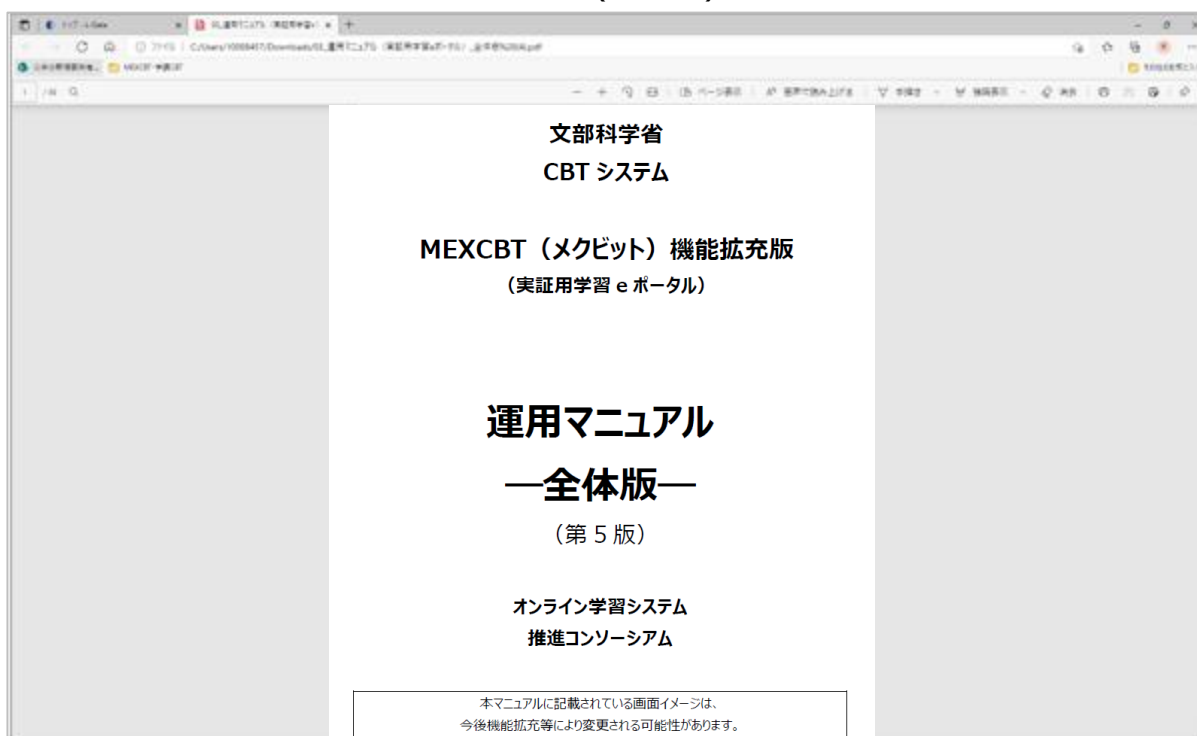
管理画面トップページ(「MEXCBT 運用マニュアル(全体版)」)

PDF ファイルがダウンロードされます。



PDF ファイルのダウンロード

ダウンロードしたファイルを開くと、運用マニュアル(全体版)を確認することができます。



運用マニュアル(全体版)

よくあるご質問

よくある質問を以下に記載します。なお、MEXCBT に関する Q&A は、随時運用支援サイトのチャットボットまたはよくある質問一覧等で更新されます。

Q. MEXCBT の利用の申し込みの締め切りはいつですか。

A. 令和 4 年度の申込は、通年で受け付けます。なお、利用開始日は選択した学習 e ポータル標準モデル標準拠ソフトによって異なります

Q. 令和 3 年度 MEXCBT の利用申込を行っていた場合も再度申込は必要ですか。

A. 令和 3 年度に、利用申込をいただいている場合は、再度の利用申込は不要です。令和 3 年度に申込を行ったメールアドレスにて、申込サイトからご自分の学校（設置者）の申込情報をご確認ください。
なお、令和 3 年度に MEXCBT のプロトタイプ版のみ活用した場合、再度申込が必要となります。

Q. MEXCBT の申し込みは、自治体内の全学校や、学校全体の活用を前提としているのですか。又は、特定の学校や学年のみの活用でも申込可能ですか。

A. MEXCBT の利用にノルマ等はありません。自治体内の特定の学校のみ、又は、学校内でも特定の学年や特定のクラスのみでの活用でも申込可能です。

Q. 設置者等が活用できる試用アカウントは発行可能ですか。

A. 実証用学習 e ポータルを経由して MEXCBT を試用することが可能です。試用アカウントについては、利用申込サイトから、学校コードを「XXX999_設置者コード」、学校名を「試用学校_XX 教育委員会」となっているものを選択してください。

Q. MEXCBT を利用できる期間、時間帯は決まっていますか。いつまで利用できますか。

A. 令和 4 年度は通年でご利用いただける予定です。また、MEXCBT は、土日祝日を問わず、期間中はいつでも使用・利用することが可能です。学習 e ポータルの利用可能時間帯は各社にご確認ください。実証用学習 e ポータルは、不定期に行われるメンテナンス時以外、24 時間利用可能です。なお、メンテナンス情報については、運用支援サイトに掲載いたします。

Q. MEXCBT の利用にあたり、利用回数のノルマ等がありますか。

A. MEXCBT の利用回数のノルマ等はありません。自治体内の特定の学校のみ、又は、学校内でも特定の学年や特定のクラスのみでの活用でも申込可能です。なお、利用後の感想のアンケートを実施する場合もありますので、ご負担のない範囲でご協力ください。

Q. どのようなソフトをインストールすればいいですか。

A. MEXCBT（メクビット）、実証用学習 e ポータル、テスト作成サイト、及び運用支援サイト等、本実証における各システムはすべてブラウザで動作するため、新たなソフトのインストールは不要です。

MEXCBT 及び実証用学習 e ポータルの対応ブラウザは以下となります。

また、家庭の PC やタブレットでも利用できますが、スマートフォンの画面サイズには対応していません。

・ 対応ブラウザ

- Microsoft Edge

- Apple Safari

- Google Chrome

・ 非対応ブラウザ

- Microsoft Internet Explorer11

- Mozilla Firefox

Q. MEXCBT に搭載されている問題の内容、解説はどこで確認ができますか。

A. 問題検索画面から確認することができます。操作方法は、学習 e ポータルにより異なりますが、本マニュアル「第 3 章 問題を配信する（教員向け）」をご参照ください。

どのような問題が搭載されているか、問題種ごとの一覧は、運用支援サイトの「問題一覧」をご参照ください。

Q. MEXCBT を活用する際の、児童生徒の個人情報の取り扱いはどうなっていますか。

A. MEXCBT は、児童生徒の氏名等の個人情報は扱いません。

以下の内容をご理解の上、利用申込をお願いいたします。

- MEXCBT は、児童生徒の氏名等の個人情報は取得しません。

- 学校単位での問題配信等の都合上、学校コードを取得します。

- 文部科学省が無償で提供する学習 e ポータルにおいては、児童生徒の氏名を登録する事は出来ません。

- 実証用以外の各社の学習 e ポータルを利用する場合にも、上記個人情報の取扱いにはご注意ください。

- なお、実証用学習 e ポータルか実証用以外の学習 e ポータルかに関わらず、MEXCBT は当該氏名等の情報を取得できないシステムとなっています。

- 文部科学省は、MEXCBT の解答結果等について、システムの改善や施策の推進のために活用、分析等を行うことがあります。

Q. その他、不明点がある場合はどこに問い合わせればいいですか

A. 運用支援サイトの「よくある質問」、24 時間対応のチャットボット等で解決しない場合は、運用支援サイトに掲載されている「お問合せ」を参照ください。

・以下のような場合は、[オンライン学習システム推進コンソーシアム]までお問合せ下さい

- 利用申込について
- 実証用学習 e ポータルについて
- MEXCBT の操作（問題の検索、問題の解答、MEXCBT 上での結果の確認）、エラー等について
- MEXCBT に搭載されている問題について
- 独自問題の作成について

・各社の学習 e ポータルに関する事項は、[学習 e ポータル各社]までお問合せ下さい

- 学習 e ポータルの導入費用、機能等について
- 利用申込後の手続き、アカウント発行等について
- 学習 e ポータルの操作（サインイン、問題の配信、学習 e ポータル上での結果確認等）、エラー等について

・以下のような場合は、[文部科学省]までお問合せ下さい。

- MEXCBT（機能拡充版）に掲載する、地方自治体等が作成した学力調査問題等の募集について
- 地方自治体の学力調査等の CBT 化の検討について

《問合せ窓口》

オンライン学習システム推進コンソーシアム
(事務局：株式会社内田洋行教育総合研究所)
メールアドレス：mexcbt-info@uchida.co.jp

MEXCBT コールセンター
電話番号：03-5541-1301（平日 9 時～17 時）

<本マニュアルに記載されている商品・サービス名は、各社の商標または登録商標です>