文部科学省 CBT システム (MEXCBT:メクビット)

運用マニュアル

学習 e ポータル (まなびポケット)

(第1.29版)

NTT コミュニケーションズ株式会社

本マニュアルに記載されている画面イメージは開発中のものを含むため、 今後変更される可能性があります。

第1章はじめに	7
1-1 MEXCBT (メクビット)利用の流れ	7
1-2 MEXCBT(メクビット)ご利用にあたっての留意事項等	9
第2章 ログイン及びアカウント情報の管理について	10
2-1 MEXCBT(メクビット)を開始する(学習 e ポータルへのログイン)	
2-2 アカウント情報の変更・追加	10
第3章 問題を配信する(教職員向け)	11
3-1 問題の配信画面を表示する	11
3-2 問題を配信する	12
第4章 問題を解答する(教職員向け)	22
4-1 問題解答画面を表示する	22
4-2 問題を解答する(教職員向け)	23
第5章 結果を確認する(教職員向け)	29
5-1 結果確認画面を表示する	29
5-2 結果を確認する	
第6章 MEXCBT 連携アプリをログアウトする(教職員向け)	41
6-1 メニューからログアウトする	41
第7章 問題を解答する(児童生徒向け)	44
7-1 問題解答画面を表示する	44
7-2 問題を解答する(児童生徒向け)	45
7-3 再受検する	48
第 8 章 結果を確認する(児童生徒向け)	49
8-1 結果確認画面を表示する	49
8-2 結果を確認する	51
第9章 MEXCBT 連携アプリをログアウトする(児童生徒向け)	54
9 – 1 ヘッダーからログアウトする	54
9-2 メニューからログアウトする	55
第10章 複数の学校に問題を予約配信する(教育委員会向け)	58
10 – 1 MEXCBT へのログイン	
10-2 複数校に問題を予約配信する	59
第 11 章 問題を解答する(教育委員会向け)	71
11-1 MEXCBT へのログイン	71
11-2 お試し受検の問題を追加する(教育委員会向け)	
11- 3 お試し受検の問題を解答する(教育委員会向け)	76

11-4 お試し受検の結果を確認する(教育委員会向け)	81
11- 5 お試し受検の問題をコピーする	84
第 12 章 結果を確認する(教育委員会向け)	85
12 – 1 MEXCBT へのログイン	85
12-2 結果確認画面を表示する	86
12-3 テスト結果詳細画面を表示する	88
12-4 MEXCBT からログアウトする	91
第 13 章 よくある質問	93
《問合せ窓口》	94

【改訂履歴】

版数	改訂年月日	改訂内容
第1版	2021年12月17日	初稿
第1.11版	2022 年 1 月 12 日	 下記を追加しました。 第7章 MEXCBT 連携アプリをログアウトする(教職員向け) 第8章 MEXCBT 連携アプリをログアウトする(児童生徒向け)
第1.12版	2022 年 1 月 17 日	画面キャプチャの差し替えをしました。 4 - 2 MEXCBT の画面説明 4 - 2 MEXCBT 正解・解説への導入画面
第1.13版	2022 年 4 月 8 日	 下記を追加しました。 第5章 MEXCBT 結果確認画面を表示する(教職員向け) 5-1 結果確認画面を表示する 画面キャプチャの差し替え・「年度単位表示」の説明
第1.14版	2022 年 6 月 16 日	下記を追加しました。 3-2 作成したテストコースの変更・削除 上記説明および画面キャプチャを追加
第1.15版	2022 年 6 月 28 日	下記を追加しました。 主な用語説明に「テストコース」を追加 3-4~6 MEXCBT の画像を最新のものに差し換え
第1.16版	2022年9月15日	単語表記の揺らぎを修正しました。 「受験」をすべて「受検」へ変更
第1.17版	2022 年 10 月 28 日	 下記を更新しました。 3章、4章、6章、8章 テストコースの「必須/任意」の分類廃止に伴う変更箇所 上記の画面キャプチャの差し換え 用語集の下記を更新しました。 一問一答形式、複数問題形式の内容 「文部科学省 CBT システム推進コンソーシアム」→「オンライン学習システム推進コンソーシアム」 テスト作成サイト(試行版):Sandbox、文部科学省 CBT システム「本実証事業」→「本事業」 下記を変更しました。 3-2 問題を配信する②「新規」→「新しいテストの設定」 3-2 問題を追加⑥を⑥と⑦に分割 5章 テスト結果一覧 答案「答案を見る」→詳細「グラフの アイコン」に変更

		5-1 結果確認画面を表示するの「クラス別/生徒別」タブ
		の廃止、配信状況の追加
		5-2 結果を確認するにテスト実施状況を追加
		上記に伴う画面キャプチャの差し替え
		表記ゆれ、書式揺れを整えました。
- 弗 Ⅰ .18 版	2022年10月31日	ト記を追加しました。 第9章 結果を確認する(教育委員会向け)
第1.19版	2023年1月5日	下記を変更しました。
		全体のフォントを「游ゴシック」に変更
		表紙の文言を変更
		対象ユーザー毎に章立てを分割
		改訂履歴」、 用語集」を1 画面内で表示
		3-2 ナスト配信俊の注意点 エヨキ 泊加しましま
		「記を迫加しました。 オー1 数了ギタン畑下のアナウンフ
		4 1 於 1 小 ダ ク 狩 下 の ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク ク
		6-3 正受給する
第1.20版	2023年2月2日	下記を追加しました。
		第9章 複数校に問題を配信する(教育委員会向け)
		画面キャプチャの差し替えをしました。
		3 – 2 設定済みテスト一覧画面
		<u>4-1 テスト結果一覧画面</u>
第1.21版	2023 年 3 月 22 日	下記を追加しました。
		男4早 问題を解合する(教堿貝问り) 下記を再新しました
		「記を史新しました。 3 _ 2 問題を配信するに数了期間亦再手順を迫加
		5 2 问题を配合するに於了知道友丈于順を追加 5-2 結果を確認するに教職員の結果確認手順を追加
		10-2 複数校に問題を予約配信するに終了期間変更手順を
		追加
		画面キャプチャの差し替えをしました。
		第3章 問題を配信する(教職員向け)
第1.22版	2023年4月4日	下記を更新しました。
		5 - 2 結果を確認するに MEXCBT 単体可視化リンクの追加 両面と トプチトの美し 抹きなしました
		画面イヤノナヤの左し省んどしました。 第5音 結里を確認する(教職員向け)
	2023 年 6 日 16 口	3.3 キ (1) 小 と 性 (1) 3 (入 慨 只 円 1) / () () () () () () () () ()
- FILL J NX		1 記で 迫加しました。 第11音 問題を解答する(教育委員会向け)
		画面キャプチャの差し替えをしました。
		第10章 複数の学校に問題を配信する(教育委員会向け)
		第12章 結果を確認する(教育委員会向け)
第 1.24 版	2023年6月28日	下記を更新しました。
		<u>5-2</u> 結果を確認するに初回受検欄の記載を追加
		画面キャプチャの差し替えを行いました。
- 用 1.25 版	2023年10月4日	下記を史新しました。
		3 2 和木で唯ஸりるに土徙一見 USV 田刀の記載を垣加 1 2 - 2 結里確認両面を表示するに前口公すでの佳計姓甲
		・ こ こ 加木唯ஸ回回で衣尓 シ るに前口方よての未前加木 である旨の記載を追加
		12-3 テスト結果詳細画面を表示するに前日分までの集
		計結果である旨の記載と生徒一覧 CSV 出力の記載を追加
		画面キャプチャの差し替えを行いました。
		第5章 結果を確認する(教職員向け)
		第12章 結果を確認する(教育委員会向け)

第 1.26 版	2023 年 11 月 2 日	下記を更新しました。 10-1 MEXCBT へのログイン方法を変更 11-1 MEXCBT へのログイン方法を変更 12-1 MEXCBT へのログイン方法を変更
第 1.27 版	2023 年 12 月 15 日	 下記を更新しました。 5-2 結果を確認するの受検状態の記載内容を更新 画面キャプチャの差し替えを行いました。 第5章 結果を確認する(教職員向け)
第 1.28 版	2024 年 11 月 22 日	下記を更新しました。 3-2 問題を配信するの手順⑫に手動採点テストコースの 注意事項の記載を追加
第 1.29 版	2025 年 4 月 14 日	 下記を更新しました。 第3章 問題を配信する(教職員向け) 3-2 問題を配信する テストコース情報設定ダイアログの画像キャプチャを差し替え。配信状況ごとの画像キャプチャと注意事項の記載を更新。

【用語集】

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	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
ム推進コンソーシアム	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
(まなびポケット)	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つのウイ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。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。
テストコース	まなびポケットでは児童生徒にテストを配信する際、教職員が独自のテスト名を入力した
	上で対象や配信時間を設定できる。このカスタム名がつけられたテストを「テストコー
	ス」と呼ぶ。
	テストコース1つに対し、選択できる MEXCBT の問題は1つである。
テスト作成サイト(試行	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
版):Sandbox	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。
トップページ	Web サイトで最初に表示されるページ。
年度更新	まなびポケットポータルにおいて、新年度の学年クラス分け公開を行うことを指します。
	字習eボータル(まなびボケット)上で、児童生徒が受検する問題を設定すること。
複数問題解答形式	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、
	全国字力・字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、得点状況と解説か表示されるか、解合後の再解合は个可能。
	※地方自治体から提供された学習ノリント寺については、復数向題形式となるか、解合
	後、止合や解説を確認の上、冉皮解合を行うことかり能。
	美証寺の日的のために開発されたシステム等。向越京の洗い出しのために活用する。
【▼1]】	
又部科学者 CBT システム	本手耒(作成される、国が休有し(運用する、初寺中寺教育回りのしBIンステム。本マ
月月 85	- ニノルでは、週1でのる IWEAUDI (スクヒツト)」としている。
0	灰小される其内。
	シュニノを利用する際「D」やパスロードのユーを通じて行き、声の認証にも
<u>ロンイン</u> 【本粉ウ】	ンヘノムで利用する際、IU ベハスソートの八月を通し(行り一連の認証行為
	Computer boood testing の略 コンピューター た利田レナニュー
	しomputer-based testing の哈。コンヒューダーを利用したナスト
	メクヒット。又部科学省しBIンステムの連称
LRI	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

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(まな びポケット)」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

MEXCBTの利用にあたり、教職員及び児童生徒の各権限で実現できる主な機能は以下の通りです。

教職員及び児童生徒が実現できる主な機能

対象	機能	概要
	問題配信機能	登録された問題を児童生徒に配信することができます。
教職員	結果確認機能	担当する児童生徒の解答の正誤や得点を確認することができま す。
旧立止仕	問題解答機能	自分に配信された問題を選択し、解答することができます。
児里生使	結果確認機能	それぞれの問題の正誤や得点を確認することができます。

【教職員視点からの主な流れ】

教職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(まなびポケット)にログインする。(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(まなびポケット)上で、解答結果を確認 する。(第4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(まなびポケット) 上で結果を確認する場合があります。

(1) 学習eポータル(まなびポケット)にログインする。(第2章参照)

(2) 教職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6章参照)

(3) 解答や正答を確認する。(第7章参照)

(4) 学習eポータル(まなびポケット)上で、自分自身の結果を確認する。(第7章参照)

本書では、上記の流れに沿って、各操作方法等についての概要を記載しています。

<「調査」と「テスト」について>

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」と表記しています。

<一問一答形式と複数問題解答形式について>

MEXCBT(メクビット)には、大きく「一問一答形式」と「複数問題解答形式」の2種類の 問題が登録されています。各問題の特性は以下となります。用途に応じ、適宜ご利用ください。

【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。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である。

【複数問題解答形式】

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である。

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(まなびポケット)経由の みとなります。
- 本実証では、多くの問題が MEXCBT (メクビット) に登録されており、いつでも閲覧 可能ですが、実証の状況に応じ、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。
- 本実証でご用意する学習 e ポータル(まなびポケット)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0.35Mbs~0.5Mbpsの帯域が必要と なります。
- 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)を使用するにあたっては、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。
- タブレット端末でも利用できますが、画面が回転しないように横向きロックにてご使 用ねがいます。iPad mini やスマートフォン等の小さい画面サイズには対応していません。

○:対応(各ブラウザの最新バージョンに対応)	×:非対応
• Microsoft Edge	
• Google Chrome	Microsoft Internet Explorer11 Mozilla Firefox
• Apple Safari	

MEXCBT(メクビット)のブラウザ対応状況

第2章 ログ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 ポータルへのログイン)

MEXCBT(メクビット)を開始するためには、まず、学習eポータル(まなびポケット)に ログインする必要があります。以下のURLにアクセスして、ログイン画面を表示してくだ さい。

学習 e ポータル(まなびポケット)サイトの URL

https://ed-cl.com/

2-2 アカウント情報の変更・追加

アカウント情報の変更・追加等に関するマニュアルは学習eポータル(まなびポケット)の 以下のサポートサイトに掲載しております。 https://manabipocket.ed-cl.com/support/manuals/

関連マニュアルのダウンロードURLを以下に抜粋します。(学習eポータル(まなびポケット)のサポートサイトに掲載されているものと同じものです。)

- ・ 学習eポータル(まなびポケット)の「初期設定・新規登録マニュアル」は以下をご参照 ください。
 初期設定・ユーザー新規登録についてのマニュアルです。
 https://manabipocket.ed-cl.com/index.php/download_file/view/515/
- ・ 学習eポータル(まなびポケット)の「アカウント情報変更マニュアル」は以下をご参照ください。
 教職員や児童・生徒の登録情報の変更、転入する教職員や児童・生徒の追加、転出する教職員や児童・生徒の削除を行うためのマニュアルです。
 https://manabipocket.ed-cl.com/index.php/download_file/view/540/
- 学習eポータル(まなびポケット)の「年度更新マニュアル」は以下をご参照ください。
 新年度の学年クラスを作成し、作成した学年クラスに教職員と児童・生徒を所属させるためのマニュアルです。

https://manabipocket.ed-cl.com/index.php/download_file/view/516/

第3章 問題を配信する(教職員向け)

3-1 問題の配信画面を表示する

学習eポータル(まなびポケット)にログインしてください。ログイン後、以下の画面が表示 されます。「MEXCBT連携アプリ」をクリックしてください。

	まなびポケット	1	ま気に入り
MEXCBTIC 副学校1			
	た MEXCBT連携アプリ		
ストレージ			
11 19	課題		
	投稿はまだありません		

学習eポータル(まなびポケット)ホーム画面

3-2 問題を配信する

 児童生徒に新規配信を行う場合と、配信の設定を変更する場合の手順を以下に記載します。
 ※問題の配信期間中はテストコースの削除はできません。またテスト解答期間終了後は1名で も受検者がいる場合はスコアや答案も削除することはできませんので、配信期間前に内容 の確認を行ってください。

- ① ホーム画面の「テストの実施日を設定」をクリックしてください。
 - または、左上のメニューアイコンをクリックしてメニューバーを開き、メニューバーから 「テストの実施日を設定」を選択してください。

PME01 MEXCBT確認学校1 1年1組先生高木隆
まなび ポケット
まなびポケット MEXCBT連携アプリ ホーム画面



② 設定済みテスト一覧画面右上の、「新しいテストの設定」をクリックしてください。

				PME01 ME	XCBT確認学校1 1	年7組先生	度邊優一
設定済みテスト一覧							の設定)注意点
テスト名 💠 🖫	解答期間 💠 ₹	配信対象 設定年度	学 年 [÷] ▼	<i>∕</i> /5ス ≑ ▼	配信状況 ≑ ▼	テスト 受検	修正
test - 【G】全国学力詞查小6国語	2023/03/08 19:48 から 2023/03/31 19:48 まで	2022	1年	6紀	● 配信前	C	V
20230309 - 【Q】全国学力調査中3数学(手動採点のみ)	2023/03/06 08:00 から 2023/03/06 23:59 まで	2022	1年	1組.2組.3組.ホーム特殊さくら組.4組.5組.6組.7 組.©○組	● 配信終了	C	v
test - 【G】全国学力調査 小6国語	2023/03/06 09:17 から 2023/03/31 09:17 まで	2022	1年	1#8	● 配信中	C	V
☆ ホームに戻る	Ţ	まなひ	゙゚ポケ	vН			
まなびポケット MEXCBT 連携アプリ 設定済みテスト一覧画面							

- ③ 受検情報設定ダイアログにて、「学年」「クラス」を設定し、「次へ」をクリックして ください。
 - ※ ホームクラス、その他クラスのすべてのクラスが表示されます。
 - ※ クラスは、学年に紐づけられているクラスがすべて表示されます。

<u>メニュ-</u> 秋定済みテフトー覧			PME01 M	AEXCBT確認学校1 1年7相先生》 新しいテストの	_{度選優} 一 の設定
受)			× 設定前の	注意点⑦
テスト名	* 学年 : 選択してください	* クラス: 選拔	Rしてください	配信状況 💠 📼	修正
TEST20230202 - ちばっ子チャ いろいろな よみかた			×^ +t	→ 記信前	
20230202 - ちばっ子チャレンジ10 字	0 国語 小学校1年生 にている かん	2023/02/02 , 10:00 から 2023/02/02 202	2 1年 さくら組	ホーム特殊	
まなびポケッ	ト MEXCBT連	携アプリ 受	検情報設定	ダイアログ	

④ 問題の種類、形式、学年、教科などの項目を適宜入力し、問題を検索します。

	教科から	派		問題の種類が	いら選ぶ
教科 ※必須	国語	~	学校種別 ※必須	小学校	~
料目		~	学年		~
タイトル	フリーワードで	検索 例: 令和3年度			
		(92			
				2	

MEXCBT 問題検索画面

⑤ 当てはまる問題の一覧が表示されます。問題情報や解答情報を押すと、プレビューする ことができます。

		教科か	16選ぶ			問	題の種類から選	ぶ	
教	¤ ≈ <i>∂</i> #	国語	~		学校種別 ※必須	小学	峧	~	
科	1		~		学年			~	
9	イトル	フリーワー	ドで検索 例:令和3年度		Ĵ.				
問題	一覧 を選択	し『選択した問題を確認』	ボタンを押してください	い (選択できる	3問題は1個までと	全869件 となります)	123	4 5 6	789>
問題	一覧 を選択 No.	し『選択した問題を確認』	ボタンを押してください タイトル	い (選択できる	3問題は1個までと 教科学年	全869件 となります) 料目	123	4 5 6 3	789>
問題	一覧 E選択 No.	し『選択した問題を確認』 ちばっ子チャレンジ100 ば	ボタンを押してください タイトル 国語 小学校1年生 なかまの	い (選択できる の こと	5 5 問題は1個までさ 教科学年 国語 小学1年	全869件 となります) 料目	123 問題情報 任	4 5 6 3	7 8 9 > 詳細 詳細
問題 問題 	一覧 を選択 1 2	し『道択した問題を確認』 ちばっ子チャレンジ1000 ば ちばっ子チャレンジ1000	ボタンを押してください タイトル 国語 小学校1年生 なかまい 国語 小学校1年生 にてい	い (選択できる の こと る かん	5問題は1個までさ 数料学年 国語 小学1年 国語 小学1年	全869件 となります) 料目	123 問題情報 任王	4 5 6 : 解說情報 晉	7 8 9 > 1740 1740 1740 1740

MEXCBT 問題選択画面

⑥ 問題一覧から追加したい問題を選び、「選択した問題を確認」ボタンを押します。1度に追加できる問題は1個です。

	No.	97hu	教科 学年	科目	問題情報	解説情報	詳細	
	19	ちばっ子チャレンジ100小1国語	国語 小学1年			Ē	詳細	
1	20	基礎学力定着プログラム小1国語	国語 小学1年		Ē	E	詳細	
	21	全国学力調査令和3年度小6国語_大問7	国語 小学1年		Ē	E	詳細	
	22	全国学力調查平成28年度小6国語B_大問3	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細	
	23	全国学力調查平成28年度小6国語B_大問8	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細	
	24	全国学力調査平成27年度小6国語B_大問7	国語 小学1年		1	E	詳細	
	25	全国学力調查平成26年度小6国語A_大問3	国語 小学1年		Ē	Ē	〔詳細〕	

⑦ 問題追加確認ダイアログにて、「追加する」をクリックしてください。

			教科から	う選ぶ		f	問題の種類か	ら選ぶ	
教科	4 ※必須		国語	~	学校種別 ※必須	JN	学校	~	
科目	3		ĺ.	~	学年			~	
91	イトル	-	フリーワード	で検索例:令和3年度	j.				
		ſ	以下の問題を追加し	ます。よろしいです;	יל?			選択数:1	1
		-		タイトル	教科 学年		科目	削除	
腿	一覧		基礎学力定着プログラ	5厶小1国語	国語 小学14	E		削除	8 9 >>
題を	を選択し	1	全て削除						
	No.		L CHIMA						詳細
	19	141		(-	覧へ戻る 追加する				詳細 .
1	20	基礎	学力定着プログラム小1国	語	国語小学1年				詳細
	21	全国	学力調査令和3年度小6国	語_大問7	国語 小学1年			E	詳細
	22		然も思念できっった度した	FEED +880	TETER II. MAR AT		Æ	Æ	240m

MEXCBT 問題一覧 問題追加確認ダイアログ

⑧ テストコース情報設定ダイアログにて、「テストコース名」「解答期間」を設定し、「設定」をクリックしてください。

 	PME01 MEXCB	「確認学校1 1年7組先生渡邊優一
設定済みテスト一覧		新しいテストの設定
テスト名	テストコース情報設定 X	⇒ ▼ 修正
	*テストコース名: 入力してください	
	* 解答期間: 選択してください → 選択してください 白	
	選択されている問題 。 基礎学力定着プログラム小1国語	
	設定 キャンセル	
	======================================	
☆ ホームに戻る	この あんの かんかん	
まなびポケ	ット MEXCBT連携アプリ テストコース情報設定ダ	イアログ

完了ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

 ×==-			PME01 MEXCBT確認学	校1 1年7組先生渡邊優一
設定済みテスト一覧				新しいテストの設定
テスト名	◆ ▼ 解答期間	① テストコースの追加が完了しました! のK データがありません	◆ ▼ 配信状況	≎ ▼ 修正

まなびポケット MEXCBT連携アプリ テストコース追加完了ダイアログ

⑩ 設定済みテスト一覧画面に作成したテストコースが追加されます。
 他にも追加したい問題がある場合は、ここまでの動作を繰り返します。

定済みテスト一覧					「新し	いテストの設定前の	の設定
F71-28 \$ 1	解答期間 ♀ ▼	配信対象 設定年度 🗘 ₹	学 年	クラス 💠 🖲	配信状況 💠 🔻	テスト 受検	修正
est - 【G】全国学力調査小6国語	2023/03/08 19:48 から 2023/03/31 19:48 まで	2022	1年	6 % E	● 配信前	Ľ	~
0230309 - 【Q】全国学力調査 中3数学(手動採点のみ)	2023/03/06 08:00 から 2023/03/06 23:59 まで	2022	1年	1組.2組.3組.ホーム特殊さくら組.4組.5組.6組.7 組.00組	● 配信終了	Ľ	
est - 【G】全国学力調査 小6国語	2023/03/06 09:17 から 2023/03/31 09:17 まで	2022	1年	1#8	● 配信中	Ľ	~
☆ ホームに戻る	ī	まなび	゙゚ポケ	vН			

 作成したテストコースを削除したい場合は、各テスト名右端「修正」欄の下向き矢印を クリックします。

 XIII-				PME01 ME	XCBT確認学校1 1	年7組先生	渡邊優一
設定済みテスト一覧					新し	いテストの設定前の	の設定)注意点⑦
テスト名 💠 🗉	解答期間 💠 👻	配信対象 章 ▼ 設定年度	学 年 [÷] ▼	25X \$ ₹	配信状況 💠 🗉	テスト 受検	修正
test - 【G】全国学力詞查 小6園語	2023/03/08 19:48 から 2023/03/31 19:48 まで	2022	1年	6相	● 配信前	ß	▽更
20230309 - 【Q】全国学力詞査 中3数学(手動採点のみ)	2023/03/06 08:00 から 2023/03/06 23:59 まで	2022	1年	1組_2組_3組,ホーム特殊さくら組,4組,5組,6組,7 組,◎○組	● 配信終了	C	削除
test - 【G】全国学力调查 小6国語	2023/03/06 09:17 から 2023/03/31 09:17 まで	2022	1年	18日	● 配信中	C	~
☆ ホームに戻る	Į	まなひ	゙゚ポケ	v۲			
<u>まなびポケット M</u>	EXCBT	連携フ	アプリ	リ設定済みテスト	一覧画	面	

「削除」をクリックすることで、テストコースの削除ができます。

 迎 テストコースの解答期間を変更したい場合や、受検済みのテストコースを児童生徒に 表示させないようにする場合は、各テスト名右端「修正」欄の下向き矢印をクリック します。

設定済みテスト一覧					新し	いテストの設定前の	の設定)注意点で
テスト名 🗘 🔻	解答期間 💠 🗉	配信対象 設定年度 🗘 ▼	学 年 [÷] ▼	25X \$ ₹	配信状況 ≑ ▼	テスト 受検	修正
test - 【G】全国学力詞查小6国語	2023/03/08 19:48 から 2023/03/31 19:48 まで	2022	1年	68E	● 配信前	ß	✓ 変更
20230309 - 【Q】全国学力調査中3数学(手動採点のみ)	2023/03/06 08:00 から 2023/03/06 23:59 まで	2022	1年	1組.2組.3組.ホーム特殊さくら組.4組.5組.6組.7 組,◇○組	● 配信終了	Ľ	削除
test - 【G】全国学力詞查小6国語	2023/03/06 09:17 から 2023/03/31 09:17 まで	2022	1年	18月	● 配信中	C	~
◎ ホームに戻る	Į	まなび	゙゚ポケ	v⊢			

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ 設定済みテスト一覧画面

「変更」をクリックすることで、テストコース情報設定ダイアログが表示されます。

※手動採点テストコースの場合、下記についてご留意ください。

- ・配信対象のユーザーを一人でも採点が完了すると、配信期間の延長は 不可になります。
- ・採点が完了している場合、欠席者などの再受験を実施する際は テストコースの再配信をお願いいたします。
- ・採点結果のフィードバックは各問題の解答に対して1回のみになります。

13 テストコース情報設定ダイアログで「テストコース名」「解答期間」および

「すでに受検済みの児童生徒にはテストコースを表示しない」チェックボックスを設定し、 「設定」をクリックしてください。

※配信中もしくは配信終了したテストコースの解答期間は、終了日時のみ変更できます。 また、終了日時に設定できる日時は、

本日以降~配信設定時点の年度の3月31日23時59分までとなります。

- (もしくはMEXCBTテストにて指定されている配信可能期間までとなります)
- ※「すでに受検済みの児童生徒にはテストコースを表示しない」チェックボックスは 配信中もしくは配信終了したテストコースのみ表示されます。

テストコース情報設定	1					>
* テストコース名:	配信テストのコース	名				0
* 解答期間:	2025-04-18 08:10	→ 2025-04-1	8 18:10			
選択されている問題 。 全国学力・学習状	況調査CBTサンプル	問題 令和 7 年度 中	学校理科			
					設定	キャンセル
まな	びポケッ	ר MEX	СВТ	連携	アプリ	

テストコース情報設定ダイアログ(配信状況:配信前)

* = 7 7 - 7 4	
) \\\-\-\\	
* 解答期間	: 2025-04-12 08:10 → 2025-04-18 18:10 芭
すでに受検済みの	
	尼重生徒にはテストコースを表示しない
	宅重生使にはアストコースを表示しない
選択されている問題 。 全国学力・学習:	電重生産にはデストコースを表示しない 状況調査CBTサンプル問題 令和7年度 中学校理科
選択されている問題 。 全国学力・学習:	電重生産にはテストコースを表示しない 状況調査CBTサンプル問題 令和7年度 中学校理科

テストコース情報設定ダイアログ(配信状況:配信中・配信終了)

(4) 完了ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

		PCB01 まなび?	ポケット教育委員会
設定済みテスト一覧	 テストコースの更新が完了しました! 	l	配信テスト予約 予約前の注意点⑦
テスト名 💠 🗧 解答期間	¢ Ŧ	⇒ 〒 配信状況	\$ ▼ 削除
	データがありません		
まなびポケット MEX	CBT連携アプリ テストコース	修正完了ダイア	゚゚゚ログ

⑤ 設定済みテスト一覧画面に変更後のテストコースが表示されます。

PME01 MEXCBT確認学校1 1年7相先生進還優一										
設定済みテスト一覧										
テスト名 💠 🖫	解答期間 💠 🔻	配信対象 設定年度	学 年 [÷] ▼	<i>∕</i> /5ス ♀ ▼	配信状況 💠 🗉	テスト 受検	修正			
test - 【G】全国学力詞查 小6国語	2023/03/08 19:48 から 2023/03/31 19:48 まで	2022	1年	6治	● 配信前	Ľ	×			
20230309 - 【Q】全国学力調査中3数学(手動採点のみ)	2023/03/06 08:00 から 2023/03/06 23:59 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さくら組,4組,5組,6組,7 組,◎○組	● 配信終了	Ľ	~			
test - 【G】全国学力詞查 小6国語	2023/03/06 09:17 から 2023/03/31 09:17 まで	2022	1年	1組	● 配信中	Ľ	×			
☆ ホームに戻る まなび ポケット										
まなびポケット MEX	CBT 連	携アプ	り言	没定済みテストー	覧画面					

※問題の解答期間中に年度更新が行われた場合、ご注意いただく点があります。 詳細は【まなびポケットの年度更新未実施の場合の問題配信】をご確認ください。

第4章 問題を解答する(教職員向け)

4-1 問題解答画面を表示する

学習eポータル(まなびポケット)にログインしてください。ログイン後、以下の画面が表示 されます。「MEXCBT連携アプリ」をクリックしてください。

U	まなびポケット	 RMEAU
MEXCETIC 389481		
1	779	
	MEXCBT連携アプリ	
111-9 11 07	採題	
	投稿はまだありません	

学習 e ポータル(まなびポケット)ホーム画面

4-2 問題を解答する(教職員向け)

教職員が配信済みのテストを受検する場合の手順を以下に記載します。 ホーム画面の「テストの実施日を設定」をクリックしてください。 または、左上のメニューアイコンをクリックしてメニューバーを開き、メニューバーから 「テストの実施日を設定」を選択してください。

<image/>
し まなび ポケット

まなびポケット MEXCBT連携アプリ ホーム画面



設定済みテストー覧画面からテスト受検を行いたいテストコースを確認し、 テスト名右端から二列目にある「テスト受検」のアイコンをクリックします。

				PME01 ME	XCBT確認学校1 1	1年7組先生》	度邊優一			
設定済みテスト一覧										
テスト名 💠 🖩	解答期間 ↓ ▼	配信対象 設定年度 章 軍	学 年 [÷] ▼	252 ≑ ₹	配信状況 ≑ ▼	テスト 受検	修正			
test - 【G】全国学力詞查 小6国語	2023/03/08 19:48 から 2023/03/31 19:48 まで	2022	1年	6抢	● 配信前	Ľ	~			
20230309 - 【Q】全国学力詞置 中3畝学(手動採点のみ)	2023/03/06 08:00 から 2023/03/06 23:59 まで	2022	1年	1組.2組.3組ホーム特殊さくら組.4組.5組.6組.7 組.◇○組	● 配信終了	Ľ	~			
test - 【G】全国学力詞查 小6国語	2023/03/06 09:17 から 2023/03/31 09:17 まで	2022	1年	148	● 配信中	Ľ	~			

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ 設定済みテスト一覧画面

任意のテストコースの「テスト受検」アイコンをクリックすると、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。







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。

	全	国学力・学習状況調査	令和2年 小6	算数 大問1-問題	7/8
問題一覧	\otimes				
用現置					
(i) 1 2	3				
4 (5) (i)					
解答 (かいとう)					これで終了です。
(i)					
<u> </u>				つぎ	すす こた ひょうじ ごにつきかと 体 う がま 二 ナ わ キ オ
				次のハ	
				答えを見た後	で、問題のページに戻ることはできません。
				かいとう みなお 解答を見直す	ばぁぃ 「場合は、次のページに進む前に行います。
	4		×		
			MEXCI	BT 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、必す「終了」を押すようにしてくださ

C MEXCBT	
全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 解説・解答	18/18
現在の得点状況: 15 間中 0 間に正解しています。(現在の得点状況には,自動採点の対象となっている問題だけが含まれています。)	Î
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」ボタンを押さないと、結果が記録されないので注意してください。	
正解	
第1問	
式 150×1.3 音え 195 cm	
第2問	
10 Кm	
筆3問	•
	終了
MFXCBT 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。



(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(教職員向け)

5-1 結果確認画面を表示する

学習eポータル(まなびポケット)にログインしてください。ログイン後、以下の画面が表示 されます。「MEXCBT連携アプリ」をクリックしてください。

U.	まなびポケット	100 100	1955.3.1
MEXCETIE 307421			
	アプリ に MEXCBT連携アプリ		
4	課題 投稿はまだありません		

学習eポータル(まなびポケット)ホーム画面

ホーム画面の「テストの結果を確認」をクリックしてください。

またはメニューアイコンクリックしてメニューバーを開き、メニューバーから「テストの結 果を確認」を選択してください。



まなびポケット MEXCBT連携アプリ ホーム画面



まなびポケット MEXCBT連携アプリ メニューバー画面

初期状態では、常に現在の年度のテスト結果が表示されています。異なる年度の結果を確認したい場合には、「テスト結果一覧」タイトル横の「20XX年度」プルダウンメニューをクリックし、希望の年度を選択してください。

 x					PME01 MEXCBT確認学	校1 1年7組先生)	度邊優一			
テスト結果一覧 2022年度 >										
マロ22年度 デスト名	÷ Ŧ	解答期間 💠 🗉	配信対象 設定年度 章 ▼	学 年 [÷] ▼	057. ∲ ₹	配信状況 💠 📼	詳細			
20230202 - ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 かん字の いろいろな	よみかた	2023/02/13 08:00 から 2023/02/28 08:00 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さく ら組	● 配信前				
20230202 - ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 にている かん字		2023/02/02 10:00 から 2023/02/02 11:00 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さく ら組	● 配信終了				
20230202 - ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 なかまの ことば		2023/02/02 09:12 から 2023/02/28 09:12 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さく ら組	● 配信中				
☆ ホームに戻る まなびポケット										
まなびポケット MEXCI	BT រ៉	重携アフ	゜リテス	、卜糸	告果一覧画 面	1				

受検結果を確認したいテスト名右端「詳細」欄のグラフのアイコンをクリックしてください。 配信状況は、配信前・配信終了・配信中の3種類です。

	HO IA 155	HOIHING	HOIH I		_,,, , , ,	0				
								PME01 MEXCBT確認学	校1 1年7組先生	:渡邊優一
テスト約	吉果一覧 2022年度	\vee								
テスト名				÷ Ŧ	解答期間 ≑ 〒	配信対象 設定年度 🗘 ⊤	学 年 ÷ ▼	25X ≑ T	配信状況 🗘 🗉	15半米田
2023020	2 - ちばっ子チャレンジ1(0 0 国語 小学校1年生	E かん字の いろいろな	よみかた	2023/02/13 08:00 から 2023/02/28 08:00 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さく ら組	• 配信前	
2023020	2 - ちばっ子チャレンジ1(0 0 国語 小学校1年5	ミ にている かん字		2023/02/02 10:00 から 2023/02/02 11:00 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さく ら組	● 配信終了	
2023020	2 - ちばっ子チャレンジ1(00 国語 小学校1年5	Ε なかまの ことば		2023/02/02 09:12 から 2023/02/28 09:12 まで	2022	1年	1組,2組,3組,ホーム特殊さく ら組	● 配信中	
合木	ームに戻る		Į	a	なびポケ	νF				

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果一覧画面

児童生徒が「終了」ボタンのクリックをしていない場合、配信期間が終了しているテストでも テスト実施状態には解答中が表示されます。

教職員は配信期間終了前に、受検対象の児童生徒のテスト実施状態に完了が表示されているか 確認し、解答中の児童生徒には「終了」ボタンのクリックをご指示ください。(配信期間終了 後は「終了」ボタンのクリックはできないため、テスト実施状態は更新されません。)

5-2 結果を確認する

グラフアイコンをクリックすると、各受検者の一覧が表示されます。 「児童生徒の受検結果」および「教職員の受検結果」をクリックすることで、 一覧に表示される受検者を切り替えることができます。

PME01 MEXCBT確認学校1 manual-11 x==-										
テスト名:20230613ha 解答期間:2023/06/14	は、ト名: 20230613hama教育委員会・□【C】全国学力調査小6国語 諸期間: 2023/06/14 08:00 から 2023/08/31 15:59 まで 解答人数: 1 / 41人 平均スコア: 9 / 15点									
	兕	童生徒の受検結果			教職員の受検編	课				
氏名 ⇔ 〒	学年 🗘 🔻	クラス 🌣 🗉	初回 受検 ⑦ ≑ ▼	テスト実施状態 💠 🔻	解答日時 💠 🔻	スコア ‡ 〒	答案			
◎児童生徒01	3年	18日	済	完了	2023/06/14 13:20 から 2023/06/14 13:34 まで	9 / 15点	答案を見る			
o 児童生徒02	3年	18日	-	解答中	2023/06/14 13:20 から		答案を見る			
◎児童生徒03	3年	18日	ч.	未猶手						
◎児童生徒05	3年	1組	-	未猶手						
◎児童生徒06	3年	1組		未猶手						
◎児童生徒07	3年	1組	×.	未着手						
- 前に戻る										
まなび	まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果詳細一覧画面									

※「教職員の受検結果」をクリックすると、対象のテストコースに対して テスト受検を行った教職員が表示されます。

PME01 MEXCBT確認学校1 man									
テスト名:20230613ha	ma教育委員会 - □【G】全国学力調査 小6国	語		🛓 先生术	ータルへ				
	児童生徒の受検結果		教職	頃の受検結果					
氏名 🗘 🎙	テスト実施状態	≑ ▼ 解答日間	e és	₹ Z⊐P \$ ₹	答案				
○○先生	解答中	2023/06	/14 16:31 から						
manual-t1	解答中	2023/06	/15 15:42 から						
⊢前に戻る	金本一人に戻る	まな	びポケット						
		0.0							
まなび	まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果詳細一覧画面								

※解答人数は児童生徒が問題に解答し「終了」ボタンをクリックすることでカウント されます。解答人数は「児童生徒の受検結果」表示時のみ表示されます。

 ×==-						PME01 MEXC	3T確認学校1 manual-t1	
テスト名:20230613ha 解答期間:2023/06/14	ma教育委員会 - ¤【 08:00 から 2023/08/	G】全国学力調査 ;。山 31 15:59 まで 解答人数	篇 试:1 / 41人 平	匀スコア:9 / 15点		生徒一覧 CSV出力	先生ポータルへ	
児童生徒の受検結果					教職員の受検結果			
氏名 💠 🐨	学年 💠 🗉	クラス \$ *	初回 受検 ⑦ ♀ ▼	テスト実施状態 💠	* 解答日時 \$ *	7 237 ÷ Ŧ	答案	
◎児童生徒01	3年	18日	済	完了	2023/06/14 13:20 から 2023/06/14 13:34 まで	9 / 15点	答案を見る	
◎児童生徒02	3年	19日	-	解答中	2023/06/14 13:20 から		答案を見る	
◎児童生徒03	3年	18日	-	未赠手				
◎児童生徒05	3年	1組	-	未猶手				
◎児童生徒06	3年	1組	-	未着手				
◎児童生徒07	3年	1組	-	未着手				
- 前に戻る <u> 企 ホームに戻る</u> まなび ポケット								
まなび	゙ポケッ	ר MEX	СВТ	連携アプリ	テスト結果講	年細一覧i	画面	

解答が完了した児童生徒および教職員の答案は、右端「答案」欄の「答案を見る」を クリックして確認することができます。

テスト実施状態は、未着手・解答中・完了の3種類です。

								PME	01 MEXCE	3T確認学校1 manual-t1
テスト名: 20230613hama教育委員会 - c【G】全国学力调查小6国語 解答兩語: 2023/06/14 08:00 から 2023/08/31 15:59 まで 解答人数: 1 / 41人 平均スコア: 9 / 15点										先生ポータルへ
児童生徒の受検結果					教職員の受検結果					
氏名	▼ 学年 ↓ ▼	クラス キ ギ	初回 受検 ③ 💠	テスト実施状態	÷ Ŧ	解答日時	÷ Ŧ	スコア	T	答案
◎児童生徒01	3年	1組	済	完了		2023/06/14 13:20 から 2023/06/14 13:34 まで		9 / 15点		答案を見る
◎ 児童生徒02	3年	1組	-	解答中		2023/06/14 13:20 から			J	答案を見る
◎児童生徒03	3年	1 k E	2	未着手						
◎児童生徒05	3年	14日		未猶手						
◎児童生徒06	3年	1組	-	未着手						
◎児童生徒07	3年	1相	÷	未着手						
←前に戻る	☆ ホームに戻る			🚺 まなび	ポケット	-				
まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果詳細一覧画面										

「初回受検」欄には、解答期間中にテスト結果が送信された場合に「済」と表示されます。 テスト実施状態と合わせて、児童生徒の受検状態を以下の通り確認できます。

- ・初回受検が「-」かつテスト実施状態が「未着手」の場合はテスト未着手
- ・初回受検が「-」かつテスト実施状態が「解答中」の場合は初回受検中
- ・初回受検が「済」かつテスト実施状態が「完了」の場合は受検完了

※なお2回目以降の受検中(再受験)の場合も表示は変化しません

 ×==-							PME01 MEXC	3T確認学校1 manual-t		
テスト名:20230613ha 解答期間:2023/06/14	ama教育委員会 - o 【 08:00 から 2023/08/	G】全国学力調査 小6回 31 15:59 まで 解答人	国語 数:1/41人 平	均スコア:9 / 15	<u>ج</u>		生徒一覧 CSV出力	先生ボータルへ		
児童生徒の受検結果						教職員の受検結果				
氏名 🗘 🛡	学年	クラス \$ 1	初回 受検 ③ ≑ ▼	テスト実施状態	÷ ¥	解答日時 🗘 🕫	スコア 0 〒	22		
◎児童生徒01	3年	1組	済	完了		2023/06/14 13:20 から 2023/06/14 13:34 まで	9 / 15点	答案を見る		
○児童生徒02	3年	1組		解答中		2023/06/14 13:20 から		答案を見る		
◎児童生徒03	3年	18日	÷	未着手						
◎児童生徒05	3年	1組		未着手						
◎児童生徒06	3年	1組	-	未着手						
◎児童生徒07	3年	1組	-	未着手						
←前に戻る	☆ ホームに戻る			まな	びポケット	-				
まなて	ブポケッ	ット ME	XCB	「連携	アプリ	テスト結果	詳細一覧	画面		

※「初回受検」欄の「?」にカーソルを合わせると「初回受検」欄の説明が表示されます。

手動採点が含まれる問題は、採点が完了するまでに数か月かかる場合があります。 解答完了後に採点実施中のテストの場合、「テスト実施状態」欄には 「完了(採点中)」、「スコア」欄には「0/0点」と表示されます。

採点が完了した時点で、「テスト実施状態」欄には「完了(採点済)」、

「スコア」欄には採点後の点数が表示されます。

·スト名:【0/26】//25 答期間:2023/07/26 0	テクレ冉現帷総 終了 0:00 から 2023/07/26	日時未設走の問題 - コ LL 23:59 まで 解答人数:0	主国子力調査 4人 平均スコ	中3画語(受使可能規簡:終了期限なし]ア:0/0点	2	生徒一覧 CSV出力	先生ポータルへ		
児童生徒の受検結果					教職員の受検結果				
3名 0 〒	学年 🔶 🗉	クラス き マ	初回 受検 ③ : 〒	テスト実施状態 💠 🕫	解答日時 <> 〒	スコア さ *	答案		
anual-s2	6年	1組	~	未猶手					
徒001	6年	1組	済	完了(採点中)	2023/07/26 13:51 から 2023/07/26 13:51 まで	0/0点	答案を見る		
anual-s1	6年	1組,2組	-	未猶手					
尼童生徒04	6年	1組	-	未猶手					

ŀ	前に戻る	☆ ホームに戻る	🚺 まなび ポケット	
	まれ	なびポケ	ット MEXCBT 連携アプリ テスト結果詳細一覧画面	

「答案を見る」をクリックすると、各児童生徒および教職員の解答内容の詳細画面が 表示されます。



MEXCBT 各児童生徒の解答内容の詳細画面

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、当該受検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、上部のタブに当該受検者の解答画面(「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。

受検者が再受検した場合、再受検した最新の解答結果が表示されます。過去分の解答結果 は表示されませんのでご留意ください。

児童生徒が誤って再受検した場合は、対象の児童生徒に必ず終了ボタンを押下いただくよ うご案内ください。


MEXCBT 各受検者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。

MEXCBT		
スコア	0%	
		① 情報ページ
間違い		
○ 縦80m, 横50mの長方形の	0	これを教えてす
× 縦80m, 横50mの長方形を	0/2	
× 三角柱の底面に貼る紙の枚	0/2	次のページに進むと、問題の正答と解説が表示されます。
○ 示された四角柱について,	0	問題の正答と解説を見た後で、問題のページに戻ることができません。
× 円柱の側面に貼る長方形の	0/1	
× エナメル線のおよその長さ	0/1	解答を見直す場合は、次のページに進む前に行います。
○ 1/3+2/5を計算する(全国学	0	
× 1/4Lの函を直すわけとして	0/2	
○ 1/2+1/4の計算の仕方を表し	0	
○ 0.75+0.9について, ある数	0	
× 50個の図に対して, 40個を	0/2	
× ヘチマのくきの長さを表し	0/1	
× 教室の気温を表している折	0/1	
③ ▼解説		
Answers	× .	
トータル	0/15	
〈 次へ	>	
© 2013 - 2021 · 2021.10 · Open Assessment Teo	hnologies S.	AAll rights reserved.

スコア	0%	①
<u></u>	間違い	
Questions	~	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
Answers	^	「終了」ボタンを押さないと、結果が記録されないので注意してください。
解説・解答	~	
③ 全国学力調査令和 2 年	度小6 ・	
トータル	0/15	正解
〈 次へ	>	
		位 188
		另 I 同
		式 150×1.3 音志 195 cm
		第2月
		- 第 2 回
		10 Km
		なっ日
		第3問
		I
		第4問

「生徒一覧CSV出力」をクリックすると、CSVをダウンロードすることができます。 ※CSVは「学年」、「クラス」、「displayname(表示名)」、「PFID(UUID)」、 「MEXCBTテスト名」、「テストコース名」、「受検完了日」、「得点」、「満点」、 「得点率(%)」の項目が出力されます。

ALE - COLOR SERVICES - COLOR SE	校1 manual	67種15	01 MEXCE	PM											
NAME	-911-1	9. £ 4	4	生徒一覧 CSV出力				向スコア:9/15点	話 X:1/41人 平	学力調査 小6国 まで 解答人意	【G】全』 /31 15:5	育委員会 - a) から 2023/08	hama 4 08:1	23061 23/06	スト名:20 宮期間:20
RA 9 94 9 99,0 90,0<		思想生徒の反接結果 教授員の反接結果													
07월 표 값이 1 전 1 전 1 전 2 7 2023/05/14 1320 7/5 (2023/05/14 120) 7/5 (2023/05) 7/5 (2023/05) 7/5 (2023/05) 7/5 (2023/05) 7/5 (2023/05) 7/5 (2023/05) 7/5 (2023/05) //t //t / 2023/05 //t		ii a	0.1	スコア	2.4	解答日時	0 9	テスト実施状態	初回 受検 ③ : 〒	0 Y	252	0.1	7 9	0	5
아전포요현신값 14값 14 <th14< th=""> <th14< th=""></th14<></th14<>	683	28		9 / 15成		2023/06/14 13:20 から 2023/06/14 13:34 まで		完了	я		183		3		2里生徒01
ordiation ip id . Ref Im	ifta	HR				2023/06/14 13:20 から		解苦中			182		3		2雇生徒02
0.7星至後05 3年 1組 - 末着平 0.7星至後05 3年 1組 - 末着平 0.7星至後07 3年 1組 - 末着平								未撤手			182		3		2章生徒03
o児屋主徒06 3年 1組 - 末着手 0児屋主徒07 3年 1組 - 末着手								末輩手			1組		3		屋生徒05
0.72星生徒07 3年 14日 - 未撤手								未着手			183		3		·慶生徒06
								未體手	*		182		3		2重生徒07
-前に戻る 🔐 ホームに戻る 📑 まなび ポケット						-	びポケット	し まな				ムに戻る	۵7		前に戻る

まなびポケット MEXCBT連携アプリ テスト結果詳細一覧画面

	Δ	R	C	П	F	F	G	н		
1	学年	クラス	displayname(表示名)	PFID(UUID)	MEXCBTテスト名	テストコース名	受検完了日	得点	満点	得点率(%)
2	3年	1組	◎児童生徒01	d77e7935-432	凵【G】全国学力調	20230613hama教	##########	9	15	60
3	3年	1組	◎児童生徒02	cbbc1f68-a8f	(□【G】全国学力調	20230613hama教	(育委員会			
4	3年	1組	◎児童生徒03	9abb0ed0-6e8	∃□【G】全国学力調	20230613hama教	(育委員会			
5	3年	1組	◎児童生徒05	53f260fa-125	□【G】全国学力調	20230613hama教	(育委員会			

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ 生徒一覧 CSV 出力画面

なお「教職員の受検結果」については、CSV出力を行うことはできませんので、 ご注意ください。 配信状況が「配信終了」状態のテストは、先生ポータルのMEXCBT活用を利用可能です。 右上の「先生ポータルへ」ボタンをクリックしてください。

※「先生ポータルへ」ボタンは、配信状況が「配信終了」かつ前日までに配信期間が 終了しているテストの場合のみ表示されます。

							PME01 MEXCE	IT權認学校1 manual-t		
テスト名:202306 解答明題:2023/0	*スト名: 20230613hama教育委員会 - □ 【6】全国学力調査小6選語 電調題: 2023/06/14 08:00 から 2023/06/31 15:59 まで 新踏人数: 1/41人 平均スコア: 9/15点 ないたか									
現最生活の受機結果 数增高の受機結果										
氏名	0 Y	¥⊄ 0 Υ	クラス ミ ギ	初回 受快 ② : 1	テスト実施状態 0 平	解 答日時 0 V	א ד ד דבג	10 R		
◎児屋生徒01		3年	185	я	87	2023/06/14 13:20 から 2023/06/14 13:34 まで	9 / 15病	営業を見る		
o 児童生徒02		3年	140		解誕中	2023/06/14 13:20 7/6		答案を見る		
○児雇生徒03		3年	182		未婚手					
◎児屋生徒05		3年	1組		未着 手					
◎ 児釐生徒06		3年	148	*	末着手					
◎児童生徒07		3年	182		未搬手					
前に戻る	4	☆ホームに戻る			し まなび ポケット	-				

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果詳細一覧画面

MEXCBT 活用画面では指定したテストの受検結果を集計し、平均点の比較などを行うことが できます。「MEXCBT 活用画面」の詳細な操作手順については、まなびポケットの 「操作マニュアル」の【13.3 MEXCBT 活用】をご参照ください。

📑 まなび ポケット	MEXCBT通用	8 山田太郎
 □ 活用レポート × ☑ MEXCBT茶用 	・ ・ ・	
Ħ	得点 6年1組クラス平均 校内平均 自治体平均 全国平均 1点 1点 1点 1点 2点中 1 1 1	

まなびポケット 先生ポータル MEXCBT活用画面

第6章 MEXCBT 連携アプリをログアウトする(教職員向け)

各作業が終了した後は、MEXCBT連携アプリのログアウトを実行してください。

6-1 メニューからログアウトする

① ヘッダー左側のメニューボタンをクリックして、メニューバーを開いてください。
PME01 MEXCBT確認学校1 1年1組先生高木隆 メニュー
デストの実施日を設定 デストの結果を確認
まなび ポケット
まなびポケット MEXCBT連携アプリ ホーム画面

② メニューバーが表示されたら、「ログアウト」を選択してください。

またがポケット	PME01 MEXC8T確認学校1 1年1組先生高木隆
a @ 0 m 7 9 1	
ж-д	
テストの実施日を設定	
テストの結果を確認	
ログアウト	
	テストの実施日を設定 テストの結果を確認
	まなび ポケット
まなびポケット	、MEXCBT 連携アプリ メニューバー画面

③ ダイアログが表示されます。「OK」をクリックしてください。



まなびポケット MEXCBT 連携アプリ ログアウトダイアログ

④ ブラウザのタブのXボタンをクリックして、アプリケーションを終了してください。



まなびポケット ログアウトしました画面

※ 複数人数で同一端末を使用する場合は、各アカウントでログインした時の MEXCBT 画面を 必ず閉じてご使用ください。(まなびポケットからログアウトしても MEXCBT からはログア ウト出来ません。)

<u><「タブ」とは?></u>	□ □ ISU0757/r x □ 721-1% mech-bit ••• 100.032.±377/000% x - □ X C → O https://dx01staged.nigia/RDelivey/how/der/Delive □ 0 ••• 100.032.±377/000% x □ □ X
1つのウインドウで複数のペー	ビ MRA ⁵¹ 全国学力調査令和2年度小5 募数 (26m 00 - 問題 4/18
ジを切り替えて閲覧できるため	問題 ^ ● 表示詞 4:18 まちなく東京 2020 オリンビック パラリンビックが始まります。 ● 解答詞 2:16 ○ 未答音 3:05 わたるさんたちは、顔と彼妙道の節積を 72000 ㎡ として、校庭の面積と
に開発されたブラウザの機能で	Pマーク現み Diss 花べることにしました。 すべて O P わたるさんたちの争校の枚組は、縦 80 m、横 50 m の装装形です。
す。画面を消すときは、タブの	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
中の「×」ボタンをクリックし	してください。
ます。	

第7章 問題を解答する(児童生徒向け)

7-1 問題解答画面を表示する

学習eポータル(まなびポケット)にログインしてください。ログイン後、以下の画面が表示 されます。「MEXCBT連携アプリ」をクリックしてください。

	まなびポケット	10 212	同 お死に入り
MEXCETH BIFIEL			
1	779		
	た MEXCBT連携アプリ		
лн12 111			
97	課題		
	投稿はまだありません		

学習 e ポータル(まなびポケット)ホーム画面

MEXCBT 連携アプリ ホーム画面が表示されます。自分が解答するテストコースを選択してください。 ※通常のテストコースは青色で、教育委員会が配信したテストコースは緑色で表示されます。





7-2 問題を解答する(児童生徒向け)

テストコースを選択すると、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。







※教職員先生、児童生徒の皆様へお願い。

複数のテストカードをクリックして複数のタブを表示してしまった場合には、一度全てのタブを閉じて、再度 テストカードをひとつクリックしてテストを始めてください。

※MEXCBT システムの仕様により、複数のテストカードを開いた状態でテストを行った場合は、テスト実施状態が適切に表示されません。

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。



「→」を押した後は、問題の種類によって動作が異なります。

(3) 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、必す「終了」を押すようにしてくださ

C MEXCBT	
全国学力調査令和2年度小6算数126m-00 解説・解答	18/18
現在の得点状況: 15 間中 0 間に正解しています。(現在の得点状況には,自動採点の対象となっている問題だけが含まれています。)	Â
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」ボタンを押さないと,結果が記録されないので注意してください。	
正解	
第1問	
式 150×1.3 答え 195 cm	
第2問	
10 Km	
笛(四)	•
	終了
1991-2012 Of Democrat Released Relations	
MEXCBI 一向一合形式の止合と解記画面	

「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。



(4) 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。

7-3 再受検する

一度解答したテストコースを選択し、「再受検する」を選択してください。



テストコースによっては受検回数制限が設けられており、「再受検する」が表示されない場合 があります。

再受検しないにも関わらず、解答済みテストコースを誤って選択してしまった場合は、以下の 点にご注意ください。

- 「再受検する」をクリックせずタブを閉じてください。「再受検する」をクリックすると 過去の解答結果が初期化されます。
- ・テスト結果詳細一覧では児童生徒のテスト実施状態に解答中と表示されますが、答案は再
 受検前のものです

第8章 結果を確認する(児童生徒向け)

8-1 結果確認画面を表示する

学習eポータル(まなびポケット)にログインしてください。ログイン後、以下の画面が表示 されます。「MEXCBT連携アプリ」をクリックしてください。

	まなびポケット	10 212	2019.2.3.1
MEXCETHE 307401			
1	779		
-	R .		
*****	レ MEXCBT連携アプリ		
X+L-5			
11			
350	19 20 ·		
	投催はまだありません		

学習eポータル(まなびポケット)ホーム画面

MEXCBT 連携アプリ ホーム画面が表示されます。

「テスト結果を見る」をクリックしてください。

または、左上のメニューアイコンをクリックしてメニューバーを開き、メニューバーから 「テストの結果を確認」を選択してください。

		PME01 MI	EXCBT確認学校1 1年7組生徒石田洋祐 〇 ログアウ
ストー覧			テスト結果を見る
7 - 期間中 : 複数クラス (合力 スタム) 全員解答済 ②	テストコース20221021	TEST20221021テスト002	確認用のテストコース 対 象 : 1年全クラス
本日 23時59分 まで	2022年10月21日から 2022年10月22日まで	2022年10月21日から 2022年10月29日まで	2022年8月24日から 2022年10月31日まで
	し まなて	ドポケット	
まなびオ	ケット MEXCBT	連携アプリ ホーム	画面

-	PME01 MEXCBT確認学校1 1年7組生徒石田洋祐 〇 ログアウト				
🚺 まなびポケット					
			テスト結果を見る		
ホーム	テストコース20221021	TEST20221021テスト002	確認用のテストコース 対		
テストの結果を確認					
ל <i>יתני</i> ם	2022年10月21日から 2022年10月22日まで	2022年10月21日から 2022年10月29日まで	2022年8月24日から 2022年10月31日まで		
	し まな	びポケット			
まなびポケッ	ット MEXCBT 遅	連携アプリ メニュー	バー画面		

受検したテストコースが表示されます

		PMI	EO1 MEXCBT確認学校1 1年	₽7組生徒石田洋	祐 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
テスト結果一覧 2022年度 V					
テスト名 💠 🗉	テスト実施状態	解答期間 💠 🕷	解答日時 章 ▼	スコア 🌣 🕷	答案
20221006NTTRデスト9 - a 【G】全国学力調査 小6国語	完了	2022/10/06 14:46 から 2022/10/07 14:46 まで	2022/10/06 14:47 から 2022/10/06 14:50 まで	12 / 15点	答案を見る
20221005NTTRテストh5 - コ【G】全国学力調査小6国語	完了	2022/10/05 17:50 から 2022/10/14 17:50 まで	2022/10/06 13:57 から 2022/10/06 14:01 まで	9 / 15点	答案を見る
7 - 期間中: 複数クラス(含力スタム) 全員解答済 ② - ¤【G】全国学力調査小6国語	完了	2022/09/27 00:00 から 2022/10/21 23:59 まで	2022/09/27 14:16 から 2022/09/27 14:17 まで	1 / 15点	答案を見る

	木-	46	戻る
uu		-	

📑 まなび ポケット

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果一覧画面

8-2 結果を確認する

結果を確認したいテスト名右端「答案」欄の、「答案を見る」をクリックしてください。

		PME	01 MEXCBT確認学校1 1年	57組生徒石田洋祥	ち C ログアウト
テスト結果一覧 2022年度 ∨					
テスト名	テスト実施状態	解答期間 💠 🔻	解答日時 ♥ ▼	スコア 🌣 🕷	答案
20221006NTTRテスト9 - ロ【G】全国学力調査 小6国語	完了	2022/10/06 14:46 から 2022/10/07 14:46 まで	2022/10/06 14:47 から 2022/10/06 14:50 まで	12 / 15点	答案を見る
20221005NTTRテストh5 - コ【G】全国学力調査小6国語	完了	2022/10/05 17:50 から 2022/10/14 17:50 まで	2022/10/06 13:57 から 2022/10/06 14:01 まで	9 / 15点	答案を見る
7 - 期間中:複数クラス(含カスタム) 全員解答済 ② - c 【G】全国学力調査小6国語	完了	2022/09/27 00:00 から 2022/10/21 23:59 まで	2022/09/27 14:16 から 2022/09/27 14:17 まで	1 / 15点	答案を見る

~	7	-	1.	17	F	z

💶 まなびポケット

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果一覧画面

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 正答・解説画面と同一となります。



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。

J MEACEI		
スコア すべて 間違い	6%	 債報ページ
2uestions 問題 ✓ 150cmの1.3倍に当たる長さ × 10000mは何床町であるのか × 72000mは何の72000億分で ○ 縦80m,横50mの長方形の × 縦80m,横50mの長方形を × 高丸社の皮面に貼る長方形の × 二方北に四角柱について × 二方メル線のおよその長さ ○ 1/3+2/5を計算する(全国学 × 1/4Lの函を直すわけとして トークル	^ 1/1 0/1 0/2 0/2 0/2 0/1 0/1 0/1 0/2 1/15	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、問題のページに戻ることができません。 解答を見直す場合は、次のページに進む前に行います。

スコア 6% 0 情報ページ 間違い すべて Questions 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」ボタンを押さないと,結果が記録されないので注意してください。 Answers 解説・解答 ③ 全国学力調查令和2年度小6... トータル 1/15 正解 第1問 150×1.3 195 cm 式 第2問 10 Km 第3問 Т © 2013 - 2021 • 2021.10 • Open Asse

MEXCBT 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9章 MEXCBT 連携アプリをログアウトする(児童生徒向け)

各作業が終了した後は、MEXCBT連携アプリのログアウトを実行してください。

9-1 ヘッダーからログアウトする

① ヘッダー右側のログアウトボタンをクリックしてください。

×==-		PME01 ME	XCB1確認子校1 1年7組生徒台田洋社			
テストー覧			テスト結果を見る			
7 - 期間中:複数クラス (合力 スタム) 全員解答済 ②	テストコース20221021	TEST20221021テスト002	確認用のテストコース 対 象:1年全クラス			
本日 23時59分 まで	2022年10月21日から 2022年10月22日まで	2022年10月21日から 2022年10月29日まで	2022年8月24日から 2022年10月31日まで			
まなび ポケット						
まなびオ	まなびポケット MEXCBT 連携アプリ ホーム画面					

ダイアログが表示されます。「OK」をクリックしてください。

	⑦ ログアウトしますた	יכ?	テスト結果を見
7 - 期間中: 複数クラス(合力 スタム) 全員解答済 ②	テス	++>tzl OK	確認用のテストコース 対 象:1年全クラス
本日 23時59分 まで	2022年10月21日から 2022年10月22日まで	2022年10月21日から 2022年10月29日まで	2022年8月24日から 2022年10月31日まで

③ ブラウザのタブのXボタンをクリックして、アプリケーションを終了してください。



※ 複数人数で同一端末を使用する場合は、各アカウントでログインした時の MEXCBT 画面を 必ず閉じてご使用ください。(まなびポケットからログアウトしても MEXCBT からはログア

9-2 メニューからログアウトする

ウト出来ません。)



メニューバーが表示されたら、「ログアウト」を選択しください。

まなび ポケット		PME01 MI	EXCBI確認学校1 1年7組生徒石田洋祐 G 0270ト テスト結果を見る
ホーム デストの結果を確認 ログアウト	テストコース20221021 2022年10月21日から 2022年10月22日まで	TEST20221021テスト002 2022年10月21日から 2022年10月29日まで	確認用のテストコース 対 象:1年全クラス 2022年8月24日から 2022年10月31日まで
まなびポケッ	ト MEXCBT :	連携アプリ メニュー	-バー画面

③ ダイアログが表示されます。「OK」をクリックしてください。

まなびポケット	PME01 MEXCBT	電認学校1 1年7組生徒石田洋布 <u>C</u> ログアウト
	⑦ ログアウトしますか?	テスト結果を見る
ホーム	テス キャンセル OK ト002	
テストの結果を確認		
ロ <i>グ</i> アウト		
まなびポケット M	EXCBT 連携アプリ画面 ログアウト:	ダイアログ

④ ブラウザのタブのXボタンをクリックして、アプリケーションを終了してください。



まなびポケット ログアウトしました画面

※ 複数人数で同一端末を使用する場合は、各アカウントでログインした時の MEXCBT 画面を 必ず閉じてご使用ください。(まなびポケットからログアウトしても MEXCBT からはログア ウト出来ません。)



第10章 複数の学校に問題を予約配信する(教育委員会向け)

10-1 MEXCBT へのログイン

学習eポータル(まなびポケット)に教育委員会アカウントでログインしてください。 ログイン後、左側のホームをクリックし、ホーム画面より「MEXCBT連携アプリ」を クリックしてください。



学習 e ポータル(まなびポケット)ホーム画面

10-2 複数校に問題を予約配信する

複数の学校の児童生徒に問題の新規予約配信を行う場合の手順を以下に記載します。 ※問題の予約配信設定後は、テストコースの変更はできません。

また、問題の削除は配信開始日の前日まで行えます。問題の配信中および配信終了後は、 テストコースの削除はできません。必ず予約配信設定前に内容の確認を行ってください。

① ホーム画面の「テストの実施日を設定」をクリックしてください。

または、左上のメニューアイコンをクリックしてメニューバーを開き、メニューバーから 「テストの実施日を設定」を選択してください。



まなびポケット MEXCBT連携アプリ 教育委員会向けホーム画面



まなびポケット MEXCBT連携アプリ メニューバー画面

② 設定済みテストー覧画面右上の、「配信テスト予約」をクリックしてください。
 ※学校へのテストの配信が開始すると、テストコースの削除および中断はできませんので、ご注意ください。

 ×==-				PCB01	まなびボケット	教育委員会
設定済みテスト一覧					配信テ	スト予約
テスト名 수 ㅋ	解答期間 💠 🔻	配信対象 設定年度 ♀ ▼	学年 💠 🕆	配信先学校	配信状況 🗧 🔻	修正
handa_20230216test* - □【G】全国学力詞查 小6国語	2023/02/18 20:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年コード1)	3校 💼	● 配信中	登史
20230208_handa - 🗆 [G] 全国字力测量 小6團時	2023/02/09 08:00 から 2023/03/31 17:59 まで	2022	小字1年(字年コード1)	3校 💼	● 就信甲	愛史
handa_20230118教委一括配信テスト 【G】全国学力調査 小6国 語	2023/01/19 08:00 から 2023/03/31 08:00 まで	2022	小学2年(学年コード2)	2校 💼	● 配信中	変更
PFIDtest12 - □【B】検定問題	2023/02/22 10:00 から 2023/02/28 18:59 ま c	2022	高校3年(学年コード 12)	1校 💼	● 配信終了	変更
PFIDtest11・□【R】全国学力詞査 中3数学(手動採点を含む)	2023/02/22 10:00 から 2023/02/28 18:59 東ア	2022	小学4年 (学年コード4)	1校 💼	● 配偏終了	変更
☆ ホームに戻る	まな	びポケット	-			

まなびポケット MEXCBT連携アプリ 教育委員会向け設定済みテスト一覧画面

③配信予約設定ダイアログにて、「設定年度」と「学年」を選択すると、

対応した学校が一覧に表示されますので、配信予約を行う学校を設定し、

「次へ」をクリックしてください。

※学校一覧の中には、MEXCBTの利用申込みをしていない学校も表示されます。

但し、配信はされませんのでご注意ください。

※学年コード13以上のカスタムコードが設定された学年が存在する場合、「学年」の 選択肢には学年コードのみ表示されます。学校ごとに設定された学年名については、 「学年」選択後、学校一覧の学年から確認してください。

カスタムコードについては、まなびポケットの「<u>アカウント情報変更マニュアル</u>」の 【2. 学年の作成/修正/削除】をご参照ください。

	* 設定年度:	2022年度	~	学校が現在設定 合などは、過去	している年度を選択ください。年度更発 年度を選択することで学校が表示される	f作業を行っていない場 ミす。
023	* 学年:	小学1年(学年凵ード1)	~	木配信設定時点 後、新たに登録	で、対象の学年に設定されているクラジ されたクラスには配信されません。	4に配信☆れます。設定
選択され	nた学校数:1校					
(G) 💼 🛓	羊校名		\$	т	学年	÷ Ŧ
_ =	Eなびポケット学園				1年	
	MEXCBT小学校				1年	
9]						

まなびポケット MEXCBT連携アプリ 配信予約設定ダイアログ

※問題の配信は、問題配信設定時点で「設定年度」で選択した年度に設定されている 学年に紐づくクラスに対して行われます。問題設定後、該当の学年にクラスが新しく 追加された場合、該当のクラスには問題は配信されませんので、ご注意ください。
※「学年」は「設定年度」に合わせて選択してください。 ④問題の種類、形式、学年、教科などの項目を適宜入力し、問題を検索します。

	教科から	麗ぶ		問題の種類から選ぶ	
教科 ※必須	国語	~	学校種別 ※必須	小学校 >	
料目		~	学年	~	
タイトル	フリーワードで	検索 例:令和3年度			

MEXCBT 問題検索画面

⑤ 当てはまる問題の一覧が表示されます。問題情報や解答情報を押すと、プレビューする ことができます。

		教科から道	派		問題	の種類から選び	Т	
数	¤ ≋ <i>⊗</i> ∰	国語	~	学校種別 ※必須	小学校	ξ	~	
科	8		~	学年			~	
9	イトル	フリーワードでも	検索 例:令和3年度					
問題	一覧 を選択	」 『選択した問題を確認』ボタ	タンを押してください (選	択できる問題は1個までとな	全869件 よります)	1 2 3	4 5 6 7	789>
問題	一覧 を選択 No.	」『選択した問題を確認』ボら タイ	タンを押してください (遅 イトル	択できる問題は1個までとな 教科学年	全869件 よります) 科目	123	4 5 6 7 解說情報	7 8 9 > 詳細
問題	一覧 E選択(No. 1	」『道択した問題を確認』ボら タイ ちばっ子チャレンジ100 国語 ば	タンを押してください (選 トル 小学校1年生 なかまの こ	択できる問題は1個までとな 数科学年 こと 国語小学1年	全869件 います) 料目	123 問題情報 臣	4 5 6 7 解説情報	7 8 9 > 詳細 詳細
問題	一覧 E選択 No. 1 2	」『選択した問題を確認』ボS タイ ちはっ子チャレンジ100 国語 は ちばっ子チャレンジ100 国語 字	9ンを押してください (選 ハル 小学校1年生 なかまの こ 小学校1年生 にている カ	択できる問題は1個までとな 数料 学年 こと 回語 小学1年 回話 小学1年	全869件 ()ります) 料目	123 問題情報 信 信	4 5 6 7 ###fife#	7 8 9 > 詳細 詳細 詳細

MEXCBT 問題選択画面

⑥問題一覧から追加したい問題を選び、「選択した問題を確認」ボタンを押します。1度に追加できる問題は1個です。

		471 F2	教科 学年	科目	問題情報	解説情報	詳細
	19	ちばっ子チャレンジ100小1国語	国語 小学1年			Ē	詳細
1	20	基礎学力定着プログラム小1国語	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細
וו	21	全国学力調査令和3年度小6国語_大問7	国語 小学1年		Ē	E	詳細
ו	22	全国学力調査平成28年度小6国語B_大問3	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細
וו	23	全国学力調查平成28年度小6国語B_大問8	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細
	24	全国学力調查平成27年度小6国語B_大問7	国語 小学1年		4	Ē	詳細
וכ	25	全国学力調查平成26年度小6国語A_大問3	国語 小学1年		Ē	E	〔詳細〕

⑦ 問題追加確認ダイアログにて、「追加する」をクリックしてください。

			教科かり	う選ぶ		問題の種類が	いら選ぶ	
教科	¥ ※必須		国語	~	学校種別※必須	小学校	~	
科目	3			~	学年		~	
タイ	イトル		フリーワード	で検索例:令和3年度				-
		ſ	以下の問題を追加し	ます。よろしいですた	ç ۱ <u>ر</u>		選択数:1]
				タイトル	教科 学年	科目	削除	
題-	一覧		基礎学力定着プログラ	ラム小1国語	国語 小学1年		削除	8 9 >:
題を	選択U	,	全て削除					
	No.							詳細
	19	the second			覧へ戻る 追加する			詳細
1	20	基礎	学力定着プログラム小1日	調語	国語 小学1年			詳細
	21	全国	学力調査令和3年度小6日	1語_大問7	国語 小学1年	6	1	(詳細)
-	22		※も認本立き って在山 /			A	Æ	awin)

MEXCBT 問題一覧 問題追加確認ダイアログ

⑧テストコース情報設定ダイアログにて、設定年度、学年、配信先学校数を確認後、「テストコース名」「解答期間」を設定し、「予約」をクリックしてください。
 ※解答期間の開始日時に設定できる日時は、配信設定日の翌日8:00以降となります。
 ※解答期間の終了日時に設定できる日時は、

配信設定時点の年度の3月31日23時59分までとなります。

= 7 6	m ⁴		配信テス
	テストコース情報設定	X	予約前の
	設定年度: 2022年度		\$ ¥
	学年: 小学1年 (学年コード1)		
	配信先学校数: 2		
	* テストコース名: 入力してください		
	* 解答期間: 選択してください → 選択してください 🗎 <mark>解答期間として設定できるのは、翌日8時以降となります。</mark>		
	選択された問題 。 ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 なかまの ことば		
	予約 キャンセ	IL	

まなびポケット MEXCBT連携アプリ テストコース情報設定ダイアログ

⑨ 完了ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

 ×==-		PCB01 まなびボケット教育委員会
設定済みテスト一覧	 テストコースの更新が完了しました! 	配信テスト予約 予約前の注意点⑦
テスト名 💠 👻 解答期間 💠 🕏	ОК	☆ ▼ 配信状況 ☆ ▼ 削除
まなびポケット MEXCE	ST連携アプリ テストコース	追加完了ダイアログ

⑩ 設定済みテスト一覧画面に作成したテストコースが追加されます。
 他にも追加したい問題がある場合は、ここまでの動作を繰り返します。
 ※教育委員会が配信したテストは、配信先の学校に所属している教職員も閲覧できます。

×=1-						
設定済みテストー覧					配信デン	ストデ 1の注意
テスト名 수 포	解答期間 💠 👻	配信対象 設定年度 🗘 👻	学年 ↓ ▼	配信先学校 ☆ ▼ 数	配信状況 💠 🗉	修.
基礎学力定着プログラム 国語 - さいたま基礎学力定着プログラム 国語 小学校 ー・二年生「ひらがな・かたかな」ワークシート 3	2023/03/26 00:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 副相	● 配信前	- MI
handa_20230216test* - □【G】全国学力調查 小6国語	2023/02/18 20:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年コ ード1)	3校 副相	● 配信中	2
20230208_handa - □【G】全国学力调查小6国語	2023/02/09 08:00 から 2023/03/31 17:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 📠	● 配信中	2
handa_20230118教泰一抦配供テスト。【G】 全国学力編書 小6国籍	2023/01/19 08:00 から 2023/03/31 08:00 まで	2022	小学2年(学年コ -ド2)	2校 日月日	● 配信中	*
PFiDtest12 - a【B】検定問題	2023/02/22 10:00 から 2023/02/28 18:59 まで	2022	高校3年(学年コ — ド12)	1校 💏	● 配信終了	変
☆ ホームに戻る	💶 まなび ポク	アット				

 作成したテストコースを削除したい場合は、各テスト名右端「修正」欄の 「削除」をクリックします。

				PCB01	まなびポケット	教育委員会
設定済みテストー覧					配信テ.	スト予約 前の注意点⑦
〒スト名 ♀ ▼	解答期間 💠 👻	配信対象 設定年度 章 〒	学年 \$ ▼	配信先学校	配信状況 🗘	修正
基礎学力定着ブログラム 国語・さいたま基礎学力定着ブログラム 国語 小学校 ー・二年生「ひらがな・かたかな」ワークシート3	2023/03/26 00:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 💼	● 配信前	削除
handa_20230216test* - a 【G】全国学力调查 小6国語	2023/02/18 20:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年I - ド1)	3校 🏚	● 配信中	変更
20230208_handa - o【G】全国学力詞壹 小6国語	2023/02/09 08:00 から 2023/03/31 17:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 👪	● 配信中	変更
handa_20230118教泰一病記信テスト。ㅋ【G】 全国学力调誉 小6回願	2023/01/19 08:00 から 2023/03/31 08:00 まで	2022	小学2年(学年コ - ド2)	2校 👪	● 配信中	8 JI
PFIDtest12 - □【B】検定問題	2023/02/22 10:00 から 2023/02/28 18:59 東で	2022	高校3年(学年コ - ド12)	1校 💼	● 配信終了	変更
☆ ホームに戻る	し まなび ポ ź	ケット				
ξなびポケット MEXCΒ ⁻	Γ連携アフ	プリ 設	定済る	みテス	トー	覧画

「削除」をクリックすることで、テストコースの削除ができます。

※テストコースの削除ができるのは、問題の配信期間前までです。

配信期間中および配信期間終了後はテストコースの削除はできませんので、 必ず配信期間前に内容の確認を行ってください。 ① テストコースの解答期間を変更したい場合や、

配信中もしくは配信終了後のテストコースを受検済みの児童生徒に表示させないように する場合は、各テスト名右端「修正」欄の「変更」をクリックします。

安定済みテスト一覧					配信テ	スト予約
न्र⊦8 ्र इ	解答期間 💠 🗉	配信対象 設定年度 ♀ ▼	学年 ≑ ▼	配信先学校 改 🕆	予約1 配信状況 ↓ ▼	向 の注意点 (修正
基礎学力定剤プログラム 国語 - さいた訳基礎学力定剤プログラム 国語 小学校 ー・二年生「ひらがな・かたかな」ワークシート 3	2023/03/26 00:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 💼	• 配信前	削除
handa_20230216test* - a 【G】 全国学力詞室 小6團語	2023/02/18 20:00 から 2023/03/31 11:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 副相	● 配信中	変史
20230208_handa - 🛛 【G】全国学力詞查 小6圖語	2023/02/09 08:00 から 2023/03/31 17:59 まで	2022	小学1年(学年コ -ド1)	3校 💼	● 配信中	変更
handa_20230118教委一孫配償テスト - n 【G】全国学力顕著 小6国語	2023/01/19 08:00 から 2023/03/31 08:00 まで	2022	小学2年(学年コ -ド2)	2校 💼	● 配信中	\$\$ \$P
PFIDtest12 - □【B】検定問題	2023/02/22 10:00 から 2023/02/28 18:59 東ア	2022	高校3年(学年コ - ド12)	1校 💼	● 配信終了	変更
☆ ホームに戻る	📑 まなび ポク	ァット				

13 テストコース情報設定ダイアログで「解答期間」および

「すでに受検済みの児童生徒にはテストコースを表示しない」チェックボックスを 設定し、「予約」をクリックしてください。

※解答期間は終了日時のみ変更できます。また、終了日時に設定できる日時は、

本日以降~配信設定時点の年度の3月31日23時59分までとなります。

※解答期間の変更が反映されるのは、翌日6時以降となります。

※「すでに受検済みの児童生徒にはテストコースを表示しない」チェックボックスは、 配信中もしくは配信終了したテストコースのみ表示されます。

設定年度	: 2021年度
学年	: 小学1年(学年コード1)
配信先学校数	: 1
* テストコース名	: 教委配信、年度更新後配信設定解答期間(新1年生向け)
* 解答期問	2023-01-30 08:00
🗌 すでに受検済みの	見童生徒にはテストコースを表示しない
選択されている問題	
○ □ 【G】 全国学7	刻意小吃到路

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テストコース情報設定ダイアログ

(4) 完了ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			PCB01	まなびポケット教育委員会
設定済みテスト一覧	r	 テストコースの更新が完了しました! 		配信テスト予約 予約前の注意点⑦
テスト名 💠 🔻 解答期間	÷ Ŧ		☆ ▼ 配信状況	⇔ ▼ 削除
		データがありません		

まなびポケット MEXCBT連携アプリ テストコース修正完了ダイアログ

③ 変更した内容は、翌日6時以降に反映されます。反映されるまでの間は、 設定済みテストー覧画面の、各テスト名右端「修正」欄の「予約取消」をクリック することで、変更内容を取り消すことができます

BXDR C = 1 P#4 C = 1 2022 1,1714 (P#1)-1 2022 1,1714 (P#1)-1 2022 62/24 (P#1)-1	 マ 記信先学校 ☆ マ 故 ド 3校 通 ド 1校 通 	記伝 子	5テスト予約 約前の注意点で 修正 削除 予約取消
BXF# © T PF4 O 2022	 ■ 認識先学校 会 報 ■ 3校 通 ■ 1校 通 ■ 1校 通 ■ 1校 画 	 配信状況 \$ ▼ 配信前 変更予約中 	修正 削除 予約取消
2022 小学1年(学年コート) 2022 小学1年(学年コート) 1) 高校2年(学年コート)	К 342 н	 配信前 変更予約中 	削除 予約取消
2022 小学1年(学年コート 1) 2022 嘉校2年(学年コート	K 118 H	変更予約中	予約取消
高校2年(学年コー1	K		
11)	1校 明	変更予約中	予約取消
2022 高校3年(学年コート 12)	ド 1校 🏨	查更予約中	予約取消
高校3年(学年コー) 12)	ド 1校 明	● 配信終了	変更
ポケット			
i	2022 121 ポ ケット	2022 ²⁰²² ^{(第年コード} 1枚 晶 ポケット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2022 2022 一部(学年コード 地 晶 ● 配価約7 ポケット - ペ III = 几 (コンマ フ、ニーマ I

※教育委員会が配信した問題は、児童生徒のホーム画面では緑色で表示されます。
※テストコース情報設定ダイアログで「すでに受検済みの児童生徒にはテストコースを表示しない」チェックボックスにチェックを入れた場合、対象のテストコースを受検済みの児童生徒には、問題が表示されなくなります。



【まなびポケットの年度更新未実施の場合の問題配信】

まなびポケットの年度更新(以下、年度更新)を行っていない学校に対しても、問題配信を 行うことができます。

配信予約設定ダイアログにて、「設定年度」に過去年度を選択することで、年度更新未実施の学校を表示できます。

	* 設定年度:	2022年度	~	学校が現在設定して 合などは、過去年度	いる年度を選択ください。年度更 を選択することで学校が表示され	新作業を行っていない! ます。
	* 学年:	小学1年(学年」ード1)	~	木配信設定時点で、 後、新たに登録され	対象の学年に設定されているクラ たクラスには配信されません。	スに配信されます。設)
選択され	た学校数:1校					
• 学	校名		\$	¥'	学年	÷ Ŧ
v 5	なびポケット学園				1年	
- ME	XCBT小学校				1年	

まなびポケット MEXCBT連携アプリ 配信予約設定ダイアログ

例

前提 ・現在の年度が 2023 年度

 ・配信予約を行う A 学校の年度には 2022 年度が設定されている (年度更新作業が行われていない)

このとき、2023 年度の A 学校の中学 3 年生に対して問題を配信する場合は、 「選択年度」に 2022 年度、

「学年」に中学2年(配信対象の生徒が2022年度時点で在籍していた学年)を 選択する必要があります。

問題配信中の学校で、解答期間内に年度更新が行われた場合の注意点

- ・年度更新後に児童生徒が問題を受検する場合
 年度更新が行われた場合であっても、問題が配信された児童生徒については、年度更
 新前と同様、問題を受検することができます。ただし、年度更新後に問題を受検した
 場合、結果には問題配信時のクラス所属情報(旧年度)が記録されます。
- ・年度更新後、問題配信中のクラスに転入生が登録された場合(下図学校 C 参照) 年度更新後に、問題配信中のクラスに転入生が登録された場合、転入生には問題が配信 されず、受検ができません。この場合、年度更新後の新しい学年に再度問題を配信いた だく必要があります。





第11章 問題を解答する(教育委員会向け)

11-1 MEXCBT へのログイン

学習eポータル(まなびポケット)に教育委員会アカウントでログインしてください。 ログイン後、左側のホームをクリックし、ホーム画面より「MEXCBT連携アプリ」を クリックしてください。

+ <i>tt(</i> # <i>tty</i>	まなびポケット
140007 140007 140007 140007 ホーム ホーム ストレージ 11 ログ 先生ポータル	アプリ アプリ
■ まなびポケット数 育委員会	

学習 e ポータル(まなびポケット)ホーム画面

11-2 お試し受検の問題を追加する(教育委員会向け)

教育委員会はお試し受検として配信対象のテストを受検することができます。 お試し受検を行うテストを設定する場合の手順を以下に記載します。

ホーム画面の「お試し受検」をクリックしてください。
 または、左上のメニューアイコンをクリックしてメニューバーを開き、
 メニューバーから「お試し受検」を選択してください。

	PCB01	まなびポケット教育委員会
テスト実施日を設定テスト結果を確認 お試し受検		
🚺 まなび ポケット		

まなびポケット MEXCBT連携アプリ ホーム画面

	PCB01 まなびボケット教育委員会								
まなび ポケット									
ホーム									
テストの実施日を設定									
テストの結果を確認									
お試し受検									
ログアウト									
	テスト実施日を設定テスト結果を確認								
	お試し受検								
	まなび ポケット								
まなびポケット	MEXCBT連携アプリ メニューバー画面								
 ×==-			PC	BO1 まなびボ	ケット教育委員会				
--	---------------------	-------	---------	----------	----------	--	--	--	--
お試し受検一覧 新しいテストの追加									
テスト名	⇒ ▼ 受検可能期間 ⇒ ▼	テスト受検	スコア 🌣 🔻	答案	0				
寒用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大間4	2023/08/30 00:00 まで	Ľ	0 / 2点	答案を見る	コピーする				
表用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/04 00:00 まで	ß	0/2点	答案を見る	コピーする				
ちばっ子チャレンジ100 国語 小字校1年生 たのしかった なつの おもいでを はなそう	2023/09/06 00:00 まて	ß			コピーする				
ちばっ子チャレンジ100 理科 小学校3年生 光のはたらきをしらべよう	2023/09/06 00:00 まで	ß			コピーする				
ちばっ子チャレンジ100 理科 小学校3年生 光のはたらきをしらべよう	2023/09/06 00:00 まで	ß			コピーする				
ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 すきな もの クイズをしよう	2023/09/04 00:00 まで	ß			コピーする				
東用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/04 00:00 まで	ß			コピーする				
15 「生徙與問紙」(通常)	2023/08/30 00:00 まで	ß	0 / 0点	答案を見る	コピーする				
東用談学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/08/30 00:00 まで	ß			コピーする				
- F1L-/+///0000-07-1 /1204445		Γ//							

② お試し受検一覧画面右上の、「新しいテストの追加」をクリックしてください。

<u>まなびポケット MEXCBT 連携アプリ 教育委員会向けお試し受検一覧画面</u>

③問題の種類、形式、学年、教科などの項目を適宜入力し、問題を検索します。

教科から選ぶ			問題の種類から選ぶ		
教科 ※必須	国語	~	学校種別 ※必須	小学校 🗸	
料目		~	学年	~	
タイトル	フリーワードで	検索 例: 令和3年度			

MEXCBT 問題検索画面

 ④ 当てはまる問題の一覧が表示されます。問題情報や解答情報を押すと、 プレビューすることができます。

		教科	から選ぶ		問題の種類から選ぶ				
教	¤ ≈ <i>⊗</i> #	国語	~	学校種別 ※必須	小	学校	~		
料	1		~	学年			~		
9	イトル	フリーワ	ワードで検索 例 : 令和 3 年度						
10]府留。	- 1227///								
口及居	No.		タイトル	教科 学年	科目	問題情報	解説情報	詳細	
	No.	ちばっ子チャレンジ100	タイトル) 国語 小学校1年生 なかまの こと	教科 学年 国語 小学1年	科目	問題情報	解説情報	I¥HE	
	No. 1 2	ちばっ子チャレンジ100 ば ちばっ子チャレンジ100 字	タイトル) 国語 小学校1年生 なかまの こと) 国語 小学校1年生 にている かん	教科学年 国語小学1年 国語小学1年	料目		解説情報 (====================================	¥細 J¥細 J¥細	

MEXCBT 問題選択画面

⑤ 問題一覧から追加したい問題を選び、「選択した問題を確認」ボタンを押します。 1度に追加できる問題は1個です。

	No.	タイトル	教科 学年	科目	問題情報	解説情報	詳細
	19	ちばっ子チャレンジ100小1国語	国語 小学1年		Ē	Ē	(詳細)
1	20	基礎学力定着プログラム小1国語	国語 小学1年		Ē	e	詳細
	21	全国学力調査令和3年度小6国語_大問7	国語 小学1年		Ē	e	詳細
	22	全国学力調查平成28年度小6国語B_大問3	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細
	23	全国学力調查平成28年度小6国語B_大問8	国語 小学1年		Ē	e	詳細
	24	全国学力調査平成27年度小6国語B_大問7	国語 小学1年		Ē	Ē	詳細
	25	全国学力調查平成26年度小6国語A_大問3	国語 小学1年		Ē	Ē	(詳細)
					1 2 3 4	5 6 7	8 9 >>
解报	数・1	/1 閉じ	る」 選択し	た問題を確認			

- 教科から選ぶ 問題の種類から選ぶ 教科 ※必須 国語 学校種別 ※必須 小学校 科目 学年 タイトル 以下の問題を追加します。よろしいですか? 選択数:1 タイトル 教科 学年 科目 削除 問題一覧 8 9 >> 基礎学力定着プログラム小1国語 国語小学1年 削除 問題を選択し 全て削除 No. 詳細 一覧へ戻る 追加する 詳細 19 20 基礎学力定着プログラム小1国語 国語 小学1年 詳細 1 21 全国学力調查令和3年度小6国語_大問7 国語 小学1年 詳細 MEXCBT 問題一覧 問題追加確認ダイアログ
- ⑥ 問題追加確認ダイアログにて、「追加する」をクリックしてください。

MILACDI 问题一見 问题但加唯论这个了中少

⑦ 完了ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

 ×==-		PCB01 まなびポケット教育委員会
お試し受検一覧		
テスト名 こ 〒 受検可能期間	 お試し受検の追加が完了しました! スコア OK 	
	データがありません	
まなびポケット MEX	CBT連携アプリ お試し受検追加	完了ダイアログ

※お試し受検の問題については、90日まで保存されます。

11-3 お試し受検の問題を解答する(教育委員会向け)

お試し受検一覧画面からお試し受検を行いたいテストコースを確認し、

テスト名右端から四列目にある「テスト受検」欄のアイコンをクリックします。

×==-				PCB01 まなt	びポケット教育委員会
お試し受検一覧					新しいテストの追加
F216 0 T	受後可能期間 中 平	テスト受検	יכג	÷ ▼ 答案	•
ちばっ子チャレンジ100 環料 小学校3年生 光のはたらきをしらべよう	2023/09/06 00:00 まで	ß			ರ್ಷ-ಕನ
ちばっ子チャレンジ100 環料 小学校3年生 光のはたらきをしらべよう	2023/09/06 00:00 まで	ß			₹8
ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 すきな もの クイズをしよう	2023/09/04 00:00 まで	ß			⊐E-49
実用赦学技能慎定 平成29年 第221回3級1次 大開4	2023/09/04 00:00 まで	ß			
実用数学技能慎定 平成29年 第221回3級1次 大開4	2023/09/04 00:00 まで	ß	0 / 2-瓶	苦葉を見る	 ⊐8-42
RS 『生徒篇詞紙』(通常)	2023/08/30 00:00 まで	ß	0/0点	答案を見る	
実用数学技能快定 平成29年 第221回3級1次 大騎4	2023/08/30 00:00 まで	ß	0 / 2/瓶	答案を見る	コピーする
奥用龄学技能镜定 平成29年 觸221回3級1次 大關4	2023/08/30 00:00 まで	ß			コピーする
RS 『生徒聞開閉(氏」(通知))	2023/08/29 00:00 まで	ß			コピーする
RS「生徒開閉紙」(通用)	2023/08/29 00:00 まで	ß			
					< 1 2 >
	# <i>6</i> L				
	ויסשר				
まなびポケット MEXCBT 連携	アプリ お詞	むし受	検一賢	包面面	

任意のテストコースの「テスト受検」欄のアイコンをクリックすると、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 テスト選択後画面





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。



「→」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。**

C MEXCBT	
全国学力調査 令 和2年度小6 算数 126m-00 - 解説・解答	18/18
現在の得点状況: 15 間中 0 間に正解しています。(現在の得点状況には,自動採点の対象となっている問題だけが含まれています。)	~
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」ボタンを押さないと、結果が記録されないので注意してください。]
正解	
第1問	
式 150×1.3 首え 195 cm	
第2問	
10 Km	
笹 3 問	
	終了
2013-2021-2021.10-Open Assessment Technologies SA -All rights reserved	
MEXCBT 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。

 	🏹 デストー発 - mech-bit x tao Thank you x +			-	D	×
\leftrightarrow \rightarrow C $\hat{\odot}$ https://cbt01.stg.	cl.ninja/ltiDeliveryProvider/DeliveryRunner/thankYou	r6	₹⁄≣	¢	٢	
	これで終了です。					
	ブラウザのタブを閉じてください。					

(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。 11-4 お試し受検の結果を確認する(教育委員会向け)

解答が完了した答案は、各テスト名右端から二列目「答案」欄の「答案を見る」をクリック して確認することができます。

			PC	:B01 まなびオ	ケット教育委員会
お試し受検一覧				新しい	トテストの追加
テスト名 이 1	▼ 受検可能期間 💠 👻	テスト受検	スコア 🗧 🔻	答案	0
実用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/07 00:00 まで	C	1/2点	答案を見る	コピーする
窦用数学技能候定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/07 00:00 まで	C			コピーする
夷用欲学技能横正 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/08/30 00:00 まで	C	1/2点	答案を見る	コピーする
高等学校卒業程度認定試験 令和元年 第2回 数学 大問6	2023/09/07 00:00 まで	C			コピーする
高等学校卒業程度認定試験 令和元年 第2回 理科 地学基礎 大問5	2023/09/07 00:00 まで	Ľ			コピーする
ちばのやる気学習ガイド 数学 中学校2年生 図形の調べ方「平行線と角」応用問題	2023/09/07 00:00 まで	C			コピーする
夷用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/04 00:00 まで	C	0 / 2点	答案を見る	コピーする
ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 たのしかった なつの おもいでを はなそう	2023/09/06 00:00 まで	ß			コピーする
ちばっ子チャレンジ100 理科 小学校3年生 光のはたらきをしらべよう	2023/09/06 00:00 まで	ß			コピーする
LE TT.IXVIAA TEN AMERAPE WALLATIANES		Γ#			
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ポケット				
まなびポケット MEXCBT 連携	アプリお	試し	受検·	一覧回	画面

「答案を見る」をクリックすると、お試し受検の解答内容の詳細画面が表示されます。

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、11-3 (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。



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。

C MEXCBT		
スコア	6%	0
すべて 間違い		
Questions	^ ^	
問題	^	これで終了です。
✓ 150cmの1.3倍に当たる長さ	1/1	次のページに進むと、問題の正答と解説が表示されます。
× 10000mは何kmであるのか	0/1	
× 72000mは何の72000個分で	0/1	問題の正答と解説を見た後で、問題のページに戻ることができません。
○ 縦80m, 横50mの長方形の	0	解答を見直す場合は、次のページに進む前に行います。
× 縦80m, 横50mの長方形を	0/2	
× 三角柱の底面に貼る紙の枚	0/2	
○ 示された四角柱について,	0	
× 円柱の側面に貼る長方形の	0/1	
× エナメル線のおよその長さ	0/1	
○ 1/3+2/5を計算する(全国学	0	
× 1/4Lの函を直すわけとして	0/2 💌	
トータル	1/15	
< 次へ	>	

	6%	① 情報ページ
<u></u>	間違い	
Questions	~	タフォストキロ・ナモにキス「タフトボクトキクロック」 アイボナい
Answers	^	「終了」ずるとさは、石下にある「終了」「ホタンをクリックしてくたさい。
解説・解答	~	,
③ 全国学力調査令和2年	度小6	
トータル	1/15	正解
< 次へ	>	
		第1 問
		所入 1950年155 新人 195 cm
		第2問
		10 Km
		第3問
		I

11-5 お試し受検の問題をコピーする

同じテストを再度受検したい場合は、テスト名右端の「コピーする」を

クリックしてください。

×==-			PC	B01 まなびボ	ケット教育委員会
お試し受検一覧				「新しい	トテストの追加
テスト名 さ v	受検可能期間 💠 🗉	テスト受検	スコア 🌣 🔻	答案	0
実用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/07 00:00 まで		1 / 2点	答案を見る	コピーする
実用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/07 00:00 まで				コピーする
実用数学技能模定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/08/30 00:00 まで	C	1/2点	答案を見る	コピーする
高等学校卒業程度認定試験 令和元年 第2回 数学 大問6	2023/09/07 00:00 まで				コピーする
高等学校卒業程度認定試験 令和元年 第2回 理科 地学基礎 大同5	2023/09/07 00:00 まで	C			コピーする
ちばのやる気学習カイド 数学 中学校2年生 図形の調べ方「平行線と角」応用問題	2023/09/07 00:00 まで				コピーする
実用数学技能検定 平成29年 第221回3級1次 大問4	2023/09/04 00:00 まで		0 / 2点	答案を見る	コピーする
ちばっ子チャレンジ100 国語 小学校1年生 たのしかった なつの おもいでを はなそう	2023/09/06 00:00 まで				コピーする
ちばっ子チャレンジ100 理科 小学校3年生 光のはたらきをしらべよう	2023/09/06 00:00 まで				コピーする
手は フィー・マッチング 1001 小手がったた ミンドドインナナー ひゃとう		Γ#			
(金 ホームに戻る) まなび オ	ໍ ケット				
			- 14	F4 -	

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ お試し受検一覧画面

完了ダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。

			PCB01 まなびボ	ケット教育委員会
	2023/09/07 00:00 まで			
	() お試し受検のコピーが完了しました!			
	ОК			
高等学校卒業程度認定試験 令和元年 第2回 数学 大問6	2023/09/07 00:00 まで			コビーする

<u>まなびポケット MEXCBT お試し受検一覧画面 コピー完了ダイアログ</u>

※コピーしたテストはお試し受検一覧の最上部に追加されます。

※テストのコピーを行わず再受検した場合、再受検した最新の解答結果が表示されます。 過去分の解答結果は表示されませんのでご留意ください。

第12章 結果を確認する(教育委員会向け)

12-1 MEXCBT へのログイン

学習eポータル(まなびポケット)に教育委員会アカウントでログインしてください。 ログイン後、左側のホームをクリックし、ホーム画面より「MEXCBT連携アプリ」を クリックしてください。



学習 e ポータル(まなびポケット)ホーム画面

12-2 結果確認画面を表示する

ホーム画面の「テスト結果を確認」をクリックしてください。

またはメニューアイコンをクリックしてメニューバーを開き、メニューバーから「テストの 結果を確認」を選択してください。

		- PCB01 まなびボケッ	卜教育委員会
			
		→テスト実施日を設定 -テスト結果を確認	
		ーお試し受検	
<image/>			
まなびポケット MEXCBT連携アプリ画面		まなび ポケット	
	<u></u>	なびポケット MEXCBT連携アプリ画面	
アメトの版を検認 お払した ログフト ・デスト火地田を立注 ・デスト火地田を立注 ・お太した体	● まなびポケット	P6801 #	ロびボケット教育委員会
	テストの英語日を急ぎ デストの加琴を構造 23歳し受除 ログアウト		
sizLu≋@		-テスト実施日を設定テスト結果を確認	
		#3#L- 2 #	
まなび ポケット		まなび ポケット	

初期状態では、常に現在の年度のテスト結果が表示されています。

異なる年度の結果を確認したい場合には、「テスト結果一覧」タイトル横の「20XX年度」プ ルダウンメニューをクリックし、希望の年度を選択してください。

※表示されるのは、前日までの結果となります。

※本画面の「実施校数」「解答人数」「平均スコア」は、児童生徒が問題に解答し

「終了」ボタンをクリックした前日までの集計結果が表示されます。

			PCB01 まなび	ポケット教育委員会
テスト結果一覧 2023年度 / 前日分までの受検結果表示 ⑦				
テスト名 2022年度 ↓ 〒	実施校数 🗘 🔋	解答人数 💠 🛡	平均スコア 💠 🗑	
□ (試行用) 全国3 力 2021年度 3 13年 小 6 国語 739_01	1校	1/88人	0 / 0点	配信別の状況
□ (試行用) 全国学力調査平成 2 9 年度小 6 国語 B h296jb-00	1校	3 / 136人	0.3 / 0点	配信別の状況
□【A】全国学力調査 中3数学	2校	18/806人	0.7 / 15点	配信別の状況
□ 【B】検定問題	1校	1 / 15人	0 / 15点	配信別の状況
□【E】全国学力調査 中3数学(受検回数1回)	2校	17 / 1096人	0.6 / 15点	配信別の状況
□【G】全国学力調査 小6国語	4校	40 / 1517人	3.2 / 15点	配信別の状況
□ [J] 全国学力調査 中3数学(自己採点のみ)	2校	16/458人	0 / 0点	配信別の状況
- 「11 今国学力恒态(市)国語(英語言語) (文字語語(水))	o#A	10 / 461	0 / 0占	
	ゞポケット			
まなびポケット MEXCBT 連携	もアプリ さ	テスト結算	果一覧画面	i

12-3 テスト結果詳細画面を表示する

詳細を確認したいテスト名右端「詳細」欄の、「配信別の状況」リンクを クリックしてください。

※解答人数には児童生徒が問題に解答し「終了」ボタンをクリックした前日までの集計を表示します。
※実施校数は教育委員会ユーザーがテストコースを配信することでカウントされます。実施校数は前日までの
配信数が表示され、児童生徒のテスト実施状態が未着手の場合でもカウント対象となります。

			PCB01 まなひ	ポケット教育委員会
テスト結果一覧 2023年度 ∨ 前日分までの受検結果表示⑦				
テスト名 🗘 🖫	実施校数 💠 🕱	解答人数 🗘	▼ 平均スコア \$ ▼	
□ (試行用) 全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 国語 739_01	1校	1/88人	0 / 0点	配信別の状況
□ (試行用) 全国学力調査平成 2 9 年度小 6 国語 B h296jb-00	1校	3 / 136人	0.3 / 0点	配信別の状況
□【A】全国学力调查 中3数学	2校	18 / 806人	0.7 / 15点	配信別の状況
□ 【8】 検定問題	1校	1 / 15人	0 / 15点	配信別の状況
□【E】全国学力調査中3数学(受検回数1回)	2校	17 / 1096人	0.6 / 15点	配信別の状況
□【G】全国学力調査 小6国語	4校	40 / 1517人	3.2 / 15点	配信別の状況
□ [J] 全国学力調査 中3数学(自己採点のみ)	2校	16 / 458人	0 / 0点	配信別の状況
_ 11 今日学士调本 古っ日語 (本協司総期明・ 彼 7 期間 + >>>)	1#5	10 (AC1 1	0/0片	
ال ا	びポケット			

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ テスト結果一覧画面

テスト結果一覧が表示されます。

※本画面の「解答期間」「解答人数」「平均スコア」は、児童生徒が問題に解答し 「終了」ボタンをクリックした前日までの集計結果が表示されます。

×==-						PCB01 まなびオ	ケット教育委員
テスト名:□(試行用)全国 解答人数:1/88人 全体平	国学力・学習状況 3均スコア:0 / 0)	調査 令和3年 点 前日分までの	小6 国語 739_01 受検結果表示 ⑦				
学校名 🗘 🕆	配信対象 設定年度	学年 💠 🖲	クラス 💠 🗉	解答期間 💠 👻	解答人数 💠 🗉	平均スコア 💠 🗉	詳細
NEXCBT確認学校3	2023	2年	1組,2組,3組,A組	2023/07/21 00:00 から 2023/07/31 23:59 まで	0/44人	点 / 0点	現在の状態
IEXCBT確認学校3	2023	2年	1組,2組,3組,A組	2023/06/21 00:00 から 2023/06/21 23:59 まで	1/44人	0/0点	現在の状態

←前に戻る	☆ ホームに戻る	■ まなび ポケット
đ	まなびポケッ	▸ MEXCBT連携アプリ テスト結果詳細一覧画面

テスト名右端「詳細」欄の、「現在の状態」をクリックすることで、 テスト実施状況の現在の状態を学校ごとに確認することができます。

『スト名:□(試行用)全[国学力・学習状況 平均スコア:0/05	調査 令和3: 点 前日分まで	年 小(6 国語 739_01 _{美結果表示} ⑦						
校名 💠 🔻	配信対象 設定年度	学年 ;	〒 ク	プラス \$	▼ 解答期間	÷ ¥	解答人数 💠 🔻	平均スコア	Å. V	『 詳細
EXCBT確認学校3	2023	2年	18	組,2組,3組,A組	2023/07/21 0 2023/07/31 2	0:00 から 3:59 まで	0/44人	0/0点		現在の状態
EXCBT確認学校3	2023	2年	18	組,28日,38日,A8日	2023/06/21 0 2023/06/21 2	0:00 から 3:59 まで	1/44人	0/0点		現在の状態
←前に戻る 命ヵ	ホームに戻る				まなびれ	゚ ケット				
また	アŇポケ	w		YORT	亩堆 ア・	プリテフ	レ結由戦	- 幺田	い きょうしょう しょう ひょう ひょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	रू
まな	びポケ	ットI	ME	EXCBT;	連携ア	プリ テス	卜結果詳	「細一	覧画	面
<u>まな</u>	びポケ	<u>ット </u>	ME	EXCBT	重携ア	プリ テス	卜結果詳	₩一	·覧画	<u>面</u>
<u>まな</u> ≍	びポケ	<u>ット </u>	ME	EXCBT	連携ア∶	プリ テス	卜結果詳	≦細一	覧画 PCB01 まな	
<u>まな</u> ×	<u>びポケ</u>	ット 学力調査 中3巻	ME	EXCBT	重携ア	プリテス	卜結果詳	≦細一	覧画 PCB01 まな	面 びポケット教育委員 生徒一覧 CD111+1
<u>まな</u> メニュー Fスト名: [A] 解答期間 容答期間:2023/07/04 00	びポケ (A) 全国 000から2023/07/	ット」 学力調査中3巻 '10 23:59 まで	YE 解答。	EXCBT)	車携ア	プリ テス 点	卜結果詳	≦細—	・ 覧画	<u>由</u> びボケット教育委員 生徒一覧 CSV出力
<u>まな</u> テスト名: [A] 解答期間 解答期間: 2023/07/04 00	<u>びポケ</u> 内- □ [A] 全国等 00 から 2023/07/	ット! ² か調査中3巻 10 23:59 まで ↓ ▼	YE 解答。 学年	XCBT) 人数:1/15人 平 ・ クラス :		プリテス 点 _{テスト実施状態}	▶ 結果詳 第6日時	É#H —	PCB01 まな スコア :	<u> 百</u> びボケット教育表出 生徒一覧 CSV出力 学 答案
<u>まな</u> テスト名: [A] 解答期間 解答期間: 2023/07/04 00 え vanual-s1	びポケ 内- □ [A] 全国 00 から 2023/07/	ツト 学力調査 中3数 110 23:59 まで 0	外王 学 第答、 2年	 大数:1/15人 平 クラス (1組.2組.4組) 	車携ア ^{均スコア:1/15}	プリテス 点 ^{テスト実施伏態} 未種手	• ▼ 解答日時	注細 ↔ •	・ 覧画 PCB01 まな スコア :	五 ひボケット教育委員 生徒─覧 CSV出力 ご 学 答案
まな テスト名: [A] 解答期間 解答期間: 2023/07/04 00 認 ianual-s1	びポケ 内- a [A] 全国 000から2023/07/	ツト 学力調査 中3数 10 23:59 まで ☆ ▼	Y 文学 解答 2年 2年 2年	大数:1/15人 平 ・ クラス (1組2組4組 1組	車携ア ^{均スコア:1/15} ^{初回} ^の ↔ ▼	プリテス 点 テスト実施状態 未着手 + 4番手	▶ 結果詳 # # # # # # # # # #	÷細—	• 覧画 PCB01 まな スコア :	五 ゴ
まな テスト名: [A] 解答期間 解答期間: 2023/07/04 00 認 ianual-s1	びポケ 内- 。(A) 全国 300 から 2023/07/	ツト 	WE ^{分学} 解答2 2年 2年	 人数:1/15人 平 クラス (1組2組4組) 1組 	車携ア ^{均スコア:1/15} ^{初回} ^の ♀ ▼ -	プリテス 点 テスト実施状態 未着手 未着手	 ▶ 結果詳 ₩ 解答日時 2022/07/04 12:28 	÷ ₩	・覧画 PCB01 まな スコア :	五 広バケット教育委び 生徒一覧 て、マンはか 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
<u>まな</u> テスト名: [A] 解答期間 容別間: 2023/07/04 00 名 anual-s1 anual-s2 anual-s3	びポケ 内- □ [A] 全国 00 から 2023/07/	ツト 学力調査 中3数 110 23:59 まで ↓ ▼	VLE 文学 解答2 2年 2年 2年 2年	 人数:1/15人 平 クラス : 1組2組4組 1組 	車携ア 均スコア:1/15 ^{初回} ◎ ♀ ▼ ^一 - 済	プリテス 点 テスト実施状態 未着手 売了	• * # # # # • * # # 2023/07/04 12:29 2023/07/04 12:29 2023/07/04 12:29 2023/07/04 12:29 2023/07/04 12:29	\$ 200 + 100 + 10	・ 覧画 PCB01 まな スコア : 1/15点	五 広ボケット教育委 生徒一覧 こSV出 う
まな また また たろ、 にA)解答期間 深容期間:2023/07/04 00 なる anual-s1 anual-s1 anual-s2 anual-s3	びポケ (内 - ¤ (A) 全国 300 から 2023/07/	ツト ⁽	Y E 文学 解答 2年 2年 2年 2年	 大数:1/15人 甲 クラス : 1組.2組.4組 1組 1組 	車携ア ^{均スコア:1/15} ^{対照} 。 ・ ・ 済	プリテス 点 テスト実施状態 未着手 完了 解答中	 ト結果詳 第3日時 <	◆ ▼ からまで から	・ 覧画 PCB01 まな スコア : 1/15点	 査 まは一覧 まは一覧 まないはか まないはか 茶 「茶 「
<u>まな</u> デスト名: [A] 解答期間 容期間: 2023/07/04 00 ※名 anual-s1 anual-s2 anual-s3 anual-s5	びポケ 内- □ [A] 全国 ³ .00 から 2023/07/	ツト ^{(()} () () () () () () () ()	文学 解答。 学年 2年 2年 2年 2年	 人数:1/15人 平 クラス (1) 1組2組4組 1組 1組 1組 1組 	車携ア 均スコア:1/15 ^{改映} の ♀ ▼ - - 済 -	プリテス よ ネ 本 着手 完了 解答中 未 希 手	 ト結果詳 第 1 1<!--</td--><td>*##</td><td>・覧画 PCB01 まな スコア : 1/15点</td><td>① ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td>	*##	・ 覧画 PCB01 まな スコア : 1/15点	① ① ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

<u>まなびポケット MEXCBT連携アプリ 現在の状態画面</u>

現在の状態画面で「生徒一覧CSV出力」をクリックすると、 CSVをダウンロードすることができます。 ※CSVは「学校名(教職員は非表示)」、「学年」、「クラス」、 「displayname(表示名)」、「PFID(UUID)」、「MEXCBTテスト名」、

「テストコース名」、「配信期間」、「受検完了日」、「得点」、「満点」、 「得点率(%)」の項目が出力されます。

 						PCB01 ∄	になびポケット教育委員
テスト名:再受験テスト2年生 解答期間:2023/07/21 00:00 疗	(試行用)全 から 2023/07/31:	全国学力・学習状 23:59 まで 解答	况調査 令和 3 人数:0 / 44人	年 小6 国語 739_01 平均スコア:0/0点			生徒一覧 CSV出力
氏名 💠	♥ 学年 🗘	クラス 💠	初回 受検 ⑦ ≑ ▼	テスト実施状態 💠 🗟	解答日時 💠 👻	スコア \$	▼ 答案
1年1組生徒	2年	1組	-	未着手			
1年1組生徒2	2年	1組	-	未看手			
1年2組生徒3	2年	1組	-	未着手			
1年2組生徒4	2年	1組	-	未着手			
1年3組生徒5	2年	1組	-	未着手			
←前に戻る	ムに戻る			======================================			

まなびポケット MEXCBT連携アプリ 現在の状態画面

	Δ	R	C	D	F	F	G	н			K	
I	学校名	学年	クラス	displayname(表示名)	PFID(UUID)	MEXCBTテスト名	テストコース名	配信期間	受検完了日	得点	満点	得点率(%)
2	果尿郁亚(vZ平	1組	1年1組生促	09990990-129	(凵(試打用/全国子	丹文駅ナスト2年3	2023/07/2	1 00:00 - 202	23/07/312	(3:59	
3	東京都立N	2年	1組	1年1組生徒2	6dc31ba0-3f7	7 □(試行用)全国学	再受験テスト2年生	2023/07/2	1 00:00 - 202	23/07/31 2	23:59	
4	東京都立M	2年	1組	1年2組生徒3	153333ba-8d	□(試行用)全国学	再受験テスト2年生	2023/07/2	1 00:00 - 202	23/07/31 2	23:59	

まなびポケット MEXCBT 連携アプリ 生徒一覧 CSV 出力画面

12-4 MEXCBT からログアウトする

テス 解答	卜名:□ (試行) 人数:1/88人	用)全国 全体平	副学力・学習状況 3均スコア:0/05	調査 令和3年 点 前日分までの	小 6 国語 739_01 受検結果表示 ⑦				
学校名	3	\$ 9	配信対象 設定年度	学年 💠 🗉	クラス キ 〒	解答期間 💠 👻	解答人数 ♀ ▼	平均スコア 💠 🗉	詳細
MEXC	BT確認学校3		2023	2年	1組,2組,3組,A組	2023/07/21 00:00 から 2023/07/31 23:59 まで	0/44人	0/0点	現在の状態
MEXC	BT確認学校3		2023	2年	1組,2組,3組,A組	2023/06/21 00:00 から 2023/06/21 23:59 まで	1/44人	0 / 0点	現在の状態

←前に戻る	☆ ホームに戻る	💶 まなび ポケット			
まなびポケット MEXCBT 連携アプリ画面					

① メニューバーが表示されたら、「ログアウト」をクリックしてください。

	PC801 まなびポケット教育委員会
🚺 まなびポケット	
オーム	
テストの実施日を設定	
テストの結果を確認	
お試し受検	
ログアウト	
	-テスト実現日を設定 -テスト結果を確認
	-5:4US#
	まながポケット
	6.00 m > 1
まなびポ	ケット MEXCBT 連携アプリ メニューバー画面

	FC801 家なびボケット教育委員会					
まなび ポケット						
	⑦ ログアウトしますか?					
	キャンゼル <mark>GK</mark>					
テストの英語日を設定						
23141人授称						
ログ ア ウト						
	- テスト実施日を設定 - テスト基準を確認					
	-お出し気後					
	まなびボグット					
まなびポケット MFXCBT 連携アプリ ログアウトダイアログ						
よないホティー WILAGDI 圧成ノノフ ロノノフトメイノロノ						

② ダイアログが表示されます。「OK」をクリックしてください。

③ ブラウザのタブのXボタンをクリックして、アプリケーションを終了してください。

まなびボケット × 100 ログアウト × +	~	-	(2	×
← → C			*		:
まなび ポケット					
ログアウトしました					

まなびポケット ログアウトしました画面

※ 複数人数で同一端末を使用する場合は、各アカウントでログインした時の MEXCBT 画面を 必ず閉じてご使用ください。(まなびポケットからログアウトしても MEXCBT からはログア ウト出来ません。)

第13章 よくある質問

MEXCBT に関する Q&A は、随時運用支援サイト (mext.go.jp)上で更新されます。

《問合せ窓口》

学習 e ポータル(まなびポケット)・MEXCBT 連携アプリに関するお問い合わ

せ

問い合わせ先はまなびポケットの開通連絡時にご案内しております。

MEXCBT に関するお問い合わせ

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)
 電話番号:MEXCBTコールセンター 03-5541-1301(平日9時から17時)
 メールアドレス:mexcbt-info@uchida.co.jp

<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>