文部科学省 CBT システム

MEXCBT(メクビット)機能拡充版 (スクールライフノート)

運用マニュアル

(第1.2版)

株式会社 EDUCOM

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。 目次

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	7
1-3 MEXCBT(メクビット)における情報の取扱いについて	8
第2章 ログイン及びアカウント情報の管理について	.9
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)	9
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(教育委員会・教員向け)1	11
3-1 自治体管理にログインする(教育委員会向け)	11
3-2 問題を配信する(教育委員会向け)	11
3-3 学校生活ウォッチャーにログインする(教員向け)	18
3-4 問題を配信する(教員向け)	18
第4章 問題を解答する(児童生徒向け)2	24
4-1 児童生徒エリアにログインする	24
4-2 問題解答画面を表示する	24
4-3 問題を解答する	25
(1) 一問一答形式の場合	27
(2) 複数問題解答形式の場合	27
4-4 授業情報から問題を解答する	28
第5章 結果を確認する(教育委員会・教員向け)2	29
5-1 結果確認画面を表示する(教育委員会向け)	29
5 – 2 結果確認画面を表示する(教員向け)	31
5-3 結果を確認する(教員向け)	32
5-4 授業情報から結果を確認する(教員向け)	34
第6章 結果を確認する(児童生徒向け)	36
6-1 結果確認画面を表示する	36
6-2 結果を確認する	37
6-3 授業情報から結果を確認する	39
第7章よくある質問	11
《問合せ窓口》	11

【改訂履歴】

版数	改訂年月日	改訂内容
第1版	2023年5月19日	初稿
第1.1版	2024年3月15日	1)教育委員会が問題配信を行う機能追加に伴う修正
		・3-1 自治体管理にログインする(教育委員会向け) 追加
		・3-2 問題を配信する(教育委員会向け) 追加
		・5-1 結果確認画面を表示する(教育委員会向け) 追加
		2) 教員が問題を配信する機能拡充に関する修正
		・3-4 問題を配信する(教員向け)
		- 各問題に解答できる期間を設定できるよう修正
		– 児童生徒個人に問題を配信する機能追加
		3) 表示画面の変更に伴う画像差し替え(2 章~6 章)
第1.2版	2024年10月18日	1)全体的に軽微な表現を修正
		2) 表示画面の変更に伴う画像差し替え(3 章~6 章)

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
ム推進コンソーシアム	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。
【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。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	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)	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。
【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。
	※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	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
ステム	アルでは、通称である「MEXCBT(メクビット)」としている。
【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】	
СВТ	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、教育委員会及び教員、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。

対象	機能	概要
教查禾昌公	問題配信機能	登録された問題を学校・学年に配信することができます。 児童生徒に直接 配信することも可能です。
教育安貝会 結果確認機能		学校全体でのスコアや各学校・学級のスコアを確認することができます。
教員	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。
教員	結果確認機能	担当する児童生徒の解答の正誤やスコアを確認することができます。
旧音生生	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。
	結果確認機能	それぞれの問題の正誤やスコアを確認することができます。

教育委員会及び教員、児童生徒が実現できる主な機能

【教育委員会視点からの主な流れ】

教育委員会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、学校・学年に配信する。(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、解答状況を確認する。(第5章参照)

【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) 〈自治体作成〉教育委員会が配信した問題が児童生徒に配信されていない場合、該当の児童 生徒へ配信する。(第3章参照)
- (3) 〈学校作成〉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)

(4) (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。
- 学習 e ポータルや MEXCBT の利用にあたり、ログインできない、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。

○:対応(各ブラウザの最新バージョンに対応)	×:非対応
•Microsoft Edge	Microsoft Internet Evalerer11
•Google Chrome	
 Apple Safari 	•Mozilla Firefox

MEXCBT(メクビット)のブラウザ対応状況

- 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ありませんが、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実証用学習 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)で運用してください。
- ・ 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 (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(スクールライフノート)にログインする 必要があります。教育委員会は「自治体管理エリア」、教員は「学校生活ウォッチャー」、児童生徒は「児童生 徒エリア」にアクセスし、ログイン画面を表示してください。

各ログイン画面でログイン ID・パスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

スクールライフノート	自治体管理		
	江戸市教育委員会 自治体ログイン ログインID パスワード ログイン		
	© 2019	EDUCOM	
自治体管	理エリア(教育	發員会)	ログイン画面
<u>スクールライフノート</u> 学	交生活ウォッチャー		
: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
: 1		愛生小学校	
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		愛生小学校 ログインID	
:# :#		愛生小学校 ログインID パスワード	
:∞ :∞ :∞	27-107477-1	<u>愛生小学校</u> ログインID パスワード ロ グイン	
:2) :2) :2) :2) :2)	20-16717/-F	<u>愛生小学校</u> ログインID パスワード ログイン	
: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	び生活ウォッチ	 愛生小学校 ログインID パスワード ログイン ヤー ログイ	<u>、 、 一 、 画面</u>



児童生徒エリア ログイン画面

2-2 アカウント情報の変更・追加

アカウント情報の変更・追加をご希望の場合は、別資料のスクールライフノート製品マニュアル(学習 e ポータ ル版のマニュアル)をご参照ください。

第3章 問題を配信する(教育委員会・教員向け)

3-1 自治体管理にログインする(教育委員会向け)

①スクールライフノートの「自治体管理」にログイン後、学校一覧画面が表示されます。

メニューフレーム>テスト管理をクリックします。

CTIONS	学校一	·皆			
检校		50			
産限セット	一括出力				
次職員	学校種別:	有効状態: キーワー			
目談	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有効▼	م	適用	
マンケート					
己童生徒	ID	名称	URLキー	有効状態	広域ID
アカウントロック	228	avisivul a うがっこう 愛生小学校	manual_p	•	
テスト管理	230	ぉぉたまちしょうがっこう 大田町小学校	manual_p2	•	
	229	ひなたおかちゅうがっこう 日向丘中学校	manual_j	•	

自治体管理 学校一覧画面

3-2 問題を配信する(教育委員会向け)

①テスト一覧画面で、テストグループを作成します。

「追加」をクリックします。

テス 追加	ト一覧 (2023年度) 道	14加(2024年度)								
⊧度: 2023年	- テスト状態 度 ▼	: 実施可能期間 ▼ 年/)	0: ∃∕⊟ -	~	年/月/日 🔹	学年: キー すべて ▼	ワード:		1 / 1	ρ 適用
ID †	テストグループ	テスト	テスト状態	作成者	実施可能開始日	実施可能終了日	学校数	学校種別	17.	Actions
745	自治体テストグ ループ 🔲	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中	鈴木 太郎	2024/02/02 15:00	2024/03/31 15:00	1校	小学校	6年	▶ 開始 解答一覧
744	自治体テストグ ループ(小学校6 年生) 🛄	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中	鈴木 太郎	2024/01/31 15:15	2024/03/31 16:00	1校	小学校	6年	▶ 開始 解答一覧
									1/:	l ページ, 2件表示中 全

自治体管理 テスト一覧画面

②ステップ1 画面でテストを実施する学校種別・学校・学年、テストグループ名など必要な項目を入力し、「保存して次へ」をクリックします。

テストグループ追加
ステップ1
学校種別*
小学校
学校 *
全ての学校ON 全ての学校OFF
☑ 愛生小学校
学年 *
6年
テストグループ名 *
全国学力調査グループ
実施可能期間 *
年度
2023年度 🔻
開始日時
2024年 2月7日 (水) 0時00分 *
終了日時
2024年3月31日(日)0時00分 *
 現在日時以降の日付を設定してください 開始日時を過ぎた場合、編集できる項目に制限があります
テストグループ説明
自治体で実施する全国学力調査(テスト)のグループです。
テストグループメモ ※児童生徒には表示されない教職員向けのメモ
• 児童生徒にアサイン済みの学校が存在する場合、編集ができない項目があります
保存して次へ

ステップ1 自治体管理 テストグループ追加画面

③ステップ2画面で「テスト追加」をクリックします。

実施テスト設定
一覧
ステップ2
学校種別:小学校 学校:1/2校 学年:6年 テストグループ名:全国学力調査グループ 実施可能期間:2024年2月7日 0時00分 ~ 2024年3月31日 0時00分 テスト説明:あり テストメモ:未入力
▶ テスト追加 ※テストは10件までしか追加できません
戻る 次へ ステップ 2 自治体管理 実施テスト設定画面

④別ウインドウで MEXCBT の画面が表示されますので、「教科から選ぶ」または「問題の種類から選ぶ」タブを クリックし、必要な項目を選択して「検索」をクリックします。

	教科から選	ぶ		問題の種類から	う選ぶ
教科 ※必須	国語	~	学校種別 ※必須	小学校	~
科目		~	学年	小学6年	~
タイトル	フリーワードで	検索例:令和3年度			
		リセッ	ト 検索		

⑤該当する問題の一覧が表示されます。問題情報や解答情報のアイコンをクリックすると内容をプレビューで確

認できます。

		教科から選ぶ			問題の種類か	ら選ぶ	
教	科※必	■ 国語 ✔		学校種別 ※必須	小学校	~	
科	目	~		学年	小学6年	~	
タ	イトル	フリーワードで検索 例:令利	03年度				
題	を選択	し『選択した問題を確認』ボタンを打	甲してください((選択できる問題は1	10個までとなりま	ます)	
	No.	タイトル	教科 学年	科目	問題情報	解説情報	詳細
	6	□【G】全国学力調査 小6国語	国語 小学6年	現代の国語 (高等)		Ē	詳細
1		the state of the second					

MEXCBT 問題選択画面

⑥配信したい問題の左側の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。問題は 10 個まで同時選択が可能です。

※すでにスクールライフノート上にテストが登録されている場合は、最大10個まで登録可能です。

		教科から選ぶ			問題の種類か	ら選ぶ	
教	\$ *@3	■ 国語 ∨		学校種別 ※必須	小学校	~	
科	3	· · · · ·		学年	小学6年	~	
9.	1 hju	フリーワードで検索 例:令和	13年度				
問題を	を選択	し『選択した問題を確認』ボタンを挑	甲してください (選択できる問題は1	0個までとなり	ます)	_
	No.	<u>ቃ</u> イトル	教科 学年	科目	問題情報	解説情報	詳細
_	6	□【G】全国学力調査 小6国語	国語 小学6年	現代の国語 (高等)		Ē	詳細
~		幸手市 国語 小学校6年生 確認テス	国語 小学6年		43	Æ	(III)

MEXCBT 問題選択画面

⑦表示された問題追加確認ダイアログで「追加する」をクリックします。

	BT							6
		教科から選ぶ				問題の種類から選	ぶ	
教	3) Ar			どれ		يلدي كالله . 1.		
料 タ・		以下の問題を追加します。よろしいですか? 	}			1	選択数:	
		タイトル			教科 学年	科目	削除	
		□【G】全国学力調査 小6国語		[国語 小学6年	現代の国語(高 等)	削除	↓
問題		全て削除						2 >>
問題な	ł	(一覧/	「戻る		追加する			翻
×	6	□【G】全国学力調査小6国語	国語 小学	Ź6年	現代の国語(高等)		6	詳細 ▲
	7	幸手市 国語 小学校6年生 確認テスト	国語 小学	≠6年				詳細
選択	数:1	1 / 10 閉じる	\supset		選択した問題を確	館		

MEXCBT 問題追加確認ダイアログ

⑧ステップ2画面に選択したテストが登録されますので、「次へ」ボタンをクリックします。

実施テスト設	定						
一覧							
ステップ2							
学校種別:小学校 学校:1/2校 学年:6年 テストグループ名: 実施可能期間:202 テスト説明:あり テストメモ:未入力	全国学力調査 4年2月7日 0時 ストは10件ま	グループ 00分 ~ 2024年 ミでしか追加でき	3月31日 0: ません	诗00分			
ID テスト	一 教 学年 科	科目	級回次	所要 時間	採点形式	総ス コア	備 考
923 □【G】全国学 力調査 小6国語	小学 国 6年 語	現代の国語 (高等)	制限 なし	5分	自動採点・ 自己採点	15	▶ 開始
戻る 次へ							
	ステップ	2 自治体	管理 実	ミ施テ	スト設定	画面	

⑨ステップ3画面が表示されますので、実施するテストの解答可能期間などを設定します。設定が終わったら「保存」をクリックします。

※解答可能期間は児童生徒が解答を開始することができる期間です。テストに解答している最中に解答可 能期間の終了日時となったとしても、受験が強制終了させられるわけではありません。

※一括アサインを「済」にすると、実施可能期間を迎えた時点で児童生徒に表示することが可能です。一括ア サインが「未」のままの場合、児童生徒への割り当てが完了していない状態であるため、各学校でテストグル ープを編集する必要があります。詳細は、問題を配信する(教員向け)をご参照ください。

※テスト表示・解答表示が OFF の場合、各学校(ウォッチャーエリア)では各項目の編集ができません。



ステップ3 自治体管理 実施テスト編集画面

⑩MEXCBT の問題がテスト一覧に追加されます。テスト状態が「実施中」のテストは、児童生徒に配信可能 な状態となっています。

	● 目治体実施7	「ストを保存しました				
テスト一覧						
追加 (2023年度)	追加(2024年度)					
年度: テスト状	8: 実施可能期間	N) :		学年: キー	ワード:	
2023年度 *	* #1./]	月/日 * ~	年/月/日 *	すべて *		の適用
						1/1ページ、3件表示中
ID 1 テストグループ	テスト	テスト状態 作成者	実施可能開始日	実施可能終了日	学校数 学校種別	学年 Actions
761 全国学力調査グ ループ 🛄	□【G】全国学力調査 小6国語	實施中 鈴木 太郎	2024/02/07 00:00	2024/03/31 00:00	1校 小学校	6年 😥 開始 解菁-
745 自治体テストグ ループ 🛄	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中 鈴木 太郎	2024/02/02 15:00	2024/03/31 15:00	1校 小学校	6年 😥 開始 解菁一
744 自治体テストグ ループ (小学校6 年生) 🗖	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中 鈴木 太郎	2024/01/31 15:15	2024/03/31 16:00	1校 小学校	6年 😢 開始 解答-
	テスト一覧 血油 (2023年度) 年度: アスト炊! 2023年度 * 「D ! アストグルーブ 761 全田宇力賞素グ ルーブ □ 745 胎法体テストグ ルーブ □ 744 胎法体テストク の一ブ □ 744 船法体テストク の一ブ □	 ● 自治体実施? テスト一覧 (血伝 (2024年度)) (血伝 (2024年度)) 年度: テスト状態: 実施可能期目 2023年度 * ・ * 年/ 10 ! テストグループ テスト 761 全国学力調査 / 小6国語 745 自治体テストグ □ [6] 全国学力調査 / 小6国語 744 自治体テストグ □ [6] 全国学力調査 / 小6国語 744 自治体テストグ □ [6] 全国学力調査 / 小6国語 	 ● 自治体実施テストを保存しました テストー覧 2.0x (2023年度) 2.0x (2023年度) 2.0x (2023年度) 2.0x (2024年度) 年度: テスト状態: 実施可能期間: 2023年度 * * (A/月/日 * (A/月/日 *<td>● 自治体実施テストを保存しました テストー覧 (1) (2024年度) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)</td><td>● 自治体実施デストを保存しました テストー覧 並加 (2024年度) 全版 (2024年度) 年度: テスト大概: 東州可能期間: 年月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年(- 年/日) ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日) ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年)) ● 年(- 年) ●</td><td>● 自治体実施テストを保存しました テスト一覧 2023年度 ▼ ▼スト状態: 実施可能期間: Ψ/月/日 ▼ 平/月/日 ▼ Ψ年: ▼-7-ド: 2023年度 ▼ ▼スト状態: 実施可能期間: Ψ/月/日 ▼ 平/月/日 ▼ Ψ 101 テストグループ アスト アスト状態 作成者 実施可能開始日 実施可能解析日 学校数 学校識別 761 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/07 00:00 1校 小学校 763 協体テストグ □ [G] 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/07 15:00 2024/03/31 15:00 1校 小学校 744 副治体テストグ □ [G] 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/20 15:00 2024/03/31 16:00 1校 小学校 744 副治体テストグ □ [G] 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/31 15:15 2024/03/31 16:00 1校 小学校</td>	● 自治体実施テストを保存しました テストー覧 (1) (2024年度) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	● 自治体実施デストを保存しました テストー覧 並加 (2024年度) 全版 (2024年度) 年度: テスト大概: 東州可能期間: 年月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年/月/日 ▼ 年(- 年/月/日 ▼ 年(- 年/日) ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年/日) ▼ 年(- 年/日 ▼ 年(- 年)) ● 年(- 年) ●	● 自治体実施テストを保存しました テスト一覧 2023年度 ▼ ▼スト状態: 実施可能期間: Ψ/月/日 ▼ 平/月/日 ▼ Ψ年: ▼-7-ド: 2023年度 ▼ ▼スト状態: 実施可能期間: Ψ/月/日 ▼ 平/月/日 ▼ Ψ 101 テストグループ アスト アスト状態 作成者 実施可能開始日 実施可能解析日 学校数 学校識別 761 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/07 00:00 1校 小学校 763 協体テストグ □ [G] 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/07 15:00 2024/03/31 15:00 1校 小学校 744 副治体テストグ □ [G] 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/20 15:00 2024/03/31 16:00 1校 小学校 744 副治体テストグ □ [G] 全国学力調査 ■ か木 大応 2024/02/31 15:15 2024/03/31 16:00 1校 小学校

自治体管理 テストー覧画面

- 3-3 学校生活ウォッチャーにログインする(教員向け)
- ①スクールライフノートの「学生生活ウォッチャー」にログイン後、ホーム画面が表示されます。
 - 「テスト」タブをクリックします。



3-4 問題を配信する(教員向け)

①テスト一覧画面で、テストグループを作成します。

テストを作成したい年度の「作成」をクリックします。

※教育委員会が作成した問題を確認する場合は、右上の「自治体」ボタンをクリックする必要があります。 ※教育委員会が作成した一括アサイン「未」の問題を確定する場合や、設定された問題情報の一部を編集

する場合は、テストグループ名をクリックして画面上部の「編集」をクリックすると、ステップ1が表示されます。 ステップ3以外(②~⑧)の操作はできませんので、⑨以降の手順を参照してください。 ※教育委員会が作成したテストを編集するには権限が必要です。

ライフノート 学校生活ウォッ	チャー						☆ 🚺	■ ★±47年校 鈴木 太郎 □
 かえり 野球部ふりかえり ● ●	LU 個人ふりかう	とり 2回 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	 ・ 					
テスト 副一覧 +作成 (2024	1年度) + 作成	(2025年度)						学校自治体
2024年度 🕶 6年2組	•	[児童生徒] 👻 2024年 4月1日	(月) • ~ 2024年 9月13日 (金) • [時]		1/時限なしも	¥含む [テスト表示] ▼ [必須	•	
該当件数:8件								
テストグループ	# R	対象設定	77F	テスト表示	2 and a second	授業日付/時間	解答可能期間	
【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	•	9月13日(金)5限目	2024年9月13日 8時30分 ~ 2024年9月17日 16時30分	
【G】全国学力調查小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	٠	9月13日(金)1限目	2024年9月13日 8時30分 ~ 2024年9月17日 16時30分	
【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	٠	9月11日 (水) 2限目	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分	
【G】全国学力調査 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月10日(火)3限目	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分	 ○ 開始 編集
検定問題	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	٠	9月5日(木)5限目	2024年9月5日 17時45分 ~ 2024年9月13日 17時45分	(€)開始 編集
検定問題	6年2組	(2人) 鈴木 賢志、寺本 明	□【G】全国学力調査 小6国語	非公開		9月5日(木)1限目	2024年9月5日 17時00分 ~ 2024年9月30日 17時00分	12 開始 編集
検定問題	6年2個	(2人) 鈴木 賢志、寺本 明	□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	٠	9月5日(木)4 限目	2024年9月5日 16時58分 ~ 2024年9月30日 16時55分	● 開始 解答者-3
							2024年9月5日 16時30分 ~ 2024年9月27日	

学校生活ウォッチャー テスト一覧画面

②ステップ1画面で「テストグループ名」「実施可能期間」を入力・選択し、「保存して次へ」をクリックします。

スクール	ルライフノート) 学校生活 ウォッチャー	→ ¤∜7ウ
::::	テスト <i>②</i> 作成	
:2	保存して次へ 保存して次へ	
: 2	ステップ1	
	FXF94-78*	
	[G] 全国学力調査 小6国語	
: 1	実施可能期間 *	
===	 現在日時以降の日付を設定してください 頭畑日時を送ぎた場合、損業できる項目に制限があります 	
	- 年度 開始日時 - 終了日時	
1	2024年度* 2024年9月11日(水) 14時30分 ~ 2024年9月30日(月) 14時30分	
: 20	テスト説明	
= 20		
: : :	Parkate Metalogean	
= 26		
-	テスト週当者	
	□佐々木 標書 ☑ 鈴木 太郎 □ 商木華織	
É		
	ステップ 1 学校生活ウォッチャー テストグループ作成画面	

③ステップ2画面で「テスト追加」をクリックします。

						A 794 1	up V
 ● ● 更新情報 ● ●<	ご 個人ふりかえり 活動が	「日本 パループふりかえり」 テス	▶ 日本 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	 定時間割 			
テスト 🖉 実施テスト設定							
			₹ る	次へ			
ステップ2							
ステップ2 テストグループ名:[G] 全国学力調査 実施可能期間:2024年9月11日(水) 1 テスト説明:未入力 ニュレマ: キュユキ	小6国語 4時30分 ~ 2024年9月301	日(月)14時30分					
ステップ2 テストグループ名:[G] 全国学力調査 実施可能期間:2024年9月11日 (水) 1 テスト説明:未入力 テスト規当者:鈴木 大郎	小6国語 4時30分 ~ 2024年9月301	日(月)14時30分					
ステップ2 テストグループ名:[G] 全国学力調査 実施可能期間:2024年9月11日(水) 1 テスト説明:未入力 テスト規当者:鈴木 大郎 (デストは10件ま	♪6国語 4時30分 ~ 2024年9月301 でしか追加できません	日(月)14時30分					

④別ウインドウで MEXCBT の画面が表示されますので、「教科から選ぶ」または「問題の種類から選ぶ」タブをクリックし、必要な項目を選択して「検索」をクリックします。

	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 ✔	
科目		~	学年	~	
タイトル	フリーワードで検索	例:令和3年度			
		(リセッ	▶ 検索		

MEXCBT 問題検索画面

⑤該当する問題の一覧が表示されます。問題情報や解答情報のアイコンをクリックすると内容をプレビューで確認できます。

		教科から記	選ぶ			問題の種類から	う選ぶ	
教	科※必須	日語	~	学校和	種別 ※必須	小学校	~	
科	目		~	学年		小学6年	~	
タ	イトル	全国						
問題	見一覧 を選択	し『選択した問題を確認』	(リー)	ビット	後 X る問題は10個ま	こでとなります)		全68件
問題	夏一覧 を選択 No.	し 『選択した問題を確認』 タイトリ	リー ボタンを押してく 	ビット ださい (選択でき 教科学年	使 案 る問題は10個ま 科目	こでとなります) 問題情報	解説情報	全68件 詳細
問題	1一覧 を選択 No. 8	し 『選択した問題を確認』 タイトJ 全国学力・学習状況調査 平 語B 大問2	リ 1 ボタンを押してく ル 城23年小6国	ビット ださい (選択でき 教科学年 国語 小学6年	使 ※ る問題は10個ま 利目	eでとなります) 問題情報	解謝情報	全68件 詳細
り題	●一覧 ★選択 No. 8 9	し 『選択した問題を確認』 タイトル 全国学力・学習状況調査 平 語B 大問2 全国学力・学習状況調査 平 語B 大問1	リ 1 ボタンを押してく 1 1 成23年小6国 1 1 成23年小6国	ださい (選択でき 教科学年 国語 小学6年 国語 小学6年	使 ※ る問題は10個目 利日	こでとなります) 問題情報	解説情報 音	全68件 詳細 (詳細) (詳細)
	 ▶ 選択 ▶ 選択 ▶ 8 9 10 	し 『選択した問題を確認』 タイトル 全国学力・学習状況調査 平 語B 大問2 全国学力・学習状況調査 平 語B 大問1 全国学力・学習状況調査 平 語B	リ ポタンを押してく 加 2 3年 小6 国 	ださい (選択でき 教科 学年 国語 小学6年 国語 小学6年 国語 小学6年	使 ※ る問題は10個ま 利目	ereeとなります) 問題情報 目 目 目		全68件 詳細 詳細 詳細 詳細

MEXCBT 問題選択画面

⑥配信したい問題の左側の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。問題は 10 個まで同時選択が可能です。

※すでにスクールライフノート上にテストが登録されている場合は、最大10個まで登録可能です。

		教科から選ぶ			問題	夏の種類から選	ぶ	
教科	※必須	国語	~	学校種別 ※必须	∉ 小学校	¢	~	
科目	1		~	学年	小学6	年	~	
タイ	11/1	全国						
題- 題を	-覧 -選択(√『選択した問題を確認』ボタンを1	(リセット)	できる問題は10個ま	窓 こでとなります)			全684
題- 題を	一覧 2選択し No.	ノ『選択した問題を確認』ボタンを打 タイトル	<u>(リセット</u> 押してください (選択 ⁻	校 できる問題は10個ま 教科学年	究 ■でとなります) 料目	問題情報	解説情報	全68 ⁴ 詳細
題- 題を	一覧 選択し No.	ノ『選択した問題を確認』ボタンを打 タイトル □ [G] 全国学力調査 小6国語	<u>リセット</u> 押してください (選択 ⁻	た できる問題は10個ま 教科学年 国語小学6年	察 こでとなります) <u>料目</u> 現代の国語(高等)	問題情報	解説情報	全68 詳細 詳細
題- 題を	一覧 注選択し 6 7	「選択した問題を確認』ボタンを タイトル □ (G) 全国学力調査小6国語 全国学力・学習状況調査 平成23年 /	<u>リセット</u> 押してください (選択 小6 国語B 大問3	校 できる問題(は10個ま 教科学年 国語小学6年 国語小学6年	楽 こでとなります) 利日 現代の国語(高等)	問題情報	解説情報 目	全68- 詳細 詳細 詳細
題 を ノ し	一覧 選択し 6 7 8	 『選択した問題を確認』ボタンを打 タイトル □ (G) 全国学力調査 小6国語 全国学力・学習状況調査 平成23年 // 全国学力・学習状況調査 平成23年 // 	(リセット 押してください (選択 小6 国語B 大問3 小6 国語B 大問2	た できる問題は10個ま 数科 学年 国語 小学6年 国語 小学6年 国語 小学6年	楽 までとなります) <u>料目</u> 現代の国語(高等)		解説情報 音 音	全68 ⁴ 詳細 【詳細 【詳細 【詳細

MEXCBT 問題選択画面

⑦表示された問題追加確認ダイアログで「追加する」をクリックします。

					6
	教科から選ぶ		問題の種類から	う 選 ぶ	
教科 ※必須 科目	国語 ×	学校種別 ※必須 学年	小学校 小学6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	
月5百 <u></u> 臣5	全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 国語	国語 小学6年		削除	
問題を選択し	全て削除				全68件
No.	「覧へ戻る」	追加する			詳細
0 7 全国	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	国語小学6年			
8 全国	国学力・学習状況調査 平成23年 小6 国語B 大間2	国語 小学6年			
9 全国	副学力・学習状況調査 平成23年 小6 国語B 大問1	国語 小学6年			詳細
選択数:1/10	閉じる	選択した問題を確	認		

MEXCBT 問題追加確認ダイアログ

⑧ステップ2画面に選択したテストが登録されますので、「次へ」ボタンをクリックします。



ステップ2 学校生活ウォッチャー 実施テスト設定画面

- ⑨ステップ3画面が表示されますので、プルダウンで学級を選択して「学級追加」をクリックすると、選択した学級のテスト設定欄が表示されます(実施期間や授業日付などを設定すると、授業情報画面に表示されるようになります)。追加した学級を変更したい場合は右上の「X」をクリックして削除してから再度設定してください。設定が終わったら「保存」をクリックします。
- ※解答可能期間は児童生徒が解答を開始することができる期間です。テストに解答している最中に解答可 能期間の終了日時となったとしても、受験が強制終了させられるわけではありません。

戻る 保存 キャンセル ステップ3 フストグループ名:[G] 全国学力調査 小6国語	
 ステップ3 ラストグループ名: [G] 全国学力調査 小6国語 	
テストグループ名:[6] 全国学力調査 小6国語	
■ 実施可能期間:2024年9月11日(水) 14時30分~2024年9月30日(月) 14時30分	
テスト説明:未入力	
- アイトメモ: ホイカ テスト担当者: 鈴木 太郎	
6年2組 / 学製進加	
	X
□ □ (3) 王国子刀詞宜小0 国語 解答可能到問・	
2024年9月11日(水)14時30分*~~2024年9月13日(金)14時30分* 2024年9月11日(水)* 4 版日 * 留 20次 留 表示 留 #音表示 対象者限定	
2024年 9月11日 (水) 14時30分▼ ~ 2024年 9月13日 (金) 14時30分▼ 2024年 9月11日 (水) ▼ 4 限目 ▼ 2 必須 2 表示 2 解答表示 1 # # 表示 2 解答表示 1 # # 表示 2 解答表示 1 # # 表示 2 # # 表示 2 # # 表示 2 # # 表示 1 # # 表示 1 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	新聞

82 A+>eA

⑩MEXCBTの問題がテスト一覧に追加されます。実施期間中かつテスト表示が「公開中」となっているテスト

が児童生徒に配信されます。

				① テストグル-					
1				Sector 1 = 0					
*	ーム 更新情報 学級ふりか!	とり 個人ふりか:	えり 法数グループふりかえり テスト	資料 相談 検温記録 予定 時間部	掲示板				
	テスト 副一覧 🚺 🔶 作成 (202	4年度) +作成	(2025年度)						学校 自治体
	2024年度 ▼ 6年2組	-	[児童生徒] 👻 2024年 4月1日	(月) - 2024年9月13日(金) - [時期] - 四投朱日作	^け /時間なし	を含む [テスト表示] ▼ [必須	•	
	該当件数:9件								
	テストグループ	78.	HARE	77F	テスト表示	RG	授業日付/時間	解基可能期間	
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	•	9月11日 (水) 4 限目	2024年9月11日 15時30分 ~ 2024年9月13日 14時30分	
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	•	9月13日(金)5 辰目	2024年9月13日 8時30分 ~ 2024年9月17日 16時30分	
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	•	9月13日(金)1限目	2024年9月13日 8時30分 ~ 2024年9月17日 16時30分	● 開始 編集 前除
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月11日 (水) 2 限目	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分	
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□ 【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月10日(火)3限目	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分	 ○ 開始 ● 目的 <
	検定問題	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月5日(木)5 限目	2024年9月5日 17時45分 ~ 2024年9月13日	 ()<

※テストの削除は、テスト一覧画面で削除したいテストの「削除」をクリックしてください。教育委員会が作成したテストは削除できません。

第4章 問題を解答する(児童生徒向け)

4-1 児童生徒エリアにログインする

①スクールライフノートの「児童生徒エリア」にログイン後、ホーム画面が表示されます。

「テスト」タブをクリックします。

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ペート	 		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 間割		
				< 2023年5月9日(火) >			今日 🗰 カレン:
	٢	時間割					表示学級 6年2
	時限	科目	授業情報	予定・持ち物・宿題	天気	ふりかえり	リアクシーみん ョン ノ・
鈴木 賢志さんへのお知らせ	朝			+	(iii	恵)	
☐ ノートにリアクションがあり ました	HR			+			
1日前 ※ 5月9日 (火) 1限目 (算数)	1 限	算数		 ●定規・コンパス・分度器 ●宿題(算数ドリルP25) 	4		<u>2</u> 1
鈴木 太郎先生がスタンプを 押しました。				+			
	2 限	社会		+	4		
- 今日のテスト				ŧ			
	3 限	国語		+	۲		

4-2 問題解答画面を表示する

①表示されたテスト一覧画面で、解答したいテストの「開始」をクリックします。

■	ート 心の天気 学び	テスト 「」 「 「」 「 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「 「」 「 「」 「」 「 「 「」 「 「 「 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	▲ 人 検温記録	③ ● 予定 時間割
テスト 副一覧				テスト解答結果
2024年度 - 6年2組 2024年	4月1日(月) - ~ 2024	4年 9月11日(水) 🖌 [時限] ,	- ■授業日付/時	澱なしを含む 未解答 ▼ 必須 ▼
該当件数:3件				
77F	実施状態	必須 授業日付/時限	解答回数	テスト解答期間
□【G】全国学力調査 小6国語	未解答	● 9月11日 (水) 2限目	0	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分
□【G】全国学力調査 小6国語	未解答	● 9月5日 (木) 5限目	0	2024年9月5日 17時45分~ 2024年9月13日 17時45分
□【G】全国学力調査 小6国語	未解答	● 9月5日(木)3限目	0	2024年9月5日 16時30分 ~ 2024年9月27日 16時30分

児童生徒エリア テスト一覧画面

4-3 問題を解答する

①別ウインドウで MEXCBT 問題解答画面が表示されますので、画面の指示に従い解答してください。



MEXCBT 問題解答画面

	E MEXCBI			准ユ目へがまニされてい
	全国学力・学習状況調査 令和2年 小6	算数 大問1-問題 4/8		進の具合が扱いとれてい
各ページを表示した/解答した/未解答である などが表示されています。	問題一覧 シー わたるさん (国立規模)	たちは、東京1000オリンピック・パラリンピックの会場になっている面立競技場の屋積 場を上から見たときの建物の広さ)について考えています。		
(例) 1 白い丸:表示した (未解答)	Mill 72000m ³ /d. i 1 R 3 Δ Δ Δ Δ	、ROTWON日サイガン まてつやからいヨルマ、その記号を並えましょう。		• 問題が表示されています。
 2 黒い丸: 解答した 	(s) (i) 新答 (かいとう)			
3) 下に三角: 今表示しているページ (4) 灰色の丸: まだ表示していない	()	国立競技場の面積は、約 72000 m² だそうです。		
● マーク(白い丸): ブックマークした	0710	75 n		この部分をクリックして問 題に答えます。
マーク(黒い丸): ブックマークした(解答済み)	0 71	m,		
(i) 説明ページ (解答を記入する欄はありません)			1	合えに後、「→」を押して 次のページに進みます。
画面左のメニューを表示する/しない		GÐ	r	もあります。
ブックマークを付ける/外す (気になる問題を振り返ると きの目印です)	22 - 7522 - 2022年 - par Austral of Technology EAL All rights read- 小さくする 大きくする 線を引く (蛍光ペン)	線を消す		

<u>MEXCBT の画面説明</u>

②全ての問題に解答すると、次の画面が表示されます。「←」をクリックすると、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

MEXCBT

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 -タがスクールライフノートにも登録されるため、**必ず「終了」を押すようにしてください。**

<u> </u>	
	比例定数の意味・安城・反比例のグラフ(全国学力調査平成30年度中3数学A大問9h309ma d09-解説・解答 5/5
問題一覧 ① ME ③ ④ ④ ME · ME ④ ④ ● ① ▲ ● ●	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。 第1問 第2問 第3問 ?

MEXCBT 正解・解説への導入画面

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

tao TAO - 個人 - Microsoft Edge	- 0 ×
https://cbt01.stg.ecl.ninja/ltiDeliveryProvider/DeliveryRunner/thankYou	A»
これで終了です。 ブラウザのタブを閉じてください。	

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。 4-4 授業情報から問題を解答する

スクールライフノートでは、テスト一覧画面だけでなくホームタブの授業情報画面からも MEXCBT の問題を解く ことができます。

「ホーム」タブをクリックしてホーム画面を表示し、テスト実施対象設定で設定した日時の「時限」「科目」「授業情報」のいずれかをクリックします。

۳ ۲	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ペニ 習ノート	 	した。 学びの天気 ふり]割	₩		
D					< 2023年5月12日(金) >			今日 🛗 カロ	ィンダー
Ð	A A A	C	時間割					表示学級 6	年2組
		時間							みんなの ノート
1	鈴木 賢志さんへのお知らせ	朝			+	:	(道徳)		
	1 ノートにリアクションがあり	HR	t		Đ				
	まじた 1日前	1 限	算数		 定規・コンパス・分度器 安額(質数ドリルP25) 	٩		<u>≗</u> 1	
	5月9日 (火) 1限目 (算数) 鈴木 太郎先生がスタンプを				+				
	JT L & L /2.	2 限	社会		+	4			
1	今日のテスト				(+)				
		3 限	国語	熟語の成り立ち	Ð	۲			

②授業情報画面に MEXCBT のテストが表示されます。「テスト」をクリックすると別ウインドウで MEXCBT 問題解答画面が表示されます(解答方法は4 – 3を参照してください)。

クール・	ライフノ	パート 児童生徒エリア		
Е љ-		● 更新情報 生活ノート 学習ノート 心の天気		
£			< 2023年5月12日(金) >	今日 🏙 カレンダー
1		③ 3限目	国語	6年2組
£	● 戻る		話し言葉と書き言葉	次の国語の授業 🕨
	学活	一 予定・持ち物・宿題		+
	1限	 ●教室変更(視聴覚室) 		Ø
1	算数	一 一 授業リンク		
1	2限 社会	□ 【B】検定問題	991	
•	3限 国語	検定問題 ③ テスト		
-	4限			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

児童生徒エリア 授業情報画面

第5章 結果を確認する(教育委員会・教員向け)

5-1 結果確認画面を表示する(教育委員会向け)

- ①スクールライフノートの「自治体管理」にログイン後、ホーム画面のメニューフレーム>テスト管理をクリックする とテスト一覧画面が表示されます。
- ②テスト一覧画面で、結果を確認したいテストの「解答一覧」をクリックします。

テス	卜一覧							
追加	1(2023年度)	<u></u> 追加(2024年度)						
年度: 2023 ^全	テスト状態 ∓度 ▼	またい 実施可能期 ▼ 年/	間: 月/日 ▼ ~	年/月/日 🔻	学年: キ- すべて ▼	-ヮード:	1 /	ρ 逸用 (1ページ,3件表示中全3)
ID ↑	テストグループ	テスト	テスト状態 作成者	実施可能開始日	実施可能終了日	学校数学校	種別学年	Actions
761	全国学力調査グ ループ 🔲	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中 鈴木 太	路 2024/02/07 00:00	2024/03/31 00:00	1校 小学	校 6年	▶ 開始 解答一覧
745	自治体テストグ ループ 🔲	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中 鈴木 太	as 2024/02/02 15:00	2024/03/31 15:00	1校 小学	校 6年	▶ 開始 解答一覧
744	自治体テストグ ループ(小学校6 年生) 🛄	□【G】全国学力調査 小6国語	実施中 鈴木 太	ag 2024/01/31 15:15	2024/03/31 16:00	1校 小学	校 6年	€ 開始 解答一覧

自治体管理 テスト一覧画面

③解答一覧画面では、「集計」欄で自治体内のテストと解答状態、「学校別集計」欄で学校内の解答状態 を確認できます。各学校の詳しい内容を確認するには「学年・学級別解答一覧」をクリックします。

解答一覧									
一覧表示									
学校種別:小学校 テストグループ名: 実施可能期間:2024	自治体テストグループ /02/02 15:00~2024/03/31 15:00								
	集計								
	学年テスト	テスト表示	解答表示	総スコア	平均スコア	最高スコア	最低スコア	児童生徒数	解答者数
	6年 🗆 【G】全国学力調査 小6国語	実施中	表示	15	4.50	9	0	10	2
学校別集計 学校: テス ▼	۲: ۲								
平均スコア:	最高スコア: ▼ ▼ ~	₹	低スコア: ▼	~	v	適用			
学校ティ		総スコア 平	均スコア 最高 4 50		最低スコア n	児童生徒数 1	解答者数 2	在,当须回4	70.000 日本
2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	【6】 至国子力調査 小6 国語	13	4.00		0	10	² 7	:平・字 赦 別 月	+合一覧

自治体管理 解答一覧画面

④学年・学級別解答一覧画面が表示されますので、学年・学級別の総スコアや平均スコアなどを確認しま

学年	・学	級別	別解	答一	覧								
) (#	答一覧		表示									
テス 実施 ^で テス 学校 ²	トグルー 可能期間 ト名:□ 名:愛生	プ: E : 202 【G】 小学校	自治体ラ 24/02/(全国学 交	テストグ 02 15:0(章力調査	`ループ)〜2024/03/3 小6国語	1 15:00							
					集計								
						テスト状態	解答表示	総スコア	平均スコア	最高スコア	最低スコア	児童生徒数	解答者
							_					10	
					自治体全体	実施中	表示	15	4.50	9	0	10	
					自治体全体	実施中	表示表示	15	4.50	9	0	10	
学年学 学級:	級別集	計 解答;	可能期間	罰:	自治体全体	実施中	表示表示	15	4.50	9	0	10	
学年学 学級:	級別集	計解答す	可能期間 年/	問: 月/日	自治 体全体 学校全体	実施中 実施中 年/J	表示 表示 月/日	15	4.50	9	0	10	
学年学 学級: 平均ス:	級別集 ▼ コア: ▼	計 解答ī	可能期間 年//	罰: 月/日 ▼	自治体全体 学校全体	<u>実施中</u> 実施中 年/ノ	表示 表示 月/日	15 15 で	4.50 4.50	9	0 0 道用	10	
学年学 学級: 平均ス: ID	級別集 ▼ コア: ▼ 学級	計 解答で ~	可能期間 年/.	町: 月/日 ▼ 解答可能	自治体全体 学校全体	実施中 実施中 年/// 〜 // // // // // // /// //// ////	表示 表示 月/日 ▼	15 15 15 数低スコア 総スコア	4.50 4.50	9 9 9 東高スコア	0 0 0 夏田 夏低スコア	10 10 児童生徒教	解答者
学年学 学級: 平均ス: 1D 20912	級別集 マ コア: マ 学級 6年1	計 解答 ~	可能期 [年//	間: 月/日 ▼ 解答可能 2024/0	自治体全体 学校全体 学校全体 最高スコア: マ 認識始日時 22/02 15:10	実施中 実施中 年/J ~ 第答可能終 2024/02/2	表示 表示 月/日 ▼ 了日時 29 15:00	15 15 を 低スコア 後 様スコア 15	4.50 4.50 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	9 9 9 乗高スコア -	0 0 0 3 周 最低スコア -	10 10 児童生徒数 5	解答者

自治体管理 学年·学級別解答一覧画面

- 5-2 結果確認画面を表示する(教員向け)
- ①スクールライフノートの「学生生活ウォッチャー」にログイン後、ホーム画面で「テスト」タブをクリックするとテスト 一覧画面が表示されます。
- ②テスト一覧画面で、結果を確認したいテストの「解答者一覧」をクリックします。
- ※学校が作成したテストを確認したい場合は右上の「学校」ボタン、自治体が作成したテストを確認したい場合は「自治体」ボタンをクリックしてください。確認の流れはどちらも同様です。

Т *	 → 更新情報 ○ 二 ○ 二<	この こり 個人ふりかえ	上り 二酸ダムーブムりかえり テスト	福 ● 資料 予定 時間割					
	テスト 〇一覧 🕇 🕈 (202)	4年度) +作成	(2025年度)						学校 會治常
	2024年度 - 6年2組	-	[児童生徒] - 2024年 4月1日	(月) • ~ 2024年 9月13日 (金) • [時限]	■授業日付/8	専跟なしを	含む [テスト表示] ▼ [必須] ▼	ρ	
	該当件數:8件								
1	テストグループ	78.	NARE	77F	テスト表示	88	授業日付/時限	解答可能期間	
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	٠	9月13日(金)5 限目	2024年9月13日 8時30分 ~ 2024年9月17日 16時30分	
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	開始待ち	•	9月13日(金)1原目	2024年9月13日 8時30分 ~ 2024年9月17日 16時30分	
	【G】全国学力调查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月11日(水)2 限目	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分	
	【G】全国学力調査 小6国語	6年2組		□ 【G】全国学力调查 小6国語	公開中	•	9月10日(水)3腹目	2024年9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13時00分	(€)開始 編集 解答者─覧
	検定問題	6年2組		□ 【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月5日(木) 5 限目	2024年9月5日 17時45分 ~ 2024年9月13日 17時45分	
	検定問題	6年2組	(2人) 鈴木 賢志、寺本 明	□【G】全国学力調査 小6国語	非公開		9月5日(木)1 限目	2024年9月5日 17時00分 ~ 2024年9月30日 17時00分	
	検定問題	6年2組	(2人) 鈴木 賢志、寺本 明	□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月5日(木) 4 限目	2024年9月5日 16時58分 ~ 2024年9月30日 16時55分	(€)開約
	【G】全国学力調查 小6国語	6年2組		□【G】全国学力調査 小6国語	公開中	•	9月5日(木)3 限目	2024年9月5日 16時30分 ~ 2024年9月27日 16時30分	10 MH

学校生活ウォッチャー テスト一覧画面

③解答者一覧画面が表示されますので、結果を確認したい児童生徒の「解答結果」をクリックします。

1	 ● ● ● ● ● ● ● ○ ● ○ ○	こりかえり 個		☆料 予定 時間 時間 お 、 お 、 お 、 お 、 お 、						
	テスト 目解答者一覧						テストグル	レーブ詳細)(扨	受業情報(解	答一覧
	【G】全国学力調査小6 □【G】全国学力調査/	国語 (実施可能) \6国語(6年2組	期間:2024年9月10日 13時00 10(9月10日(火) 3 限目))分 ~ 2024年10月31日 13 (解答可能期間:2024年9	時00分) 9月10日 13時00分 ~ 2024年9月13日 13開	総スコ (約00分)	7 平均スコア 15 10.50	最高スコア 12	最低スコア 9	解答者 2 <i>)</i>
	[児童生徒] ▼ [採点] 🔸 [[スコア(低)] 🔻 ~ [スコア	(高)] 🔻 🗆 スコア表示						
	[児童生徒] ▼ [採点 該当件数:2件] -	[スコア(低)] 🔻 ~ [スコア	(高)] - □スコア表示						
	[児童生徒] ▼ 該当件数:2件 我点] <mark>→</mark> [##8 t	[スコア (低)] • ~ [スコア 氏名	(高)] - □ スコア表示 解答回数	解若完了	(日時				
	[児童生徒] - [採点 該当件数:2件 採点 採点済み] <mark>→ [</mark>	[スコア (低)] マ ~ [スコア 氏名 鈴木 賢志	(高)] - ニスコア表示 解答回数 1	解答规7 9月10日(火)15時44分31秒	·日時		1997年1997年1997年1997年1997年1997年1997年1997		
	(児童生徒) (採点) 該当件数:2件 採血 採血済み 採血済み] <mark>→</mark> [#8 t	[スコア(低)] • ~ [スコア 氏名 鈴木 賢志 寺本 明	(高)] ・ □ スコア表示 解若回数 1 1	###元7 9月10日 (火) 15時40分00秒 9月10日 (火) 15時40分00秒	白崎		 ⑦ 解答結果 ⑥ 解答結果 		

学校生活ウォッチャー 解答者一覧画面

5-3 結果を確認する(教員向け)

①当該児童生徒の解答内容が確認できる MEXCBT の詳細画面が表示されます。

r	3370	★ 報答内容 正解	このページのスコア 0/1
すべて間	違い	新 解答	
stions	^ ^		
1	^	まもなく東京 2020	オリンピック・パラリンピックが始まります。
150cmの1.3倍に当たる長	ŧż 0/1		
) 10000mは何kmであるの	か 1/1	わたるさんたちは、	男子走り高とびの
72000mは何の72000個分	·C 1/1	+11212 - 27-241-	
)縦80m, 横50mの長方形	o •	オリンヒック記録に	つい(話し合っ(い
< 縦80m, 横50mの長方形	を 0/2	ます。	5 7/
○ 三角柱の底面に貼る紙の)枚 2/2		AL C
示された四角柱について			
〇円柱の側面に貼る長方形	iの 1/1		
フェナメル線のおよその長	(ż 1/1	第子走り 凛	とびのオリンピック記録は 239 cm です。
) 1/3+2/5を計算する(全国	目学 0 _		
トータル	8/15	2.172	
		オリンピッ	ク記録を出した選手の身長は 84 cm だそうです。
次へ	>	ゆうむ。この選手し	t. 身長の約 L3 倍の高さのバーをとびこえること

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「○」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 – 3 (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。



MEXCBT 各児童生徒の解答内容の詳細画面

②詳細の確認後は「終了」ボタンは表示されないため、ウインドウを閉じて終了してください。

MEXCBT		
スコア	(196
<u></u>	間違い	
Questions		^
同題		A
× 10月y- 5xiii	the vo	0/2
×反比例のグラ	フから表	0/1
○ ▼解説		
Answers		v
トータル		0/4
	1.0	
< 0	~	<u>^</u>
© 2013 - 2021 · 3.4.0-sp	rint134 - Open As	essme

C MEXCBT

スコア 09 <u>すべて</u> 醸造い Questions
_すべて 醸造い Questions
Questions ~
Answers A
① 比例定数の意味・変域
トータル い
く 次へ >

詳細確認後の正答・解説画面

5-4 授業情報から結果を確認する(教員向け)

スクールライフノートでは、MEXCBTの問題情報を授業の情報に関連付けて画面に表示できます。授業情報 画面から解答者一覧画面にアクセスして解答結果を確認できます。

「ホーム」タブをクリックしてホーム画面を表示し、テスト実施対象設定で設定した日時の「時限」「科目」「授業情報」のいずれかをクリックします。

1 *	 ● ● ● ● ● ● ● ○ ● ○ ● ○ ● ●<th>個人ふり</th><th>へ かえり 活動</th><th>「日へ グループふりかえり」 デン</th><th></th><th></th><th></th>	個人ふり	へ かえり 活動	「日 へ グループふりかえり」 デン			
	6年2組 🔻				< 2023年5月9日(火) >		今日 🗰 カレン
	100天気	C	時間割				
	" 遵 🗢 😷 ≽ 未	時限		授業情報	予定・持ち物・宿題	天気	リアクシ みん ヨン ノ
	1件 1件 0件 0件 3件	朝			+		I
	り 1件 1件 0件 0件 3件	HR			+	🌞 🏩 🕋 þ 兼 04 04 04 04 54	
	今日のテスト	1 限	算数		 ●定現・コンパス・分度器 ● 宿題(算数ドリルP25) ● 	◆ ◆ ◆ ★ 1(# 1(# 0(# 0(# 3(#	<u>2</u> 1
		2 限	社会		+		
					+	◆ ◆ ◆ ◆ ★ ○/# ○/# ○/# ○/# ○/# ○/# ○/# ○/# ○/#	
		3 限	国語	熟語の成り立ち	+		•

②授業情報画面に MEXCBT のテストが表示されます。「解答者一覧」をクリックすると「テスト」タブの解答者

スクール	ルライフノ	/ 学校生活ウォッチャー		🞅 🔤 🕅 🚺 🚺
μ	⊞ ^{⋆−Δ}	● 置う 置う 置う 置う 置う 更新情報 学級ふりかえり 個人ふりかえり	ぼの ぼう びーフシリカシリ デスト マル マル	
ø	6年2	組 🔻	< 2023年5月9日(火) >	今日 🛗 カレン
æ		④ 3限目	国語	6年2
L	反る		話し言葉と書き言葉	次の国語の授業 🕨
Г	学活	∰ 予定・持ち物・宿題		(
•	1 1 1 11	 教室変更(視聴覚室) 		(
æ	算数	♂ 授業リンク		■ 表示 / 変更
æ	2限 社会	□ [B] 検定問題		公開中
	3限 国語	検定問題 ③ テスト		◎ テストグル ◎ 解答者一覧 🔲 説明・メモ
	4限			ープ詳細

③解答者一覧画面で「解答結果」をクリックすると、別ウインドウで解答内容の詳細な MEXCBT 画面が表示されます(解答結果の確認方法は 5 – 3 を参照してください)。



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

- スクールライフノートの「児童生徒エリア」にログイン後、ホーム画面で「テスト」タブをクリックするとテスト一覧画 面が表示されます。
- ②テスト一覧画面で、結果を確認したいテストの「テスト解答結果一覧」をクリックします。

表示されるのは、採点が完了した「解答済み」のテストのみです。



③テスト解答結果一覧画面が表示されますので、結果を確認したいテストの「解答結果」をクリックします。

	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		天気 「「」 ○天気 ふりかえり	このようには、「「」」 このようには、「」 このようには、「」 このようには、「」 このようには、「」 このようには、「」 このようには、「」 このようには、 「」 このよう 「 このようには、 「」 このよう 「 こっしま 「 ここしま 「 ここし	▲ □ (料 予定)	▶ ● ●<
テスト 圓解	答結果一覧					(7 ,7,1-5
2024年 4月	1日(月) 🗸 ~ 2024年 9月11日	(水) ▼ [時限]	▼ ■授業日付/	(時限なしを含む	[解答回数]	•
該当件数:2	件					□ スコア/総スコアの
学級	テスト	解答回数	授業日付/時限	平均スコア	最高スコア	
			08108 (W)			▶ 解答結果
6年2組	□【G】全国学力調査 小6国調	语 1	3限目	10.50	12	(9月10日(火) 15時44分 解答分

児童生徒エリア テスト解答結果一覧画面

6-2 結果を確認する



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「○」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 – 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。 ②詳細の確認後は「終了」ボタンは表示されないため、ウインドウを閉じて終了してください。

C MEXCBT		
スコア	C	196
すべて	間違い	
Questions		^
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
● ♥解記		•
トータル		0,14
	WT &	
		_

スコア	09	·	
すべて	關違い		
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			
① 比例定数の意味	★・変域		正解
トータル	0/		ш.л+
< 次	~ >		
			第1問
			I
			第2問
			7.1
			4 2
			体 2 田
			先こ回
			9
			缶辺 言占 解説は先生向けの内容になっています。
			丹午 ロル 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-spri	int134 - Open Asse	sment Technologies S.A. · All rights r	eserved.

詳細確認後の正答・解説画面

6-3 授業情報から結果を確認する

スクールライフノートでは、ホームタブの授業情報画面から解答結果一覧画面にアクセスして解答結果を確認 できます。

「ホーム」タブをクリックしてホーム画面を表示し、テスト実施対象設定で設定した「時限」「科目」「授業情報」のいずれかをクリックします。

ナールライフ	ノート 児童生徒エリア							● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	* 登志 🏹	
1	 ● ●<th>客[] 習ノー</th><th>- ト</th><th>の天気</th><th>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</th><th>🥰 🗊 🌯 🖾 🎯 かえり テスト 資料 予定 時間割</th><th></th><th></th><th></th><th></th>	客 [] 習ノー	- ト	の 天気	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	🥰 🗊 🌯 🖾 🎯 かえり テスト 資料 予定 時間割				
9						< 2023年5月9日(火) >			テ日 🛄 カ	レンダー
	***	(٢	時間割					表示学級 🗧	年2組
心の天気										みんなの ノート
鈴木	賢志さんへのお知らせ		朝			+	۲	(道徳)		
	アートにリアクションがあり = した		HR			+				
			1 限	算数		●定規・コンパス・分度器	4		<u>♀</u> 1	
₩ 1 1 1 1 1 1 1 1	」 月9日(火)1限目(算数) 命本 太郎先生がスタンプを					● 宿題(算数ドリルP25) +				
L t	f L & L 72.		2 限	社会		+	۹			
	今日のテスト		_			÷				
			3 限	国語	熟語の成り立ち	+	۲			
					児童牛	- :徒Tリア ホーム値	न क			

②授業情報画面に MEXCBT のテストが表示されます。「解答結果一覧」をクリックすると「テスト」タブの解答

课-	-覧	画	面(こ遷移しる	ます。															
	スク-	ールライ	7/-	児童生徒エリア													愛生小年 鈴木	^{對校} 賢志	0[→ ¤#
		1	更親	 ● ●<td>発電 学習ノート ii</td><td>の天気</td><td>の元 学びの天気</td><td>[〔 〔 ふりか:</td><td>えり ラ</td><td>■ -スト 資</td><td>- 料</td><td>□ 予定</td><td>€ 時間割</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td>	発電 学習ノート ii	の天気	の元 学びの天気	[〔 〔 ふりか:	えり ラ	■ -スト 資	- 料	□ 予定	€ 時間割							
	đ								< 20	23年5月91	3 (火)) >						今日	🏢 カレン	ダー
	4			() 3限目							国語								6年:	2組
	æ		● 戻る							話し言語		き言葉						次の国	語の授業	
	£		学活	🇰 予定・持	ち物・宿題														(Ŧ
			1限	● 教室変更	(視聴覚室)														(
		Ĵ	尊数	♂ 授業リン	<i>7</i>															
	Ľ	2 1 1	2 限 社会		□ [B] #	食定問題	題													
	Ĩ		3限 _{司 5五}		検定問題											- AT 100 0	+ =		. == 10	
			4 限		() 7 X F									 	(と呼答和覧	百未一		J 8799	

児童生徒エリア 授業情報画面

③解答結果一覧画面で「解答結果」をクリックすると、別ウインドウで解答内容の詳細な MEXCBT 画面が 表示されます(解答結果の確認方法は 6 – 2 を参照してください)。

/	児童生徒エリア						
]	
、一ム 史初間	戦 主店ノート 子貨ノート 心の大気	1 <u></u>	x 55525	貝科	丁化 时间音		
テスト 目解名	客結果一覧						テスト一覧
2024年 4日1		_ [95(B]		hi tat	(報答)[m] =		
20244 4/31		• [143.686]					
該当件数:2件	‡						□ スコア/総スコアの表
該当件数:24 学級	‡ テスト	解答回数	授業日付/時限	平均スコア	最高スコア		□ スコア/総スコアの表
該当件数:2件 学級 6年2組	‡ テスト □【G】全国学力調査 小6国語	解答回数 1	授業日付/時限 9月10日(火)3限目	平均スコア 10.50	最高スコア 12	▶ 解答結果	□ スコア/総スコアの表 (9月10日(火)15時44分解答分
該当件数:2件 学級 6年2組 6年2組	テスト □ 【G】全国学力調査 小6国語 □ 【G】全国学力調査 小6国語	解答回数 1 1	授業日付/時限 9月10日(火)3限目 9月5日(木)4限目	平均スコア 10.50 11.00	 最高スコア 12 11 	 ● 解答結果 ● 解答結果 	□スコア/総スコアの表 (9月10日 (火) 15時44分 解答分 (9月5日 (木) 17時32分 解答分

児童生徒エリア 解答結果一覧画面

第7章 よくある質問

MEXCBT に関する Q&A は、以下を参照してください。 MEXCBT 運用支援サイト: https://support2.mexcbt.mext.go.jp

《問合せ窓口》

・学習 e ポータル (スクールライフノート) に関する問合せ窓口
 株式会社 EDUCOM
 電話番号: 0800-777-8105 フリーコール
 (受付時間 平日 9 時~18 時 年末・年始、土曜日、日曜日、祝祭日を除く)
 ※2023 年 8 月より電話番号が変更となりましたのでご注意ください
 ・MEXCBT に関する問合せ窓口
 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)
 電話番号: MEXCBT コールセンター 03-5541-1301(平日 9 時から 17 時)
 ※2023 年 7 月より電話番号が変更となりましたのでご注意ください
 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>