



# **L-Gate** 株式会社内田洋行

本件に関する問合せ先は、本マニュアルの最終ページに記載しています。

1

# 1. はじめに



本資料は、令和7年度全国学力・学習状況調査(中学校)の生徒質問調査および理科のオンライン実施に 係る<u>学習eポータルの操作手順</u>に限って記載しています。

上記調査に関する詳細な手順や留意事項等は、必ず「**令和7年度全国学力・学習状況調査【中学校】調査** マニュアル」や中学校調査Webシステムに掲載されているオンライン調査のQ&Aを参照してください。 (3月12日(水)に学校宛に配送されています。中学校Webシステムからダウンロードも可能です。)

また、学習eポータルのアカウント管理等について記載をしたMEXCBT運用マニュアルは、MEXCBT運用 支援サイトで掲載をしています。

●中学校調査Webシステム

URL: <u>https://www.gakuchouchu.mext.go.jp</u>



●MEXCBT運用支援サイト

URL: <u>https://support2.mexcbt.mext.go.jp/</u>



1. はじめに(続き)

結果を

確認する

# 対応ブラウザについて

• MEXCBTの問題(調査)プログラムはすべてWebブラウザで動作します。『Microsoft Edge』、『Apple Safari』、『Google Chrome』 のいずれかのWebブラウザの最新バージョンを利用してください。「最新」と表示されていない場合は、生徒質問調査や理科が実施でき ない可能性がありますので、設置管理者にアップデートについて相談してください。なお、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。



フィルタリングの解除について

Microsoft Internet Explorer

Mozilla Firefox

- 学習eポータルヘログイン(サインイン)できない場合や、問題(調査)プログラムの画面が開かない場合等は、以下のドメインについ て、フィルタリングやポップアップブロック等の制限がかかっている場合があります。閲覧、データのやり取りが可能になるように設定 いただけるよう、校内の情報(ICT)担当者と状況を確認の上、設置管理者に連絡してください。
- ・ これまでにMEXCBTを使用していれば、通常、再度の設定は不要ですが、端末やネットワーク機器の更新があった場合や転入等により 新たに使用する端末が増えた場合には、設定が必要となることが考えられます。

MEXCBT関連	https://*.mexcbt.mext.go.jp	
L-Gate関連	https:// <mark>お客様用文字列</mark> .l-gate.net https:/	// <mark>お客様用文字列</mark> -adm.l-gate.net
	https:// <mark>お客様用文字列</mark> -mng.l-gate.net https:/	// <mark>お客様用文字列</mark> -api.l-gate.net
	※ <mark>お客様用文字列</mark> は、申込団体ごとに異なります	- •

### 中学校理科の調査プログラムについて

- 令和7年度「中学校理科」の結果は、IRT(項目反応理論)に基づくスコア(IRTスコア)を用いて示されます。そのため、一部の問題は 「非公開」とし、次回以降も出題することで、年度を超えた学力の経年変化を分析できる仕組みになっています。非公開問題が漏洩する と、この分析が行えなくなるため、調査問題の画面コピー、撮影、書き写し等は絶対に行わないでください。
- なお、4月17日(木)タ刻に、中学校理科の「公開問題」を公表する予定です。

※その他、接続ができない、動作しない等の場合は、調査マニュアルや中学校調査WebシステムのQ&A等もご確認ください。

1. はじめに(続き)

結果を

確認する

# <u>「L-Gate」のアカウントの年度更新作業について</u>

年次更新の手順や、学校での作業の有無は利用団体によって異なります。不明な場合は学校設置者(教育委員会)にお尋ねください。

たいせつ 大切 あなたについて教え	にてください		• 4月1日以降、生徒がログインをすると左のような画面
しゅっせきばんごう クラスと出席番号	2025年度 ° クラスを選択	<ul><li> れい) 15</li></ul>	が表示される場合がありますので、各自で所属クラス を選択するよう指示をしてください。
	しょぞく ついか +所属を追加		▲ 生徒は自分で情報修正ができません
		<sup>ほぞん</sup> 保存する	誤ったクラスを選択した場合や、所属するクラスが存 在しない場合は、管理権限のあるアカウントの「利用 者管理」機能で修正・クラス追加等を行ってください。

# 「L-Gate」の年次更新の実施時期とテスト配信について

全国学力・学習状況調査実施前までに必ず年次更新が完了している必要はありません。実態に応じて対応してください。

年次	L-Gate上の	転入生の対応		
更新	テスト配信対象	団体内の転校	団体外からの転校	
学力調査 <b>前</b> に年次更新	202 <mark>5</mark> 年度 <sub>(令和7年度)</sub> 中 <b>3</b>	<ul> <li>・ 学校の変更を実施</li> <li>・ 実際に所属するクラスに登録する</li> </ul>	<ul> <li>アカウントの新規作成</li> <li>実際に所属するクラスに登録する</li> </ul>	
学力調査 後 に年次更新	2024年度 <sup>(令和6年度)</sup> 中2	<ul> <li>・ 学校の変更を実施</li> <li>・ 2024年度の任意のクラス(実際には所属していない)に登録する</li> </ul>	<ul> <li>アカウントの新規作成</li> <li>2024年度の任意のクラス(実際には所属していない)に登録する</li> </ul>	

 学校/クラス単位で調査プログラムを配信している場合には、配信後に該当クラスに転入してきた生徒への 追加配信作業は不要です。 2. システムにログイン(サインイン)する

### L-Gateへのログイン (サインイン) について

L-Gateにアクセスして、学習eポータルのIDとパスワードを入力し、「サインイン」をクリックまたはタップしてください。

- ログイン (サインイン)をすると、ホーム画面が表示されます。
- 教員は、MEXCBTに接続し、「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_通常(または「配慮」「後日」)」の問題を配信してください。(「3. 問題を配信する(教員向け)」参照)
- 生徒は、「あなたへのテスト」から、配信された問題を選択し、解答します。(「4. 問題を解答する(生徒向け)」参照)



お客様のご利用環境ごとにログイン画面の有無や表示が変わります。

ログイン後、ホーム画面が表示されます。

問題を

配信する

ログイン

(サインイン)

はじめに

問題を

解答する

結果を

確認する

- SSOユーザーをご利用の場合は、次のURLより、ログインしてください。
   ※URLのお客様用文字列部分は、団体ごとに表記が異なります。
  - https://<mark>お客様用文字列</mark>.l-gate.net
- L-Gateローカルユーザーをご利用の場合は、次のURLよりログインしてください。
  - https://<mark>お客様用文字列</mark>.I-gate.net/login

3. 問題を配信する  $(\mathbf{1})$ 

問題を 配信する 問題を **ログイン** (サインイン) はじめに 解答する 確認する

結果を

### L-Gateでの配信設定について

- L-Gateには教育委員会を含む学校設置者向けの全体管理機能があり、各学校に対して、MEXCBTの問題を一斉配信するこ とができます。実施日が同じ学校が複数ある場合に便利です。
- 学校内で教員がクラスや個別の生徒を選択してMEXCBTの問題を配信することができるため、配慮版問題が必要な生徒に個 別に問題を配信することができます。
- L-Gateなら設定内容がすぐに反映されるので、設定の誤りが見つかった場合でもすぐに修正することができます。



# 3. 問題を配信する ①

はじめに ログイン 問題を 問題を 結果を (サインイン) 配信する 解答する 確認する

### <u>L-Gateの配信設定について</u>

## a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合



# b. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがない場合



「教材・アプリ」画面から「MEXCBT 教員」を クリックまたはタップします。

	1000	ッチダ市数東委員会(AAD) ウチダ第10小学校	2023年1月26日 朱曜日 <b>14:36</b> ④ 内田 洋美 さん 三
<b>11</b> #-4	#ホーム > 数村・アフリ ★ MEXCBT 校員		
メ Nativ 数材・アプリ			
あれらせ しまし <sup>又よう又あ3</sup> 利用履歴	MEXCBT 教員		
<b>じ</b> アンケート	X MEXCBT 生徒		
30 11-55 154 毎日の記録			
	MEXCBT 生徒		

#### 「MEXCBTテスト管理」画面が開きます。 「新規作成」ボタンをクリックまたはタップします。

🜗 L-Gate	MEXCB	Tテスト管理 MEXCETテスト	一記伝の管理・編集・自	8		(名 ウチ 内田	ダ市教育委員会(AAC) ウチダ第10小学校 先生 さん
金 トップ							
④ MEXCHTテスト管理	A 78	通知后 本 一斉配信					
4 お知らせ管理		シンプルな検索 詳細検索					
回 教材・アプリ管理		2464					
目 アンケート		タイトルを入力してください					
冬 利用者管理							リセット 9. 枝奈
恒 利用職務の取得	ネシス	テムで「テスト」と表記してある	場合、一定の難聴対解	答の形式を通じて児童主	徒に出題するものを意味しています		
C 198028						全에다	● 新統代成 P 18件 〈 【 〉 10件/ページ ✓
	<	テストグループ名称	テスト種別	状態	解影明别	解答状態	(在成者)
	÷	トレーニング2	• 必称	<ul> <li>解器問題中</li> </ul>	2023/01/25 18:12 から 2023/02/24 23:59 まで	• 解留あり	お客様 内田元 ② B M ①
	+	トレーニング	• 必称	- 解答昭昭终了	2022/09/29 18:08 から 2022/10/31 23:59 まで	MEQU	内田先 🖉 🖹 🔟 🗇
	_						

はじめに ログイン 問題を 問題を 結果を (サインイン) 配信する 解答する 確認する

## <u>調査プログラム(問題)の取り扱いについて</u>

# 調査問題の取り扱いには十分にご留意ください

<u>・</u> 調査問題の撮影/メモ厳禁	調査問題の 事前チェックはNG
<ul> <li>調査問題の画面コピー、撮影、書き写し等は絶対に行わないでください。</li> <li>調査問題の内容が分かる写真を学校のWebサイトで公開することや、学校内のグループウェアで共有することもお控えください。</li> <li>L-Gateのヘルプデスクに調査問題の内容が分かる画面キャプチャをお送りいただくことはお控えください。</li> </ul>	<ul> <li>受検回数の制限があります。</li> <li>教員が児童生徒のL-Gateのアカウントや答案番号を利用して調査プログラムを確認することも絶対に行わないでください。</li> <li>調査問題には受検回数の制限が設けられており、生徒の受検や結果の返却が正しく行えなくなります。</li> </ul>
MEXCBTコンソーシアムにお問い合わせください。	<ul> <li>問題確認用の答案番号はありません。</li> <li>MEXCBTの操作練習に使える「サンプル問題」が すでに公開されています。</li> <li>令和5年度実施の全国学力・学習状況調査(中学 校英語)では、教員が利用できる共通の番号が 用意されていましたが、今回はありません。</li> </ul>

# 3. 問題を配信する ②

# L-Gateでの配信設定について

テスト種別

必修

•「テストグループの新規作成」画面が開くので、各項目を下表の通りに入力し、「保存」ボタンをクリックまたはタップします。

□ テストグループの	新規作成		×
* 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	信の確	確認のために「自分に配信」を利用することはできますが
* 解答期間	2023/01/26 00:00 → 終了日時 自	間査プロ	コグラム(問題)の内容を確認することはできません。
* 配信対象者		生徒の 禁止され	)アカウントや答案番号を利用して調査プログラムを確認する されています。
* テスト種別	<ul> <li>必修</li> <li>自習</li> </ul>		
			キャンセル 保存 (次ページに続く)
名称	設定		注意点
テストグループ 名称	テストグループ名称は自由に設定できますが、分か すい名前としてください。 ※本マニュアルでは、例として「R7全国学調_中学 ンライン調査」と設定します。	、りや 校_オ	調査マニュアル、教室監督者マニュアル等では、左記 トグループ名称で生徒へのアナウンスを例示していま 更する場合は、各種マニュアルを読み替えてください
Z答期間	実施指定日の実施開始時間〜夕方までを選択します	- 0	実施指定日は、文部科学省が指定した1日程のみとなり 指定日以外での実施はできませんので、実施指定日( 午前または午後)を確認の上、指定の日程より前に生 題を開かないように解答期間を設定してください。
记信対象者	調査を実施する対象学級またはユーザーを選択しま ( <u>令和7年度中学3年生</u> のクラス・ユーザーに対し 信します。) ※配慮が必要な生徒には、個別に配信を行ってくた	す。 て配 さい。	_

# 3. 問題を配信する ③

# <u>配信する調査プログラムの検索ついて</u>

※以下、その他の調査等についても手順は同様ですが、問題の種類や名称等は、調査マニュアルを参照してください。 ※ <u>実施指定日の前日15時まで</u>に配信作業は実施してください。

検索画面が表示されたら、以下の条件で「検索」をクリックします。

タブ : 問題の種類から選ぶ 問題の種類 : 【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_通常 形式 : 複数問題形式

※問題の種類について

- 配慮が必要な生徒がいる場合は、「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_配慮」を選択してください。
- 後日実施を予定していた場合や、欠席等で一部の生徒が後日実施となる場合は、「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_後日」 を選択してください。※後日実施の調査プログラムは4月16日(水)16時から配信可能となります。
- それぞれ、問題タイトルに記載された日付以外で実施をすることはできません。後日実施の調査プログラムは、4月18日(金)以降受検が可能となります。

	教科から選ぶ		問題の種類から選ぶ	
問題の種類 ※必須	文部科学省_全国学力調査サンプル問題 ~	形式 ※必須	● 複数問題形式 ○ 一問一答形式	
学年 級		教科		
タイトル	【R7全国学詞】_中学校理科・生徒質問調査_配慮 【R7全国学調】_中学校理科・生徒質問調査_後日			
	)	検索		

### <u>配信する問題(調査)プログラムについて(4月14日(月)~4月17日(木)実施)</u>

- 4月14日(月)~17日(木)に実施する生徒質問調査および理科の問題プログラムは、以下の7種類が搭載される予定です。
- ・ 配信が可能になるのは<u>4月10日(木)</u>からの予定です。実施指定日の前日15時までに配信を行ってください。
- 実施指定日以外の問題は選択することができません。
- 各問題プログラムは、タイトルに記載された日付以外、受検することはできません。必ず指定日に実施をしてください。
- 配慮が必要な生徒がいる場合は、「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_配慮」で検索し、対象者に配信してください。
- 調査は必ず①生徒質問調査、②理科の順で実施をしますので、配信された問題が①②の順に並ぶようにしてください。

※教育委員会が配信する場合

教育委員会が所管の学校へ問題を配信する場合、各学校のオンライン調査実施指定日を確認の 上、<u>各学校の指定されたオンライン調査実施指定日の問題のみを配信</u>してください。誤った日 程の問題が配信されている場合には、受検することができませんのでご注意ください。



問題を

解答する

結果を

確認する

11

問題を

配信する

**ログイン** (サインイン)

はじめに

<通常:問題の種類「【R7全国学調】 中学校理科・生徒質問調査 通常| で検索>

MEXCBTで検索する問題タイトル名称 〔問題プログラムの種別〕	プログラムの内容と主な対象
①【4月●日実施】生徒質問調査_通常	・特別な配慮を必要としない提合は、そのプログラルを配信
②【4月●日実施】中学校理科_通常	

< 配慮が必要な場合:問題の種類「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_配慮」で検索>

MEXCBTで検索する問題タイトル名称 〔問題プログラムの種別〕	プログラムの内容と主な対象
①【4月●日実施】生徒質問調査_拡大	・文字の大きさやイラストの濃淡に配慮
②【4月●日実施】中学校理科_拡大	・視覚障害のある生徒へ配信
②【4月●日実施】中学校理科_時間延長	・肢体不自由、病弱等その他の障害のある生徒
①【4月●日実施】生徒質問調査_ルビ	・ルビ有り
②【4月●日実施】中学校理科_ルビ	・日本語指導が必要な生徒へ配信

#### <u>配信する問題(調査)プログラムについて(4月18日(金)以降実施)</u>

- 4月18日以降に実施する生徒質問調査および理科の問題プログラムは、以下の7種類搭載される予定です。
- 配信が可能になるのは4月16日(水)16時からの予定です。実施日の前日15時までに配信を行ってください。
- <u>各問題プログラムは、4月18日(金)以降受検可能となります。4月17日(木)以前は実施することができません。</u>
- 配慮が必要な生徒がいる場合は、対象者に必要な調査問題プログラムを配信してください。

#### <通常:問題の種類「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_後日」で検索>

MEXCBTで検索する問題タイトル名称 〔問題プログラムの種別〕	プログラムの内容と主な対象
①【4月18日以降実施】生徒質問調查_通常	- 特別な配慮な必要としない提合け、そのプログラノを配信
②【4月18日以降実施】中学校理科_通常	• 付別な配慮を必安としない場合は、このノログノムを配信

#### < 配慮が必要な場合:問題の種類「【R7全国学調】\_中学校理科・生徒質問調査\_後日」で検索>

MEXCBTで検索する問題タイトル名称 〔問題プログラムの種別〕	プログラムの内容と主な対象
①【4月18日以降実施】生徒質問調查_拡大	<ul> <li>・文字の大きさやイラストの濃淡に配慮</li> <li>・ 画面左下の拡大線小「 のの し ボタン</li> </ul>
②【4月18日以降実施】中学校理科_拡大	・視覚障害のある生徒へ配信
②【4月18日以降実施】中学校理科_時間延長	・肢体不自由、病弱等その他の障害のある生徒
①【4月18日以降実施】生徒質問調査_ルビ	・ルビ有り
②【4月18日以降実施】中学校理科_ルビ	・日本語指導が必要な生徒へ配信

# 4. 問題を解答する ①



### <u>解答する問題の選択について</u>

生徒は、L-Gateにログイン(サインイン)後、ホーム画面の「あなたへのテスト」または左側のメニューの「MEXCBTテスト」をクリックし、「R7全国学調\_中学校\_オンライン調査」を選択します。

## a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合

	左側のメニューの「M クリックまたはタップ	EXCBTテスト します。	ヽ」を
та ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж		ップダ市戦事単単高/A40) ウチダ第10小学校	2013R/R-58 3485 11:48
мехентла ыла ыла ыла жаза тур-ь	E555     E		a kii >
30 400 月4 時日の記録	おおらせフスト230117     よき     おおらせフスト230117     よき     よき     なたへのアンケート		
. 左側のメニュー(	<b>こ「MEXCBTテスト」の</b> 「教材・アプリ」画面: クリックまたはタップ	<b>Dアイコンカ</b> から「MEXC します。	<b>ぶない場合</b> BT 生徒」を
<ul> <li>() () () () () () () () () () () () () (</li></ul>	№           №	2177年町単単単位(MO) ウチダ第10小学校	2023年1月26日 X編目 13:47 ④ Alle 大田 34 三
РУУ- <b>Ь</b>	2797-b		

- ① 生徒質問調査と理科の2つの調査問題が配信されています。
- ②「①【4月●日実施】生徒質問調査\_通常」の右側に表示されている「テストをはじめる」をクリック(タップ)します。



		<sup>つチダ市教育委員会(AAD)</sup> ウチダ第10小学校	2023年3月22日 水曜日 <b>10:06</b> 〇 内田太郎さん 三
香木-4 赤-4	A > MEXCBTテスト		
★ 素350- 数材・アプリ	あなたへのテスト		(火) ホルギョン (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ው። 必修のテスト	日智のテスト	いっせいはいしん 一斉配信テスト
MEXCBTテスト (14-2) 検済	(128)のみ 夏条件 すべてのテスト		リセット テストを検索
-111 <sup>9159年</sup> 8 利用履歴	8人 がつ にち 8人 がつ にち 2023年4月18日 ~ 2023年4月18日		
シンケート	分和6年度生徒質問調査 本内田洋美	<sup>おいとうザ</sup> 解答済み:0 / 1	° ( >
30 ≋v=5 33< 毎日の記録	2023年4月18日~2023年4月18日	10.45	
	☆和5年度 質問紙調査 ▲内田洋美	「解苦済み:0 / 1	€ () >

※ <u>必ず〔①【4月●日実施】生徒質問調査 通常」</u>
 の問題を先に実施します。「②【4月●日実施】
 中学校理科 通常」から調査を実施しないように、
 注意してください。

4. 問題を解答する ②

結果を

#### 答案番号の入力、問題への解答について

- 「テストを始める」をクリック(タップ)すると、答案番号を入力する画面が表示されます。
- カメラを利用してログイン票に記載されている二次元コードを読み取り、答案番号を入力します。
- 答案番号を読み取り、「はじめる」をクリック(タップ)すると、生徒質問調査プログラムが始まります。
- 画面の指示に従って、問題の解答を進めます。

はじめる

カメラでよみとる

- ※ 生徒質問調査および理科では、一人一人に割り当てられた個別の答案番号を利用します。(調査マニュアルと同梱配送されているログイン **票に記載されています。**)
- ※ 解答(回答)データを正しく紐付けるために、必ず全教科(国語・数学・理科・質問調査)で同じ番号を利用してください。
- ※ 生徒質問調査を実施済みの場合、理科の開始時には答案番号が入力された状態で表示されます。
- ※ ログイン票は国語及び数学の調査時にも使用しますので、紛失しないよう厳重に保管してください。

【答案番号入力画面】

### 【調査開始画面イメージ】

※正しい調査プログラムを開いていることを確認してください

○ 先生の指示があり、注意事項を理解したので、解答を始めます。



# 4. 問題を解答する ③

問題を 問題を **ログイン** (サインイン) はじめに 配信する 解答する 確認する

結果を

# 解答の提出について

- 最後のページでは、解答を提出し自動で画面が切り替わります。
- 問題プログラムの途中や、解答の送信中にブラウザを閉じると、提出が完了しません。
- かならず、終了確認画面(提出完了画面)が表示されたことを確認してから、ブラウザを閉じるように指示をしてください。



~ <解答時の留意事項>	途中でタブを
調査プログラムへの解答中は、途中でタブを閉じないように気を付けてください。	閉じないこと!
途中でタブを「×」で閉じてしまった場合は、学習eポータルで途中から開きなおすことが可能です。	<ul> <li>С маатза-жеендие с — то общухулужее.ез к</li> <li>— О Х.</li> </ul>
また、画面が白くなってしまったり、画面が固まってしまった時は、ブラウザの「リロードボタン」	← C () Impulded (med) and particular (added) and an added and added and added and added and added
やキーボードの「F5」キーを押して、画面を更新してください。	== <u>-</u> ○ 入門開選 0
それでも直らない場合は、ブラウザを一旦閉じ、再度学習eポータルに接続してください。	0         0
問題を初めから再度実施したい場合は、「3.問題を配信する」の手順からもう一度配信してください。	
	<b>•••• •</b>

4. 問題を解答する (4)

確認す

### <u>解答開始時に表示されるメッセージについて</u>



# 5. 結果を確認する



実施日当日に必ず実施してください

### MEXCBTテスト管理画面の開き方

- 管理画面の「MEXCBTテスト管理」画面を開きます。
- 確認したいテストグループの「対象者と実施結果を確認」ボタンをタップします。



# a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合

5. 結果を確認する

#### <u>確認する問題の選択について</u>

- 「テスト配信対象者と実施状況の確認」画面が開き、配信対象者が一覧で表示されます。
- 2/2テスト完了、「採点待ち」「採点完了」が表示されていれば、実施が最後まで完了しています。(※ 自動採点はされません)
  - ① の「氏名」をクリックまたはタップすると、ユーザー単位の受検状況を確認できます。
  - 2 の「テスト名」をクリックまたはタップすると、テストごとの受検状況を確認できます。
  - ❸の得点横の「
    ↓
    ▶
    ▶
    ↓
    ●
    ↓
    ●
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓
    ↓



### 🕂 必ず当時中に実施済みの生徒の状態を確認してください

完了の状態になっていない場合、途中でブラウザを閉じてしまった可能性があります。 該当の生徒に、再度学習eポータルからMEXCBTにアクセスし、グレーの「これで終 了です。ブラウザのタブを閉じてください」という画面が表示されるまでページを進 めるよう指示してください。



令和5年度英語「話すこと」				
配图对象者 100 名				
田太郎 さんのテスト結果			-	
The second sec	得点/满点 ①	完了時刻	集計稿果 〇 字器の進歩	1/1テスト終了

# 2 テストごとの受検状況を確認できます。

(2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	F 度 英語「話すこと				
配信対象者	1	-			
100 名					
調・すべての5	*スト > 【約金国学術】_4月	10日用_通常			
【R5全国	学調】 4月18日月	目通常			
解答状况一覧				集計結果 ①	
		\$	1件中 1-1 件 〈 1 〉 10 件 / ページ ∨	解答者数 ①	50% / 100%
	得点/涡点 ○		完了時刻	解装回数 ①	50国
氏名					
氏名 内田 太郎	0/0 R	#点位5	2023/04/18 15:00		
氏名 内田 太郎 内田 洋子	0/0 R	解点信ち 算点符ち	2023/04/18 15:00	漠点	0
氏名 内田 太郎 内田 洋子 内田 次郎	0/0 R 0/0 R	<ul> <li>第点符号</li> <li>第点符号</li> <li>第点符号</li> <li>第点符号</li> </ul>	2023/04/18 15:00 2023/04/18 15:00 2023/04/18 15:00	漢点 平均点 ①	0
氏名 内田 太郎 内田 洋子 内田 次郎 内田 三郎	0/0 R 0/0 R 0/0 R	<ul> <li>総合称5</li> <li>成点称5</li> <li>総合称5</li> <li>総合称5</li> </ul>	2023/04/18 15:00 2023/04/18 15:00 2023/04/18 15:00 2023/04/18 15:00	満点 平均点 ①	0



Part-1	~				
マイクの設定	~				
解答の進め方	~				
録音の練習	~				
移植	~				
大問1	~				
大関1 (1)	^				
※ 大関1 (1) 結果 (ccs)					
大閒1(2)	~				
大問1 (3)	~				
大間1 (4)	~	▶ ←	動画再生ボタンを押して	こください	
大間2	~				
將7	~				_
. 80					

# 6. 問い合わせ先

#### L-Gateに関する質問 このマークがある画面 L-Gate専用ヘルプデスク <質問例> • L-Gateのアカウントが届かない。 目印 • L-GateのログインURL がわからない。 l-gate@esco.co.jp $\triangleleft$ • L-Gateにログインしようとするとエラーになる。 • L-Gateからの問題の検索・配信・解答操作がわからない。 L-Gate<sup>®</sup> ①120-305-953(受付時間平日9時~17時) MEXCBTに関する質問 オンライン学習システム推進コンソーシアム 配信設定に関すること (事務局:株式会社内田洋行教育総合研究所) < 皙 問 例 > 調査問題を検索しようとする際、または配信された問題を mexcbt-info@uchida.co.jp $\langle \! A \! \rangle$ このマークがある画面 開こうとする際に接続エラーになる。 MEXCBT コールセンター ※ フィルタリング等、自治体の設定による場合は教育委員会にて対応 R 03-5541-1301 (受付時間 平日 9 時~17 時) 目印 調査内容に関すること MEXCBT < 皙 問 例 > 生徒質問調査、理科の問題がどれか分からない。 中学校調査コールセンター • マニュアルに書いてある動作と違い、実施に支障がある。 ①11-350-5467 (受付時間平日9時~18時) オンライン調査(生徒質問調査・理科)に関すること 調査マニュアル FAOもご参照ください。 マニュアル <質問例> 記載内容 • 実施日程を変更したい。 実施要領や関連資料の内容について聞きたい。

• ログイン票や答案番号に関することがわからない。