

事前検証②に関するお問い合わせ先は、本マニュアルの最終ページに記載しています。

# 本資料は、事前検証②に係る<u>学習eポータル「L-Gate」の操作手順</u>に限って記載しています。

事前検証②に関する詳細な手順や留意事項等は、必ず「令和5年度全国学 カ・学習状況調査の中学校英語「話すこと」調査のオンライン実施に向けた 事前検証②実施マニュアル」(以下、事前検証②マニュアルという)を参照 してください。(学力調査Webシステムで提供されます。)

●学力調査Webシステム

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

また、学習eポータル「L-Gate」の機能全般について記載をしたMEXCBT運用マニュアルは、 MEXCBT運用支援サイトまたはL-Gate公式サイトから確認できます。

● MEXCBT運用支援サイト

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

●L-Gate公式サイト MEXCBT操作マニュアル URL: <u>https://www.info.l-gate.net/mexcbt\_manual/</u>





問題を

配信する

ログイン

はじめに

問題を

解答する



結果を

確認する

結果を

1. はじめに 2

# <u>対応ブラウザについて</u>

- 事前検証②の問題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、事前検証
   ②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。
- タブレット端末でも利用できますが、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。

〇:対応 (各ブラウザの最新バージョンに対応)	×:非対応
<ul> <li>Microsoft Edge</li> <li>Google Chrome</li> <li>Apple Safari</li> </ul>	<ul> <li>Microsoft Internet Explorer11</li> <li>Mozilla Firefox</li> </ul>

その他、接続ができない、 動作しないなどの場合は、 事前検証②マニュアルのFAQ等も ご確認ください。

# フィルタリングの解除について

 学習eポータル「L-Gate」にログイン(サインイン)できない場合や、事前検証②問題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。

MEXCBT関連 https://\*.mexcbt.mext.go.jp

L-Gate関連

https://お客様用文字列.l-gate.net https://お客様用文字列-adm.l-gate.net https://お客様用文字列-mng.l-gate.net

https://<mark>お客様用文字列</mark>-api.l-gate.net

※ お客様用文字列は、申込団体ごとに異なります。

1. はじめに 3



# 問題プログラムの教員確認について

- 配信した問題プログラムの内容を教員が確認・解答したい場合は、問題配信時の設定で「自分に配信する」をチェックしてく ださい。(本簡易マニュアル「3.問題を配信する(教員向け)」参照)
- 教員が確認のために問題プログラムに接続をする際には、絶対に生徒用のオンラインログイン番号を利用せず、「オンラインログイン番号(問題確認用)」を利用してください。(事前検証②マニュアル参照)

教員 2.システムにログイン(サインイン)する 生徒



# 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、IDとパスワードを入力し、ログイン してください。

ログイン画面は3種類あり、お客様の契約内容によって表示が 変わります。



- 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://お客様用文字列.l-gate.net
- L-Gateローカ<u>ルユーザーをご</u>利用の場合は、次のURLよりログインしてください。
  - https://お客様用文字列.l-gate.net/login

# ログイン後、下のホーム画面が表示されます。

## L-Gateでの配信方法について

- L-Gateには教育委員会を含む学校設置者向けの全体管理者機能があり、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をすることができます。



問題を

解答する

問題を

配信する

ログイン

(サインイン)

はじめに

結果を

確認する

結果を

# はじめに ログイン 問題を 問題を 結果を 結果を 確認する 確認する

# L-Gateでの配信設定について

・ 管理画面の「MEXCBTテスト管理」画面を開き、「新規作成」ボタンをクリックまたはタップします。

# a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合



#### 「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での配信設定について

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

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	所規作成		×
* 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 * 解答期間 * 配信対象者	概要を 2023/0 <u>み 配</u>	CADUC<ださい	認・解答したい場合は、 問題確認用)」を利用 レ参照)
* テスト種別	• 必修	自習   キャンセル	利用しないでください <sup>保存</sup>
名称			
テストグルーフ	プ名称	「令和5年度事前検証②」と設定します。	
解答期間		実施指定日の朝~夕方までを選択します。 個別配	言設定も
配信対象者		事前検証②を実施する対象学級またはユーザーを選択します。 特別な配慮が必要な場合は、配信対象者を限定してください。	
テスト種別		必修	(次ページに続く)

# 教員3.問題を配信する(教員向け)4



#### <u>L-Gateでの配信設定について</u>

作成したテストグループの「テストを追加」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」画面が閉じ、「MEXCBTテスト管理」画面 のテストグループ一覧に「令和5年度事前検証②」が追加されます。 作成したテストグループの左にある「+」ボタンをクリックまたは タップします。

🌗 L-Gate	MEXCETテスト管理 MEXCETテスト記憶の管理・編集・新除					ウチダ市教育委員会(AAD) ウチダ第10小学校 内田 先生 さん
MEXCBTテスト管理	# 7000s # 710s					
↓ お知らせ管理	シンプルな検索 詳細検索					
田 教林・アプリ管理	タイトル					
良 アンケート	タイトルを入力してください					
灸 利用者管理						リセット Q 検索
山 利用履歴の取得	本システムで「テスト」と表記してある場合、	一定の質問対解語	診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。		● 新規性成
首 毎日の記録					:	全9件中 1-9 件 〈 1 〉 10 件 / ページ ∨
	テストグループ名称	テスト種別	状態	解答問題	解答状態	↑ 作成者/
	+ 令和5年度 事前検証②	<ul> <li>必修</li> </ul>	• 解答期間中	2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 18:00 まで	• 解答なし	内田先 🖉 🖻 🖬 🛈

 +
 令和5年度事前検証②

「テストを追加」ボタンが表示されるので、クリックまたはタップします。

	▲ 学	<b>交配信 山</b> 一斉配信						
MEXCBTテスト管理								
お知らせ管理		シンプルな検索 詳細検索						
教材・アプリ管理	5	マイトル						
		タイトルを入力してください						
利用者管理							リセット	Q 検索
		= / ス「= フト」 と王印(フルス)	坦今 一定の感情計解	次小部:ボタ湯ド,プロ意力	主徒に出題するものを意味していま?	đ.,		
利用用用小品品	本シス	TACITANI CREUCOS	18日、 たい月间の人が	BONDIVENED CHIEF				
利用職歴の取得	本シス	TACITAN CREUCOD	18 CL & AC \$2 (40, 41, 41, 44)	BOUDING CITES				● 新規作
利用職歴の取得 毎日の記録	キシス	FAC IFAN CREUCOD	18 G ( 2007)(10,039)	ANNUAL CAR				● 新規作
利用暖歴の取得 毎日の記録	4	FACTFARS CREUCOS	1910 - Alexandronau			全9月	₩ 1-9 件 〈 <b>1</b> 〉	● 新規作 10 件 / ページ
利用職歴の政得 毎日の記録	*54	テストグループ名称	100月1日45年 テスト種別	秋態	解蓝明明	全94 解答状態	钟 1-9 件 〈 【 〉 作成者/	● 新規作
利用原始の取得	*54	テストグループ名称 令105年度 事前検証2	<ul> <li>テスト種別</li> <li>・ 必修</li> </ul>	<b>状態</b> ・解答時證中	解答時間 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 18:00 まで	全9件 解答状態 。 解答なし	中 1-9 件 〈 1 〉 作成者/ 内田 先 《 内田 先	<ul> <li>● 新規相</li> <li>10件/ページ</li> <li>10件 (ページ</li> </ul>
利用10000の時代 毎日の22時	*>*	テストグループ名称 令犯5年度 単新修証念	<ul> <li>デスト種別</li> <li>必修</li> </ul>	★ # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 # 2 #	<u>解証明瞭</u> 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 18:00 まで	全9A 解答状態 。 解答なし	中 1-9 件 〈 1 〉 作成者/ 内田 元 〇	<ul> <li>新規桁</li> <li>10件/ページ</li> <li>B 国 (こ</li> <li>テストを追加</li> </ul>
49日の設設録 (毎日の設設録	*	テストウループ名称 テストウループ名称 令和5年度 単前特証3 タイトル	<ul> <li>デスト獲別</li> <li>必修</li> </ul>		解証明瞭 2023/01/26 59:00 から 2023/01/26 18:00 まで 在成者	全9月 解答状態 ・解答なし 公種期間	中1-9件 < 1 > 作成者/ 内田元 ℓ 解注2世	<ul> <li>新規作</li> <li>10件/ページ</li> <li>10件/ページ</li> <li>10件/ページ</li> </ul>
利用1888から1648 (6)日の(238	*5X	テストウループ名称 テストウループ名称 令和5年度 単前特証3 タイトル	<ul> <li>デスト種別</li> <li>必修</li> </ul>	状態 ・ 新芸剛樹中	解試明瞭 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 16:00 まで 作成者	全94 解答状態 。解答なし へ建築時	中1-9件 く1) ( 作成者) 内田先 ④ 内田先 ④ 航空3世	<ul> <li>新規相</li> <li>10件/ページ</li> <li>(u) (2)</li> <li>テストを追加</li> </ul>
44998820-2028	*5X	テストウループ名称 テストウループ名称 令和5年度 単前特証3 タイトル	<ul> <li>デスト種別</li> <li>必修</li> </ul>	扰服 ● 解蓝明题中	解試明瞭 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 16:00 まで 作成者	全9月 解答状態 ・解答なし 小類眼镜	中19件 < 1 > 作成者/ 内田先	<ul> <li>新規作</li> <li>10 件 / ページ</li> <li>注 (10 件 / ページ</li> <li>テストを追加</li> </ul>
44998820009	-	テストウルーブ名称 テストウルーブ名称 令和5年度 単前時証3 タイトル	<ul> <li>デスト種別</li> <li>必称</li> </ul>	状態 • 新芸期際中	解試明間 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 16:00 まで 作成者	全9月 新芸状態 ・新芸なし 	中1-9件 〈1〉 作成都 内田先 企 解写300	<ul> <li>新規指</li> <li>10件/ページ</li> <li>(m) (m) (m)</li> <li>テストを追加</li> </ul>
4499889-2004	-	テストウルーブ名称 テストウルーブ名称 令和5年度 単前特証3 タイトル	<ul> <li>デスト優別</li> <li>必修</li> </ul>		解説時間 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 16:00 まで 作成者	全9円 新苔状態 ・新苔なし - 小林田田田	1中1-9件 < 1 > 作成数 内田先 € 解写30	<ul> <li>新規指</li> <li>10 件 / ページ</li> <li>・     </li> <li>・     </li> <li>・      <li>・     </li> <li>・      </li> <li>・     </li> <li>・     </li> <li>・     </li> <li>・      </li> <li>・     </li> <li>・     </li> <li>・     </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・       </li> <li>・      </li> <li>・      </li> <li>・       </li> <li>・      </li> <li>・      </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>
4900885-069	-	テストウルーブ名称 テストウルーブ名称 令和5年度 単前特証3 タイトル	- 元ン/R0009 テスト優別 - 心徳	₩ 50 C 40 C	新潟時間 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 16:00 まで 内成者	全9円 新吉状態 ・新吉なし 	は中1-9件 < 1 > 作成数 内田先 を 所田先 ●	<ul> <li>● 新規指</li> <li>10件/ページ</li> <li>● ■ (0)</li> <li>テストを追加</li> </ul>
4900000-000	-	テストウルーブ名称 テストウルーブ名称 令和5年度 単前特証3 タイトル	- 元ン/48/19 - 元人 - 心徳	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	新潟時間 2023/01/26 09:00 から 2023/01/26 16:00 まで 作ぶま者	全9円 新高状態 ・新高なし - 外部なし	は中1-9件 < 1 > 作成数 内田先 € 解決30	<ul> <li>● 新規指</li> <li>10 件 / ページ</li> <li>□ @ (1)</li> <li>□ @ (2)</li> <li>□</li></ul>

(次ページに続く)

# 教員3.問題を配信する(教員向け)5



## 事前検証②問題プログラムの検索ついて

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。

- エラー画面が表示される場合は、下記の点をご確認ください。
- ブラウザのシークレットモードを使用していないか → 通常モードのブラウザをご利用ください。
- フィルタリングソフトで必要な通信を許可しているか → P.3「1. はじめに 2」をご参照ください。
- L-Gateに学校コードが設定されているか → 学校設置者にお問い合わせください。





事前検証②を実施できるのは、「話すこと」調査を実施をする予定の中学校のみです。 教育委員会が動作確認用に用意した学校のMEXCBT管理機能では、検索ができません。

## 配信する問題プログラムについて

- 事前検証②問題プログラムは、以下の6種類搭載される予定です。
- 特別な配慮を必要としない場合は、問題の種類を「【R5全国学調】事前検証②\_通常」で検索し、「R5 事前検証②(通常)」を配信してく ださい。

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

結果を

確認する

- 特別な配慮を必要とする生徒の実施については、事前検証②マニュアルを参照してください。
- ・ 配信が可能になるのは2月1日(水)からとなります。

#### <通常:問題の種類「【R5全国学調】\_事前検証②\_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	
R5 事前検証②(通常)	<ul> <li>特別な配慮を必要としない場合は、このプログラムを配信</li> </ul>	

#### <特別な配慮が必要場合:問題の種類「【R5全国学調】\_事前検証②\_配慮対応」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
R5 事前検証②(拡大文字+時間延長) 〔拡大文字問題プログラム〕	<ul> <li>・ 解答時間1.3倍、拡大された文字で表示</li> <li>・ 視覚障害のある生徒へ配信</li> </ul>
R5 事前検証②(スクリプト表示+時間延長) 〔スクリプト表示問題プログラム〕	<ul> <li>解答時間1.3倍、問題音声の内容が画面上に文字として表示</li> <li>聴覚障害のある生徒へ配信</li> <li>※ただし、右耳・左耳それぞれの平均聴カレベルが60dB以上の生徒は実施しないこととすることも可</li> </ul>
R5 事前検証②(代筆解答) 〔代筆解答プログラム〕	<ul> <li>問題はなく、記述解答欄のみを搭載</li> <li>聴覚障害、肢体不自由、病弱、場面かん黙など、本人による口述解答が難しい場合、教員等代筆者へ配信</li> </ul>
R5 事前検証②(時間延長) 〔時間延長問題プログラム〕	<ul> <li>解答時間1.3倍</li> <li>肢体不自由・病弱等その他の障害のある生徒へ配信</li> </ul>
R5 事前検証②(ルビ振り+時間延長) 〔ルビ振り問題プログラム〕	<ul> <li>・ 解答時間1.3倍、ルビ有り</li> <li>・ 日本語指導が必要な生徒へ配信</li> </ul>

# 生徒 4. 問題を解答する(生徒向け)1

#### <u>解答する問題の選択について</u>

• 生徒は「MEXCBTテスト」画面を開きます。

#### a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合



#### 「MEXCBTテスト」画面が開きます。

問題を

配信する

ログイン

はじめに

問題を

解答する

結果を

確認する

結果を

確認する



(次ページに続く)



#### 解答する問題の選択について

「令和5年度事前検証②」のテストグループを選択し、受験するテストの「テストを始める」をクリックまたはタップします。

#### a. 学校から問題を配信した場合

「必修のテスト」タブを選択し、「令和5年度 事前検証②」の テストグループをクリックまたはタップします。



## b. 全体管理者から問題を配信した場合

「一斉配信テスト」タブを選択し、「令和5年度 事前検証②」の テストグループをクリックまたはタップします。



- テスト一覧が表示されます。
- ・ 受験するテストの「テストを始める」をクリックまたは タップすると新しいタブが開き、テストに答えることが できます。

番ホーム > MEXCBTテス	いってい くち > MEXCBTテスト詳細ページ			
20 改作 全	223年1月25日~2023年2月2 3和5年度事前検証② . 内田洋美	св 4日		
<u>ד</u> ק	を受ける	テスト結果を見る		
səda 無期限 【R5 全国学調】_	事前検証②_通常			テストを始める
<sup>でまけん</sup> 無期限 【R5 全国学調】_	事前検証②_配慮対応			テストを始める
			<sub>はじ</sub> テストを始め	める >
			(次ペ-	-ジに続く

※ テストグループをクリックすると、グループに所属するテストの一覧が表示されます。
 ※ 「必修のテスト」と「自習のテスト」は教員から、「一斉配信テスト」は全体管理者より配信されたテストが確認できます。
 ※ テストグループは「ホーム」画面の「あなたへのテスト」から確認することもできます。

生徒 4. 問題を解答する(生徒向け)3

## オンラインログイン番号の入力、問題への解答について

- 「テストをはじめる」をクリックまたはタップすると、オンラインログイン番号を入力する画面が表示されます。
- オンラインログイン番号は、カメラを利用して二次元コードを読み取ります。
- オンラインログイン番号を読み取り、「はじめる」をクリックまたはタップすると、事前検証②問題プログラムが始まります。
- ・
   ・
   画面の指示に従って、
   問題への
   解答を進めます。

#### ※事前検証②では、全生徒共通のオンラインログイン番号を利用します。

# ※利用する番号や、進行の詳細、ヘッドセットやカメラの設定等に関する留意事項については事前検証②マニュアルを参照して ください。



## <解答時の留意事項>

問題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。 途中でタブを「×」で閉じてしまった場合は、学習eポータルから途中から開きなおすことが 可能です。ただし、事前検証②においては各問題に制限時間があり、自動遷移で問題 が進みますので、途中からの再開は問題への解答ができなくなることがあります。 また、配信した問題の解答可能回数は1回となっています。 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。



問題を

配信する

ログイン

はじめに

問題を

解答する

結果を

確認する

結果を

# らはじめに ログイン 問題を 問題を 結果を 結果を 確認する 確認する 確認する

## 確認する問題の選択について

- 管理画面の「MEXCBTテスト管理」画面を開きます。
- 「令和5年度事前検証②」のテストグループの「対象者と実施結果を確認」ボタンをクリックまたはタップします。

# a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合



教員 5. 結果を確認する(教員向け)2

#### 確認する問題の選択について

- 「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。
- 「 「 新点待ち 」 が表示されていれば、問題の解答が最後まで完了しています。
- ① の「氏名」をクリックまたはタップすると、ユーザー単位の結果が確認できます。
   ② の「テスト名」をクリックまたはタップすると、テスト単位の結果が確認できます。
   ③ の得点横の「 「、」をクリックまたはタップるすと個別の解答内容を確認できます。

記憶対象者				
2.85				
クラス	2022年1月		✓ クラスを適用してくださ	w v
0.8	段期を選択してください			Uttor Q Mat
	821	11年前		テスト結果
n.e.	クラス名	出来香号	学習の連想	85 攀积地起① (通常) * 〇
- Bet	(RUNCER) 1#1HL		1/1テスト完了	0/0 R Shas
			0/1テスト第了	-
	ERS/N-S			* キャンゼル
				NUMBER OF
		-		
内田 太郎	3			
			Ę	テスト結果
	2	R5	検証② (诵常)	* ①
		110 - 111	1×112 () (X22(13)	0
			_	
		0/0	マ 採点待ち	
		0,0		·



問題を

解答する

結果を

確認する

結果を

確認する

問題を

配信する

ログイン

はじめに

ロテスト配合対象者と実施の名の構造				×
テストヴループ名				
10817## 2 B				
18 - T-120F22- >				
	さんのテン	スト結果		
9216	84/84 0	8798	RIVER O	
			<b>ARCEN</b>	1/193.547
N BRADIS (BA) -	0/0 (2	2023/01/01 21/08	O MBORE	0/01-%
				キャンセル



テストグループ名					
10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1					
#R-TへてのP35HS #FEHED (200)- RS 事前検証②(通常)*					
解描记员一概				RIME O	
		2200120	(1) N(#//(=5~)	sizes o	16./26
#6	84/84 O		R7988	NECE O	
	0/0 EZ	\$105	2525/01/01/21/06	84	
				End O	
		\$289128	< 1> N#/-5 -	+-38.0	
				BEA O	•
				REA O	
				P3.1088.0	
					-





#### 確認する問題の選択について

• 生徒は「MEXCBTテスト」画面を開きます。

## a. 左側のメニューに「MEXCBTテスト」のアイコンがある場合



#### 「MEXCBTテスト」画面が開きます。

問題を

配信する

ログイン

はじめに

問題を

解答する

結果を

確認する

結果を

確認する



(次ページに続く)

#### 確認する問題の選択について

- 「令和5年度事前検証②」のテストグループを選択します。
- 「テスト結果を見る」タブを選択し、「結果をくわしく見る」をクリックし受検状況や解答内容(音声データ)を確認します。

#### a. 学校から問題を配信した場合

「必修のテスト」タブを選択し、「令和5年度事前検証②」の テストグループをクリックまたはタップします。

	<sup>23-687</sup> 必修のテスト	じょりう 自習のテスト	いっせいはいしん 一斉配信テスト	
₩₩₽₹(125)₩₩ 検索条件	すべてのテスト		リセット	<sup>けんさく</sup> テストを検索
Dolej 必修	900 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		<sup>かとげ</sup> 解答済み:0 / 2 ● 〔	>

#### b. 全体管理者から問題を配信した場合

「一斉配信テスト」タブを選択し、「令和5年度 事前検証②」の テストグループをクリックまたはタップします。



テスト一覧が表示されます。

ログイン

はじめに

 「テスト結果を見る」のタブをクリックまたはタップ すると、テスト結果一覧が表示されます。

問題を

配信する

問題を

解答する

結果を

確認する

結果を

確認する

 結果を確認したいテストの「結果をくわしく見る」を クリックまたはタップします。



<sup>(</sup>次ページに続く)

※ テストグループをクリックすると、グループに所属するテストの一覧が表示されます。
 ※ 「必修のテスト」と「自習のテスト」は教員から、「一斉配信テスト」は全体管理者より配信されたテストが確認できます。
 ※ テストグループは「ホーム」画面の「あなたへのテスト」から確認することもできます。



## <u>音声データの確認について</u>

- 「結果を詳しく見る」をクリックすると、問題の一覧が左側に表示されます。
- 左側のメニューから、再生したい問題を選びます。
- ・ 解答音声再生ボタン「 ▶ 」をクリックまたはタップすると、録音した音声データが再生されます。
   ※黒い画面内にある動画再生ボタンと間違えないようにご注意ください。

**ログイン** (サインイン)

はじめに

問題を

配信する

問題を

解答する

結果を

確認する

結果を

Part-1	^	
マイクの設定	~	
解答の進め方	~	
録音の練習	~	
待機	~	左側のメニューから、
大問1	~	音声を再生したい問題
大問1(1)	^	を選びます。
◎ 大問1(1)結果(CC9)		
大問1 (2)	~	
大問1 (3)	~	
大問1 (4)	~	▶ ← 動画再生ボタンを押してください
大問 2	~	
終了	~	
<b>、</b> 次へ	>	実施終了後、「結果を見る」画面で「 ト 」ボ タンをクリックまたはタップすると、録音した音 声データが再生されます。
@ 2012 . 2022 . 2022 00 . Open Assessment 7	Cachpologias S	A . All sights recorded

# 事前検証② 問合せ先

# L-Gateに関する質問

