L-Gate

MEXCBT(メクビット)機能拡充版

運用マニュアル

(第1.3版)

株式会社内田洋行

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。

1.	第	1章	はじめに	4
1	- 1	MEX	(CBT(メクビット)利用の流れ	4
1	. – 2	MEX	(CBT(メクビット)ご利用にあたっての留意事項等	5
1	- 3	MEX	(CBT(メクビット)における情報の取扱いについて	6
2.	第二	2 章	ログイン及びアカウント情報の管理について	7
2	2-1	MEX	、 (CBT(メクビット)を開始する(L-Gate へのログイン)	7
2	2-2	アカウ	フント情報の変更・追加	7
3.	第	3章	問題を配信する(教員向け)	8
3	8-1	問題の	の配信画面を表示する	8
Э	8-2	問題	を配信する	10
4.	第4	4章	問題を解答する(児童生徒向け)	.12
4	- 1	問題	解答画面を表示する	12
2	- 2	問題	を解答する(児童生徒向け)	14
5.	第	5 章	結果を確認する(教員向け)	. 17
5	5-1	結果	·確認画面を表示する	17
5	5-2	結果	を確認する	19
6.	第(6章	結果を確認する(児童生徒向け)	.21
6	5-1	結果	確認画面を表示する	21
6	5-2	結果	を確認する	23
7.	第〕	7章	よくある質問	24
Q	《問	合せ	··空口》	74
о.	((1))	нC	./╚ヘ┣━╡//	. 2 7

【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	2022年01月13日	マークフォーレビューの改善に伴う修正(第4章)
第1.2版	2022年01月29日	問題検索画面の機能追加に伴う修正(第3章)
第1.3版	2022年02月25日	MEXCBT の通称を、文部科学省 CBT システムに変更。

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。MEXCBT(メクビット)上にタイトルが
	一覧表示された際、「★」マークで見分けることができる。また、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
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。
【力行】	
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。文部科学省 CBT 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
【夕行】	
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。
テスト作成サイト(試	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、
行版):Sandbox	児童生徒に出題することも可能。本実証事業では、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
【八行】	
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。MEXCBT
	(メクビット)上にタイトルが一覧表示された際、「□」マークで見分けることができる。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
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】	
文部科学省 CBT シ	本実証事業で作成される、国が保有して運用する、初等中等教育向けの CBT システム。
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。
文部科学省 CBT シ	文部科学省 CBT システム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
ステム推進コンソーシ	けた団体。関連事業者や関連団体により構成される。
アム	
問題	提示される質問。

【ラ行】	
ログイン	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 CBT 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

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

MEXCBTの利用にあたり、教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。
	結果確認機能	担当する児童生徒の解答の正誤や正答率を確認することができます。
旧产生生	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。
児里生従	結果確認機能	それぞれの問題の正誤や正答率を確認することができます。

【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ポータルにログインする。(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)

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。

×:非対応
Microsoft Internet Explorer11 Mozilla Firefox

MEXCBT(メクビット)のブラウザ対応状況

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、児童生徒の氏名等は取り扱わずに、匿名のアカウント氏名(例:「児童生徒 0001」等)で運用することを想定しています。なお、希望する学校において、学習 e ポータル上に児童生徒の氏名を登録することも可能ですが、その場合には、各自治体の個人情報保護条例等をご確認の上、必要に応じて個人情報保護審査会等の承認または保護者の同意を取得する等、適切にご対応ください。
- ・ 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留意ください。
- ・ 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 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(L-Gate へのログイン)

MEXCBT(メクビット)を開始するためには、まず、L-Gate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。

L-Gate サイトの URL

L-Gate ログイン URL (SSO ユーザー)

https://XXX.I-gate.net

※XXX 部分は、お客様ごとに表記が異なります。
 ※SSO(シングルサインオン)ユーザーのログイン画面です。
 ※SSO ユーザーか、L-Gate ローカルユーザーかを確認する場合は、
 管理画面の利用者管理機能よりご確認ください。

<u>L-Gate ログイン URL (ローカルユーザー)</u>

https://XXX.I-gate.net/login

※XXX 部分は、お客様ごとに表記が異なります。

※L-Gate ローカルユーザーのログイン画面です。

2-2 アカウント情報の変更・追加

L-Gateで、アカウント情報の変更・追加を行う場合は、以下のリンクより、L-Gateマニュアルをご確認ください。

L-Gateマニュアル

- ・ 教員・児童生徒を個別に登録する
- 教員・児童生徒を一括登録する

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
 - ① L-Gateのトップページ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。

🌗 L-Gate	L-Gate 管理メニュー	つ 月 内日	-ダ市教育委員会(AAD) L-Gate闘発用第六中学校(予備) 目先生1 さん
命 トップ			
	кСı	_	00
□ お知らせ管理	IÇI	5	+ B
★ 教材・アプリ管理	MEXCBTテスト管理 MEXCBTテストを配信します.	お知らせ管理 お知らせ情報を配信します.	教材・アプリ管理 教材・アプリ管理・アプリグループ構成を設定しま
良 アンケート			9.
灸 利用者管理			
◎ 利用履歴の取得	B	۶۹+	had
	アンケート	利用者管理	利用履歴の取得
	アンケート・アンケートカデゴリー構成を設定します。 す.	利用省情報の管理やクラスと役割を設定します。	利用履歴を取得します。
		COPYRIGHT(C) UCHIDA	L-Gate / WebAdmin 2021.9.20 /OKO CO., LTD. ALL RIGHTS RESERVED. ライセンス情報

管理画面トップ

② MEXCBT テスト管理ページとテストグループの一覧が表示されます。 テストを配信するには、テストグループが必要です。 テストグループが未作成の場合は、「新規作成」ボタンを選択して作成してください。 テストグループを作成済みの場合は、④に進んでください。

🌗 L-Gate	MEXCBTテスト管理 MEXCBTテスト配信の	の管理・編集・削除	8	ウチダ市教育委員会(AAD) L-Gate購 内田先生1 さん	『発用第六中学校(予備) ☰
命 トップ					
☆ MEXCBTテスト管理	シンプルな検索 詳細検索				
⊲ お知らせ管理	タイトル				
田 教材・アプリ管理	タイトルを入力してください			Litzar	
良 アンケート				9691	
久 利用者管理	本システムで「テスト」と表記してある場合、	一定の質問対解答の形式を通じ	って児童生徒に出題するものを意味し	ています。	● 新規作成
□ 利用履歴の取得	テストグループ名称	テスト種別 状態	解答期間	解答状態	
		配信本			
	4	NUIS C	1100-87 X 1140-94 270		Þ
			COPYRIGHT(C) UC	L-Ga THIDA YOKO CO., LTD. ALL RIGHTS RE	ate / WebAdmin 2021.9.20 :SERVED. ライセンス情報

MEXCBT テスト管理画面

③ テストグループを作成します。各項目を適宜入力し、「保存」ボタンを選択すると作成が完了します。

□ テストグループの新	現作成 X
* テストグループ名称	テストグループ名称を入力してください
概要	概要を入力してください
解答期間	2021/11/26 00:00 → 終了日付 自
* 配信対象者	々 配信対象者を選択
* テスト種別	 必修 自習
	キャンセル保存
	テストグループの新規作成画面

④ テストを配信するテストグループの「+」ボタンを選択してください。

🌗 L-Gate	MEXCBT	テスト管理 MEXCBTテスト配信の	D管理・編集・削り	ŧ	クチダ市教育 内田 先生 1	『委員会(AAD) L-Gate開 さん	^{発用第六中学校(予備)} =
命 トップ							
论 MEXCBTテスト管理	2	レンプルな検索 詳細検索					
□ お知らせ管理	9-	トル					
∃ 教材・アプリ管理	5	イトルを入力してください				L HZ XV	0 # * *
艮 アンケート						5051	N DOK
灸 利用者管理	本システ	ムで「テスト」と表記してある場合、	一定の質問対解答	の形式を通じて児童生徒に	出題するものを意味しています。		● 新規作成
■ 利用履歴の取得					全2件中	₽ 1-2 件 < 1	> 10/ページ v
	¢	テストグループ名称	テスト種別	状態	解答期間	解答状態	•
	+	学習状況調査	• 必修	• 解答期間中	2021/11/25 18:15 から 2021/11/30 23:59 まで	 ・ 解答なし 	
	+	全国学力調査	 必修 	 解答期間中 	2021/11/25 15:58 から 2021/12/31 23:59 まで	 解答あり 	2 🔟 🗇
	4				全2件4	₱1-2件 < 1	, > 10/ページ ∨

MEXCBT テスト管理画面

⑤「テストを追加」ボタンが表示されるので、選択してください。

Cata							
		タイトルを入力してください					
						リセット	Q 検索
	本システ	「ムで「テスト」と表記してある	書合、一定の質問対解答	の形式を通じて児童生徒	まに出題するものを意味しています。		● 新規
					全21	牛中 1-2 件 < 1	> 10 / ~-
	4	ニフトバループタ枚	ニフト通知	14.85	4720 UR #8	4720-1-295	
		リストジルージョー	2 入1 11重加	17.85	서부 프 카이(8)	8# DI 10.821	
	+	学習状況調査	 必修 	• 解答期間中	2021/11/25 18:15 から 2021/11/30 23:59 まで	◎ 解答なし	2 0 (
		今同党力調査	2.16	• 经答照顾由	2021/11/25 15:58 から	観察志り	
		王国于刀纲重	• 1071gs	• //+ El // (e)	2021/12/31 23:59 まで	• #+= 00 9	
							⊙ テストを進
	タイ	' ы	公開	期間		解答結果	_
	- D	4】全国学力調查 中3数学	2000	0/01/01 09:00 ~ 2037/1	2/31 17:00	 利用可能 	1
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					

MEXCBT テスト管理画面

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。

①. 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。

問題の種類 ※必須	文部科学省 全国学力調査問題	→ 形式 ※必須	 ● 複数問題形式 ○ 一問一会 	答形式
学年	×	教科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
級	~			
タイトル	フリーワードで検索例:令和3年度		•	
問題一覧				

MEXCBT問題検索画面

②. 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。

問題一 利用す	-覧 る問題:	をチェックし、選択ボタンを押してください。((選択できる	問題は10個	までとな	50	全4件
ます)	No.	タイトル	学年	数料	級	問題情報	選択致:0/10
	1	全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 国語	小学6年	国語			
	2	全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 算数	小学6年	算数/数学			Ê
	3	全国学力・学習状況調査 令和3年 中3 国語	中学3年	国語		Ē	Ê
	4	全国学力・学習状況調査 令和3年 中3 数学	中学3年	算数/数学		Ē	Ē.
		•	選択				

③. 追加したい問題を選び、「選択」ボタンを押します。一度に選択できる問題は10個までとなります。再検索を行うとチェック内容はクリアされます。

問題一利用する	覧 る問題	をチェックし、選択ボタンを押してください。(選択できる	問題は10個	までとなり		全4件 選択数:2 / 10
± 9)	No.	タイトル	学年	教科	級	問題情報	解説情報
	1	全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 国語	小学6年	国語		Ē	^
	2	全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 算数	小学6年	算数/数学		Ē	Ē
	3	全国学力・学習状況調査 令和3年 中3 国語	中学3年	国語			
	4	全国学力・学習状況調査 令和3年 中3 数学	中学3年	算数/数学			-
			選択				

④. 確認画面が表示されるので、「はい」をクリックすると、選択した問題がL-Gateで配信されます。



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

 L-Gate 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。 画面左の「教材・アプリ」をクリックしてください。

		^{95岁市被胃委員金(AAD)} L-Gate開発用第六中学校(予備)	2021年11月29日 月曜日 16:12 らの田 先生 1 さん 三
合 ホーム	8 ホーム 2021年11月29日 月曜日		
メ 教材・アプリ	内田 先生 1 さん、こんにちは!		
メロジェン お知らせ	📢 あなたへのお知らせ		
山山 利用履歴			
しい アンケート		あなたへのお知らせはまだありません	
	💙 あなたへのアンケート		

児童生徒トップ画面

② 教材・アプリー覧が表示されます。MEXCBT アイコンをクリックしてください。

a h		ウチダ市教育委員会(AAD)	2021年11月29日 月曜日 16:15
		L-Gate開発用第六中学校(予備) 〇 内田先生1 さん 🗮
☆ ^{π−4}	 ★ ホーム> 数材・アプリ MEXCBTテスト 		
★ 数材・アプリ	MEXCBT MEXCBT MEXCBT FAL]	
利用 <u>蔵歴</u> アンケート	L	-	
		教材・アプリ画面	

③ テストグループ一覧が表示されます。受けたいテストグループをクリックしてください。

	^{ウチ9#該爾委員会(AD)} L-Gate開発用第六中学校(予備)	2021年11月29日 月曜日 16:31
☆ ^{★−ム}	₩ #~L> MEXCBI7.AF	(臭) 未解答のテストが 2 件あります
次 数材・アプリ	必修のテスト 自習のテスト	
ン お知らせ	検索条件 名前に[]を含むラスト	リセットテストを検索
	2021年11月25日 ~ 2021年11月30日 ♠ もうすぐ終了 学習状況調査 0/1テスト終了 ☑	> >
アンケート	2021年11月25日 ~ 2021年12月31日 全国学力調査 1/2 テスト株了 🕑	>>>
		< 1 >

テストグループ選択画面

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、以下のテスト一覧画面が表示されます。受けたいテストをクリックしてください。

	^{⊙疗炉散育委員会(AAD)} L-Gate開発用第六中学校(予備)	2021年11月29日 月曜日 16:34
	★ホーム> MEXCBTテスト> MEXCBTテスト等種ページ	0
#-4	2021年11月25日~2021年12月31日 全国学力調査	
教材・アプリ		
よ知らせ	デストを空ける デスト結果を見る	
山山 利用履歴	2000年1月1日 ~ 2037年12月31日 [【】全国学力調査 中3数学	テストを始める 📎
P'/t-h		
	□【G】全国学力調查 小6国語	テストを始める >
	テスト一覧画面	

受けたい問題をクリックすると、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。



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。**



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
 - L-Gate のトップページメニューから管理画面に移動し、左側のメニューから「MEXCBT テスト管理」を選択してく ださい。

🌗 L-Gate	L-Gate 管理メニュー	80 PB	Fダ市教育委員会(AAD) L-Gate開発用第六中学校(予備) 田先生1 さん
金 トップ			
	кСı	_	00
<↓ お知らせ管理		5	+8
■ 数材・アプリ管理	MEXCBTテスト管理 MEXCBTテストを配信します.	お知らせ管理 お知らせ情報を配信します.	教材・アプリ管理 教材・アプリ管理・アプリグループ構成を設定しま
展 アンケート			चु.
魚 利用者管理			
山 利用履歴の取得	B	۶۶+	lat
	アンケート	利用者管理	利用職歴の取得
	アンケート・アンケートカテゴリー構成を設定します。 す。	利用者情報の管理やクラスと役割を設定します。	利用職歴を取得します。
		COPYRIGHT(C) UCHIDA	L-Gate / WebAdmin 2021.9.20 YOKO CO、LTD. ALL RIGHTS RESERVED. ライセンス情報
	管理	2回面トップ	

② 結果を確認したいテストグループの「Ш」ボタンを選択してください。

🌗 L-Gate	MEXCBT	テスト管理 MEXCBTテスト配信の	D管理・編集・削I	ŝ	8	ウチダ市教育委員会(AAD) L- 内田 先生1 さん	-Gate開発用第六中学校(予備)	≡
命 トップ								
		シンプルな検索 詳細検索						
↓ お知らせ管理	9-	1 HU						
● 教材・アプリ管理	Ś	タイトルを入力してください					ノセット Q 検索	
良 アンケート								
久 利用者管理	本システ	=ムで「テスト」と表記してある場合、	一定の質問対解答	の形式を通じて児童生	E徒に出題するものを意味し	,ています。	③ 新規作成	ž
■ 利用履歴の取得						全2件中 1-2 件 <	1 > 10/ページ	
	¢	テストグループ名称	テスト種別	状態	解答期間	解答状態		Þ
	+	学習状況調査	 必修 	• 解答期間中	2021/11/25 18:15 / 2021/11/30 23:59 (から まで 解答なし		
	+	全国学力調查	• 必修	• 解答期間中	2021/11/25 15:58 / 2021/12/31 23:59 a	^{いら} まで 解答あり		
	¢					全2件中 1-2 件 <	1 > 10/ページ	~

<u>MEXCBT テスト管理画面</u>

③ テストグループの配信対象の、全てのユーザーと全てのテスト結果が表示されます。
 ユーザー名を選択すると、ユーザー単位の結果が確認できます。⇒④へ
 テスト名を選択すると、テスト単位の結果が確認できます。⇒⑤へ
 得点の横に表示される「
 」を選択すると、MEXCBT(メクビット)画面が起動し、詳細な結果を確認できます。

	3				
全国学力調査	Sec. 1				
配信対象者 3 名					
/JA	2021年度			◇ クラスを進択してくたさい	
28) 2	役割を選択してくださ				Utruk Q #
					全3件中 1-3 件 〈 1 〉 50 / /
-ザー3	2. 87.65	対象者		テスト名	全3件中 1-3 件 < 1 > 50 / / テスト結果
ーザーキ	2 配信: クラス名	対象者 出席番号	学醫の進捗	テスト名 。[G] 全国学力調査 小6国語	全3件中 1-3 件 < 1 > 50 / / テスト結果 c (A) 全国学力調査中3数字
ーザー \$ ^{生徒01}	2021年度 1年1組	対象者 出席番号 1	学習の進捗 0/2 テスト完了	テスト名 。 (G) 全国学力院査小6国語	全3件中 1-3 件 < 1 > 50 / / テスト結果 - ー
ーザーキ 生徒01 生徒2	クフラス名 2021年度 1年1組 2021年度 1年1組	対象者 出席番号 1 2	学習の進歩 0/2 テスト完了 0/2 テスト完了	テスト名 。 [G] 全国学力調査小6国語	全3件中 1-3 件 < 1 > 5077 テスト結果 - (A) 全国学力調査 中3数学
ーザー名 ^{生徒01} ^{生徒2} ^{先生1}	クラス名 2021年度 1年1組 2021年度 1年1組 2021年度 1年1組	対象者 出席番号 1 2 2	学習の進歩 0/2テスト完了 0/2テスト完了 1/2テスト完了	テスト名 - [G] 全国学力調査 小6国語 - - 4/1: 区 「編集7	全3件中 1-3 件 < 1 > 50// テスト結果 □ (A) 全国学力調査 中3数学 □ - □ - □ -
ーザー 生徒01 生徒2 先生1	たけに クラス名 2021年度 1年1組 2021年度 1年1組 2021年度 1年1組	対象	学習の進捗 0/2 テスト完了 0/2 テスト完了 1/2 テスト完了	テスト名 □ [G] 全国学力調査 小6国語 4/12 □ [解曲気了]	金3件中 1-3 件 < 1 > 50// ラスト結果 □ (A) 全国学力調査 中3数学 □- <p□- <="" p=""> □- □- □- □- □-</p□->

配信対象の全ユーザーの全テスト結果画面

④ ③の画面でユーザー名を選択すると、ユーザー単位の結果が確認できます。

ロテスト配信対象者と実施状況の確認		×
テストグループ名 全国学力調査 配信対象者 3 名		
全員・すべてのテスト > 内田先生1 内田 先生1 さんのテスト結果		
テスト名	得点/満点 ①	完了時刻
□【G】全国学力調査 小6国語	4/15 🖳 探点完了	2021/11/25 18:47
□【A】全国学力調查 中3数学	-/-	
		キャンセル

ユーザー単位の結果画面

⑤ ③の画面でテスト名を選択すると、テスト単位の結果が確認できます。

↓ テスト配信対象者と実施	時況の確認			х
テストグループ名 全国学力調査 配信対象者 3名				
全員・すべてのテスト > □【0	3】全国学力調査 小6国語			
□【G】全国学力調	會小6国語			
解答状況一覧				
氏名	得点/満点 ①		完了時刻	
内田 生徒 0 1	- / -		-	
内田 生徒 2	- / -			
内田 先生 1	4 / 15 💽	採点完了	2021/11/25 18:47	
				キャンセル

テスト単位の結果画面

5-2 結果を確認する

配信対象者のテスト結果のパーセンテージ表示の右側のアイコンをクリックすると、MEXCBT(メクビット)が起動し、当該児童生徒の解答が確認できる、詳細な画面が表示されます。

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。

© 2#47#	© 284778
237 0% O \$\$8~-5	237 0% O %#/<-5
A 803-801-10 and 10 American and Peterland A. 1. Addressed	
	. Лана, нал тар филоту, сфилоничных инистибия ту, же фл нинини

詳細確認後の正答・解説画面(「次へ」ボタンは表示されない)

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
 - L-Gate 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。 画面左の「教材・アプリ」をクリックしてください。

		^{0升ダ市教育委員会(AAD)} L-Gate開発用第六中学校(予備)	2021年11月29日 月曜日 16:12 各内田 先生 1 さん 三
1	₩. Δ		
秋秋・アプリ	2021年11月29日 月曜日 内田 先生 1 さん、こんにちは!		ુ 😍 ઁ
>>> கங6せ	📢 あなたへのお知らせ		
利用履歴 アンケート		あなたへのお知ら世はまだありません	
	💙 あなたへのアンケート		

児童生徒トップ画面

② 教材・アプリー覧が表示されます。MEXCBT テストをクリックしてください。

	ウチグ市教育委員会(AAD)		2021年11月29日 月曜日 16:15	
		L-Gate開発用第六中字校(予備)	🕒 内田 先生 1 さん 🛛 🗮	
	者ホーム> 数材・アプリ			
π− Δ	🧰 MEXCBTテスト			

9241-7-7-9				
お知らせ	MEXCBT			
ant	MEXCBTテスト			
利用履歴				
The second				
7 <i>2</i> 9-F				

教材・アプリ画面

③ テストグループ一覧が表示されます。受けたいテストグループをクリックしてください。

	^{059曲数雷委員会(AD)} L-Gate開発用第六中学校(予備)	2021年11月29日 月曜日 16:31 〇 内田先生1 さん 三			
☆ ホーム	m m ⁻ 21> MEALD17 AP	(1) 未解苦のテストが 2 件あります			
X 数材・アプリ	必修のテスト 自習のテスト				
ン お知らせ	検索条件 名前に「」を含むラスト	リセット テストを検索			
山 利用履歴 ()	2021年11月25日~2021年11月30日 ● bうすぐ終了 学習状況調査 0/1 テスト終了 [7]	> >			
アンケート	2021年11月25日~2021年12月31日 全国学力調査 1/2 テスト続了 ┏	>>>			
		< 1 >			
テストグループ選択画面					

④ テストグループを選択すると、以下のテスト一覧画面が表示されます。
 「テスト結果を見る」をクリックすると、得点を確認できます。
 結果をくわしく見たい場合は、テストをクリックしてください。別タブで MEXCBT (メクビット)が表示されます。

^{059年} L-Gate開発用貨	^{數實委員会(AAD)} 第六中学校(予備)	2021年11月29日月曜日 16:38 〇 内田先生1 さん 📃
★ ホ-ム> MEXCBTテスト> MEXCBTテスト>詳細ページ 2021年11月25日 ~ 2021年12月31日 全国学力調査		
テストを受けるテスト結果を見る		
	得点 / 满点	
□【A】全国学力調査 中3数学	-/-	結果をくわしく見る >
□【G】全国学力調查 小6国語	4 / 15	なます。 歴史見る 話果をくわしく見る >
	L-Gate開発用第 (本-Δ> MEXCBTF7A+> MEXCBTF7AF群欄ページ 2021年11月25日 ~ 2021年12月31日 全国学力調査 了AFを受ける 了AF結果を見る [[4]全国学力調査 中3数学 [[6]全国学力調査 小6国語	L-Gate開発用第六中学校(予備) ● ホ-Δ+ MEXCET7AL+ MEXCET7ALFMER4-57 2021年11月25日 ~ 2021年12月31日 全国学力調査 7ALを受ける 7ALFR来を見る

過去の結果も確認したい場合は、「履歴を見る」をクリックしてください。

口【G】全国学力調查 小6国語					
最新の結果	得点 / 満点		解き終わった時間		
	4 / 15	採点完了	2021-11-25 18:47	結果をくわしく見る >	
過去の結果	得点 / 満点		解き終わった時間		
					೭೮ ವ

6-2 結果を確認する

O 28471

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。



結果の詳細確認画面(無解答だった場合)

C 2 8 1 7 1

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%	① 情報ページ	スコア 0%	 (情報ページ)
サハて 厳違い		醸造い	
Questions ^	これで終了です。	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。
問題 ^	次のページに進むと、問題の正答と解説が表示されます。	Answers A	「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たさい。
× 比例のグラフから、xの 92	明瞭の正常と敏勢を見た後方、問題のページに見って) 比例正数の意味・室域 	747
× 反比例のグラフから表 9/1	同些の正言と解説を見た後で、同胞のパーンに戻って、	[>97], 0)4	止胖
○ *##28: .	解答を見直すことができます。	< m~ >	
Answers ~			第1問
1-210 M4			I
< <u>R</u> ^ >			第2問
			7.1
			第3問
			*
			解説は先生向けの内容になっています。
			(1) ここの (1) しん (1) (1) しん (1) しん (1) しん (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A All right	No reserved.	© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A All rights	resrved.
	光如体现处不正体 网络南南	(「ぬフ」ギカ、)	キキニナカキシン

第7章 よくある質問

よくある質問を以下に記載します。

L-Gate に関する Q&A は、以下を参照してください。 https://www.info.l-gate.net/#faq

なお、MEXCBT に関する Q&A は、随時運用支援サイト上で更新されます。

			L-Gate の管理画面のメニューより、お問い合わせに関する情報ページへアクセスする事 ができます。					
	L-Gate	L-Gate 管理メニュー	8	 ウチダ市教育委員会(AAD) ウチダ第六中学校 内田 先生1 さん 				
د ا 🗠	プ		۵ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ーザーホーム画面				
r€i MEX	XCBTテスト管理	r⊊i		Gate管理者マニュアル				
式 お知	ロらせ管理	ιÇ,		ルプデスク				
田 教材	オ・アプリ管理	MEXCBTテスト管理 MEXCBTテストを配信します	お知らせ管理 Cサ	インアウト 数材・アブリ答理・アブリグループ構成				
タ 利用	 者管理			を設定します.				
區 利用	目履歴の取得							
		<i>S</i> ₂	ad					
		利用者管理	利用履歴の取得					
4				▼ }				

《問合せ窓口》

<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>