# L-Gate

# MEXCBT(メクビット)機能拡充版

# 運用マニュアル

# (第1.31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。

第1章はじめに	5
1-1 MEXCBT(メクビット)利用の流れ	5
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(L-Gate へのログイン)	9
2-2 アカウント情報の変更・追加	9
第3章 問題を配信する(全体管理者・教員向け)	10
3-1 問題の配信画面を表示する(全体管理者向け)	10
3-2 問題の配信画面を表示する(教員向け)	13
3-3 問題を配信する	16
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	
4-2 問題を解答する	20
第5章 結果を確認する(全体管理者・教員向け)	23
5-1 結果確認画面を表示する(全体管理者向け)	23
5-2 結果確認画面を表示する(教員向け)	26
5-3 結果確認画面を表示する (全体管理者・教員向け)	27
5-4 結果を確認する	
第6章 結果を確認する(児童生徒向け)	32
6-1 結果確認画面を表示する	
6-2 結果を確認する	
第7章 よくある質問	35
《問合せ窓口》	

# 【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1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1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2月25日	名称を文部科学省 CBT システム(MEXCBT)に変更
第1.31版	2022年9月15日	全体管理画面の説明を追加
		CSV での解答結果出力機能の追加に伴う修正(第5章)
		問題検索方法の改善に伴う修正(第3章)
		表示画面の変更に伴う画像の差し替え

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。文部科学省オンライン学習システム(MEXCBT)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。
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能。
	※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

L-Gateには全体管理者機能があり、全体管理者(教育委員会を含む)が各学校に対して、 MEXCBT(メクビット)の問題を一斉配信することができます。

学校内で教員が個別のユーザーに配信することも可能です。



L-Gate を活用した配信の流れ

MEXCBTの利用にあたり、L-Gateが、全体管理者/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
	問題配信機能	登録された問題を学校に配信することができます。
全体管理者	結果確認機能	各学校の解答進捗率や平均点を確認することができます。 各学校の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。
** =	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。
旧丧生生	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。
児里生徒 	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。

L-Gate が、全体管理者/教員/児童生徒で実現できる主な機能

#### 【全体管理者視点からの主な流れ】

全体管理者視点で見た場合の主な流れは以下の通りです。

- (1) L-Gateにログインする。
- (2) 搭載されている問題の中から、出題する問題を選択し、学校に配信する。(第3章参照)
- (3) (児童生徒が解答した後)L-Gate上で、解答結果を確認する。(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) L-Gate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)L-Gate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、L-Gate上で結果を確認する場合があります。

- (1) L-Gate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) L-Gate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。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。

#### 【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。

※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。

## 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。

MEXCBI (メクヒット) のフラウリ対応1人法			
○: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		
<ul> <li>Apple Safari</li> </ul>			

## 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(全体管理者・教員向け)

本章では問題を配信する手順を説明します。

全体管理者向けの説明は <u>3-1 問題の配信画面を表示する(全体管理者向け)</u> をご参照ください。 教員向けの説明は 3-2 問題の配信画面を表示する(教員向け) をご参照ください。

- 3-1 問題の配信画面を表示する(全体管理者向け)
  - ① L-Gateの全体管理画面より、「MEXCBTテスト管理」を選択してください。



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デスト管理 =cocutFill+目	2012/10-10-00-10-00		775-768月日六回348 5 石井 田建 古人	***** =
© 1:∋7					
O MEXCHIZZ HERE	\$>7)14988 HIGH/R				
42.8895位智慧	Serve				
B 8H-77988	サイトルオスカレイとだかい			100mm Te	
C-227980888				24197	
A. 11/16/8/8	キレスアムで「アスト」と思説してある場合	- Ecologia Markoga	(1)時にて可能と考べた時でもらう	18841-71-87	新聞作成
A 7030	テストグループ名称	UV:SE	AZ (A VERS)		
w. masteolini s		PRESERVE	<b></b>		
	*				
	L Gale / WebAdmin 2021.820 COMMIGNETICI UCHDA VORD CD., UTD. ALL	NIGHTE ARSIBILIE, I THE	>200		
	MEXCB.	T 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(	D新規作成	×
* テストグループ名称	テストクループを損用入力してください	
积累	教育を入力してください	
- 相關的問題	2022/04/25 00:00 - #178/# 25	
対象学校	<ul> <li>すべて 〇 個別进程</li> </ul>	
• 公開対象権限	学校管理者權限 教員権限 児童生徒権限	
* 公開対象学年コード	甲申ヨードを意用してください	
		キャンセル 保存

テストグループの新規作成画面

🜗 L-Gate	MEXCBTテスト管理 MONTHFILH	21日11日(昭和:181)		(8) 123-968 Name 10	ten.
Q.1927					
Ө макарания	3>2048M INERS				
< 1000 FMR	Sec hub				
05 MH+2759MB	*CONTRACTOR				F 9.88
C 27996088					
N. PARAMIR	キシステムで「アスト」と表的してある	#d主口(10)(6)	の現代生産して活躍生	建に出産するもの作業味していま	0 8500715
A #5168				4109110	3 10/15-15 v
Le entresconte	・	デスト個別	ня	\$2.5 MW	
	+ 単語学方相量	- 418	• MARD+	2022/02/09 11.16 から 2022/03/21 22.58 家で	4 B M
	70			8189118 I	10745-p -
	L Gate / WebAdmin 2021 3 20				

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。

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。

続きは 3	- 3	問題を配信する	を参照し、	問題を配信し	てください。

🜗 L-Gate	MEXCBTテスト管理 Mint	1119天十七日の日間線 - 前期 - 前		8 00 0000	185. (1978) =
Q 1+2					
	30214888	INERS.			
< INCOME	9-11-16				
E 84 (22980		<u>11</u>		- Ues	9.88
C Prosess -					
A HINARD	キンステムで (アスト) 心務部	5.78588; - Indddde	第0年代を通じて作業社	非に加加するからを開発しています	0 #####
A.#288				\$1##1-1# C	10///(-51 -
a magazonia	・ デストグループ名利	5 TAHON	eg	ariametri	
	- 8097.68	• ett	• #28.8500	2022/02/09 11 16 12-5 2022/02/09 13 16 12-5	4 <u>8</u> H
	stra	naz	134402	NZUR	• FAREBU
			a°		
		. 604.0	10-47314804		

MEXCBT テスト管理画面

- 3-2 問題の配信画面を表示する(教員向け)
  - ① L-Gateのトップページメニューから学校管理画面に移動し、「MEXCBTテスト管理」を選択してください。



学校管理トップ画面

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	MEXCBTF21-1880 001-011-011-011-011-011-011-011-011-01
Q 197	
	A THE
B BH-72988	->>>271,521抽象 IFE(N意
II.2>9-6	971-)L
8. 1010310	INTRACK/CODEC
W HINRIDOWN	Sites F
	キレスアムて「アスト」と思想して来る場合、一面の目的31回目の形成を通じて用面からに出するものも思味しています。
	テストウルーブ名称 アスト催死 伊田 解室開設
	L Gaia / Webstern 2011.9.20 COMMISSING, LICHIDA YORO CO, LTD. ALL INSITS RESERVED. ( 9-11)-2.780

<u>MEXCBT テスト管理画面</u>

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。

回テストグループの創	現作成	x
・テストグループ名称	デストグループ名称を入力してください	
供罪	「相差を入力してください」	
解苦期間	2021/11/25/00:00 - MT7810 E	
• 配信対象者	決 配信対象書を選択	
・テスト観知	<ul> <li> 此條 〇 白菜</li> </ul>	
		キャンセル 保存

テストグループの新規作成画面

- OF PHERRENAL OF PERSONNEE L-Gate MEXCBTテスト管理 Windows Handwine Handwine æ 内田売車1 さん SOOMAN M O MERCHIPRANEE 124日日本 2120 回 #H-7758# Stight-0.00 C Protostere #SXYAC (YXA) LEBUCEERS. - BORDHERORADE CEREBICEERS CONTACT. - nativa A TONE ±1件中1+1.0 < 1 → 10/ページー 14 IN TRADUCTOR テストクループ名称 アスト都市 状態 102210 2022/02/09 11:16 5% 2022/02/11 22:59 (#17 × 8 × 全国学力研究 + 450 · #38859 + ±19時1+1月 - 1 107ページ -L Gate / WeinAren 2011 528 COPYNERING JUCHEN VOXO CO, LTO, ALL REAMS RESERVED. ( THE 2000
- 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。

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。

🌗 L-Gate	MEXCBTテスト	M ALCHYSTERS	100 - 100 - 100		8	つう 学校教育委員会会会 内田 党集1 さん	9798/### 3
@ Fy#							
	-5-5078.03	AR DIGAR					
	ØTFR						
B 84-77988						Utrub	CONTRA O
C organization						1.17257.0.1	
A. HITANI	#5-X71/T (77	(5) 之渊思门, 下声奇地急。	-21100301947	いわれたあして大学会	8-1147-54	は主要味しています。	o nena
A T035					\$180	51# (1)+	10/25-52 -
w energene	* HI 7.2.1-	クループ若物	テスト戦制	**	NER		*
	- ±57	小師業	• 08	• \$583890	2022/0 2022/0	209 11.16 th 6 (31 23 59 WT	e 👸 🖬
	SAL	1144	0	CARDEM		NEION	172) Edit
				<b>"</b>			
			100	10047 Shikor			

<u>MEXCBT テスト管理画面</u>

# 3-3 問題を配信する

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。

「教科から選ぶ」または「問題の種類から選ぶ」のタブをクリックし、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。

		MHO-DIR N				8		
12	NH	10 V	WASHING A 21		¥C.	•	1	
1			34	1.1	f98			
1913 (111	0-16 1.165	し 2019にた5000を9002 ボタンル手してください ()	NATE NUMERICAL	SANDINT)	\$1967	111	=(*)44)	
10	14	9114	B)= 7.4	HEA	REAL	Marriel	3798	
10	.4	新草テスト最内容部パテスト、国際付きに	338 1/712				(INN) =	
-	1	ANY INDURING IN DRIVE	831914				(300)	
10	1	MR9310000000931_0001000	201-1218				(INIT)	
	+	BREAT BRIEDER T. L. BRIEN	108 -1-91年 ·				(100)	
	3	病院デスト他が確認用テスト」意思性をは.	208 (-415				( 108 ]	
		本用ドスト創作権目標テスト_創業作用(s)	303 ((A) 6					
		MRY IN ENGLISH TH BRIDGY	100 C-710					
	1	ANTAL BOOKERS AL WEIGHT	808 11910		-			
		AND TO DESCRIPTION OF A PARTY OF	BIG 1-91-9					
	1.1	A DESCRIPTION OF THE OWNER OF THE						

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。

		Nithei	85		0	開設の簡単から	85	
	<b>1</b> (1)	28	~	1	VOIR (48	小学校	्र •	
41	#		¥		**		Ψ.	
								Carl a free
-	- 18.17	し「無所した問題を確認」	1 ボタンを押し1	てください (高杯	0011-0055-55	(すまでならすす) (すまでならうま	atoriai	110
	No.	0 786025086800 9410 0571896024844	1 ボタンを押し7 6 208	てください (高沢 BN 9年 2010年5	01118075555 848 8	までとなります) 開設時 月	states	118
0	No.	し「単行した初期を確認」 タイト 生活学が開発な2年度から 生活学が開発する31年度1	1 ボタンを押し1 6 338 4 338	てください (県沢 Bsi 9年 王田 079 王田 079	Ce3MB3109 6 6	(1120251) 10000 6	startes E	218 216 216
	Nm. 1 2 3	し「無折した別間を確認 タイト) 全国学力開発やな2年間から 全国学力開発や成31年度の 全国学力開発を成31年度の	1 ボタンを押し) 4 33時 4 33時 4 33時	Cください (県村 RM 単数 王田 079 王田 079 王田 079	Ce240084109 400 4 4 4 4	はでとなります) 日間1日 日 日 日 日 日 日	Kata E	200 200 200 200 200
	1 1 2 1 4	<ul> <li>1. 日本村した市場外を編成し</li> <li>ウイトリ</li> <li>生活学り周囲や私にはませんら</li> <li>土活学り周囲や私にはません。</li> <li>土活学り周囲や私にはなまい</li> <li>生活学り周囲や成したまい</li> </ul>	1 ボタンを押し) 23日 - 5 23日 - 6 23日 - 7 2 - 7 2	てください (後代	0015-8105-8-0 808 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		<b>Kath</b>	

#### 検索結果一覧

③. 追加したい問題の左に表示されている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」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。

		1160-58				保護の機械がら	85	
251	N AD	128	~	<b>\$</b> 4	HER CAR	小学校		
利益	1.6	29-2-142	¥ ₩.₩.₩.1940.29	1			¥.	
- 10	'n						全172件	1 7 >>
199.4	1997 1980	し「単行した印刷を確認」。 タイトル	ホタンを押して	<たさい(例訳で) <b>BM 9年</b>	10011-802519 808	(1110年7) (11111年	82254	2788
0	1	生活学力問題令校2年度小ら活	28	28 0764		6	e	(PHE)
0	2	主国学力病展平线31年第个6	2018	<b>田田 小平6</b> 年		6	6	(1948)
9	3	主協学力病語平成30年度小6	228 A	調練 (2学)時		6	ß	(94)
9	4	生活学力病語平成10年度から	10.0 A	業務 小学6年		6	6	(1441.)
es T	5	主宰学力調査干技29年至小6	(XIEA)	ISB 0.76年		6	6	(HE),
- L								

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

	NUMBER			- state change of	26.K	
Million a	R-08 25178.23	PTINGNUS Y	Ind e-d Rei	* anna-d	C -R-352	
1 21		w .			10140340 - 7	
	A FORDER MILLING 4. J	SUNCHER .	200300	. II XIE-	MENTING 5 2	
a ka -	9111	4	BH 24	1100	ASIR .	1 Carlo
	主張学力調査市場2年属小6国	10 17 05	11118 (5-34)		P110	
	ALCONOMIC TOLD LIFE TO	410	Lates of Po	98 I.	C HEAR I L	100
	E CAIR					1512
1		(0+RAB	(a)) (a)	6		51
CI III			and in the second	101		100
C3	197288753548003	110 in	20. (1994)		5) C	2148
	土壤学力间高平成20月度中半位	BRA (	1888 (1996 H	10	1	HAR DE

問題選択確認

# 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
  - ① 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。
  - ② 画面左の「教材・アプリ」をクリックしてください。

		- >+************************************	2022년(지) 4년 10년 12:57 영 MH 1회 94 프
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	aus)第6月34日 200日  内田 太郎さん、こんにちは!  ▲ 1400061151日:41月20日の1月1	NURC	્ર
	あなたへのお知らせ     あなたへのお知らせ     コロンデル所が引ー コロンデルが引     あや成に注意しましょう     よ 94年240		<b>a</b> 10 >
	& & & & & & & & & & & & & & & & &		

児童生徒トップ画面

③ 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。



教材・アプリ画面

④ 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。

	ээ ウチ	<sup>学会教育委員会(AD)</sup> ダ第10小学校	2022 - 14:38
×	€1 あなたへのテスト		🎓 Informer Mange
100 HH	illiora) illiora)		1997
<u>на</u> Калан Калан Калан	175207-XP 2002第4月24日 - 3522第4月35日 余国学力展致 4. 六日 19条	6/1730- 第9 日	
	テストグル	ープ選択画面	

⑤「必修のテスト」「自習のテスト」「一斉配信テスト」ボタンをクリックすることで、表示するテストの種類を切替えられます。「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。

-	07月11日月1日長会(AAC) ウチダ第10小学校	2002년(14:44 ල 서프 18:34 프
₩8-770	8 BUENOFIC	🌸 สีมีมีอานองที่หละ
Atter Atter	20年0月21 首都の721 一覧配置721 第四条件 1~728月31	9221 <b>7X-88</b>
	2012年4月4日 - 2022年5月1日 全国学力調査 本内田洋県	>

テストグループ選択画面

### 4-2 問題を解答する

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。

•	07月1日日日日日日日日 05万ダ第10小学校	1022年7月5日 新聞目 10:53 〇 内田 末町 AA: 三
₩ *** *** ***		
Kiniki Luce	全選学力調查令相 2 年度小 6 算数	72148000 >
775-1-	全国学力・学習状況調査 合和3年 小6 募数	танешез >

テストー覧画面

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。



## MEXCBT(メクビット)の画面



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。



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(全体管理者・教員向け)

本章では結果を確認する手順を説明します。

全体管理者向けの説明は <u>5-1</u> 結果確認画面を表示する(全体管理者向け)をご参照ください。 教員向けの説明は 5-2 結果確認画面を表示する(教員向け)をご参照ください。

5-1 結果確認画面を表示する(全体管理者向け)

① L-Gate の全体管理者画面より、「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		0+275558880000 ±02008 ±
≙ t∋7			
@ MOCHTYS/HERE	1C1	~	00
<1 8865 PM	ici	2	+0
E MI - POTE	MERCHIER PROVIDENT	89697818 2010-01889-8181, #1	814-727/818 814-727/818
13 77100000			HIZ-AT
s. estatut			
A 7059	[II]	ß	IA.
M REPORT	221/10/10/10	·/+	2015
	881.00-0.7207-5-0.007-21- 	40000010011753.(0010001) #1	112-1140/0024800.019.
			_
	an		
	1000010-0-0		
	6000000000.01		
	全体管理	理画面トップ	

② 結果を確認したいテストグループの「 」」ボタン(対象校と実施結果を確認)を選択してください。

L-Gate	MEXCET	アスト管理 いいコアストロ	00000-000-000	Saa sa sa
MOXETY:21-818	5	STAUME BUILD		
83075 F 1818	31	Tr/A.		
min 2270 km	12	11-6432630520		1200000
2253.688WW				UEVP ROUME
Antara	*1.7.9	ムビアドストンと希知してある物	<ul> <li>constructions</li> </ul>	CTRESCHEVENMENT.
F 0.08 W				#50 # 1 B C + S -
	-			
hmadan	2	73,500-78#	ing	WARE
N982088		73,1-214-288 Millione rest Cl	- 81580057	Minime 2002/00/19 1255 tri-9 2002/00/19 1255 tri-9 2002/00/19 1255 tri-9 2002/00/19 1255 tri-9
hmuch na a	•	72,1094-288 Init page trave (2	eng - Bill Robert 7 - Bill Robert 7	маляя маляя 2002/00/04 1255 01-9 2002/00/04 1250 01-9 10 4 (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)
APROX LOUG		72 h Olu- 258 hell page may CJ hell page may child hell page may child	000 - 853,800057 - 853,800057 - 953,800077	
NINGOIR		72 h Oli-288 Int page row Cl Int page row dCl Int page row dCl Int page row dCl	000 - 852800057 - 852800057 - 852800057 - 952800057	Min R Min 2022/00/14 1255 hrs 2022/00/24 1255 h

- ③ テストグループの配信対象の、配信対象校の学習の進捗や点数を確認できます。
- ④ 学校名を選択すると、学校単位の結果が確認できます。

<1テスト配信対象校と実施状	完の確認				×
<sub>デストグループ名</sub> テストグループ1	0				
配组对象校 2 校	配值对非者 28 名				
				≤2件中 1-2	体 (1) 50/パージ ·
影信时春校			72	1-16.00	
and a		金兰字力调查令	旧3年度小6算数	全国学力調査令権	位3年度小ら正鵠
+005		進23年	平均点/ 满点	進計室	平均点/ 廣北
ウチタ第1小学校		30 % MER.R.T	9715 m	20% 新田光了	6.7 t0 /8
ウチダ第2小学校		80% 解音美了	1271548	0%解剖理了	07.10 A
				金2冊中 1-2	# (1) [50/M-9 -
					キャンセル

# 配信対象の全ユーザーの全テスト結果画面

⑤ ④の画面で学校名を選択すると、対象学校の管理画面に遷移し、学校単位の結果が表示されます。 詳しい見方については、<u>5-3 結果確認画面を表示する(全体管理者・教員向け)</u>を参照してくだ さい。

	と実施状況の補助					3
92トクルーフル デストクル・ 863対象者 28 名	8 -ブ10					
993	212241			( and construct constru-		
(0.2)	101010101532				4	
					920F Q ##	
					E GALIZZA	P.
				8.2	日 (1942)23(4- (1) - 年1-13) 年 (1) - 年(1-13)	r .
		HP6		ä.e	住 CW1925年 第中131年 - 11) 印/ページ デスト編集	*
5.8	093.6.	HTTE HINEY	тасан	e loj silitzina volus	<ul> <li>(1) 年 - (1) - (1) - (1) - (1)</li> <li>(1) 年 - (1) - (1) - (1)</li> <li>(1) 米田中山田田 - (1) - (1)</li> </ul>	* 1 *
<b>氏条</b> 内田 7(面 0 1	09338 1418	21予告 山田南行	тасан 1/1725-яг	a loi amptona volua 2/15 R Sances	C CW1926 #**10 # = [] > 00/A-3 9214# = [A] ##*108 = 10* 9/5 Q (10)7	
氏集 内田 対面 0 1 内田 対面 2 7	593.8 (193.8) (193.8) (193.8)	HTPE HINEY	平高の進き 1)17ストモT 4/1テストモT	- 105 #8897.000 (*0008 2/15 12 (*0007)	С сонтожий Афталій - (л) - Фило-1 УАНАН - Малариданская -	4
- 内田 対面 0 1 内田 対面 2 7 内田 対面 2 7	053.6 053.6 0000 1410 1410	利予者 山内豪寺	平高に進歩 1)1テストモア キ/1テストモア 1/1)テストモア	<ul> <li>■ 101 #107710110 vodula</li> <li>&gt;1/15 (2) ● 50021</li> <li></li> <li>10/15 (2) ● 50021</li> </ul>	日 COLEGANS 中中には1年 - 「」 ) 印/ハーゴ デスト有単 - 「A」 米市中川明音 = 181年 日/15 「2 「日日で」 -	

ユーザー単位の結果画面

- 5-2 結果確認画面を表示する(教員向け)
  - L-Gate のトップページメニューから学校管理画面に移動し、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	0	0702888888888 07080098 # Millio 84
ŵ Hord			
6 WEETF21-100 4 2005/200 8 004-227/000 8 25-2-1-	ADALISE A FRAN ADALISE A FRANK	AND COMPANY.	日日 1997-777/199 1997-777/201-7988 19895-877
s annes	7-5-5 7-5-5 12-5-1-52-7-480 1007-03	ANTER ANTER Lat	Lill ANNESSAN ANNESSAN, 21
	L-Gels / Mobilerer 2013-20 COMMONTLY SCHEM-TOKE CO., LTD. ALL ROM	пакалита (Экоскужи	
	学校管理	里画面トップ	

② 結果を確認したいテストグループの「」」ボタンを選択してください。

A 70	and the second				
	No V - No.				
	5570.000 HISBN				
2	een				
				Step	5 N.R.
				#18# 1-14 I	1 0/2-3-
	731-76-78H	#31 <b>0</b> 8	14.W	scations	
	#877.68	- 218	- KANNED	2022/02/09 11:10 5:45 2022/09/31 21:45 #10	4 m x @
			L		11/4-2 -
1,644.7	Watahaman 2021.9.20		対象者	と実施結果を確	認
	9 (000	•         •		2000/000         давае           24744         44000           24744         44000           24744         44000           251767         19341           251767         19341           251767         19341           251767         19346           251767         19347           251767         19347 <td></td>	

## 5-3 結果確認画面を表示する (全体管理者・教員向け)

テストグループの配信対象の学校における、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。⇒②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。⇒③へ
 「CSV エクスポート」を選択すると、テスト結果を CSV エクスポートできます。⇒④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。

タストウループ名						
全国学力调查	Ê.					
配信対象者						
21 在						
223	2022年間		×	107-7 B.B.H   - 7: CE 611		
9220						
1221					Vtor Quits	
9720					ソセット Q #末 CSVエクスポ	-
sta:					リセット Q H来 CSVエクスポ E CSVエクスポ	-++
42					Utor Q HR CSVI72#	
44	1000001-2235	12) 4		#21	905 F 9 H2 CSVI227 E GV1227 #0121# (1) 50/A-5	++
92		219 2198		±20 テスト名	ソセット 9. 株文 CSVエクスポ 住 CSVエクスポ 様中トとは本 (1) 50/パー5 タスト転車	
-ザ-名	95X8	2)* 1)参数 二次基代	油和碳油	ま2) テスト名 (0) 北国テク明直小466番	リセット <b>CSVエクスポ</b> 正 G <b>Vエクスポ</b> 原中121月 (1) 50/ハーS タスト編集 - [A] 主張中力認識 中3款学	-
- <del>11-2</del>	2528 (1416)	2015 2015 2015 2015 2015	学前に強持 2/3 72315第7	また) テスト名 (6) 宇宙中の同点小6(国面 1/15 〔2 <b>〔16</b> )の16(国面	リセット Q.株式 CSVエクスポ 住 CSVエクスポ 住 CSVエクスポー 使中1と1年 (1) 50/パー5 タスト編集 ・[A] 主国中た創造 中地学 れ/5 [2] 再回正	
-ザー名 8月2日11 8月2日11	2528 25528 14118	2154 20184	学前の強持 1/3 デスト来了 0/1 テスト発了	全20 <b>テスト名</b> (4) 余岡平八町南小山田田 (7) 15 12 (東京東京) 	ソセット         Q. 株式           CSVエクスポ         CSVエクスポ           住 CSVエクスポ         住 CSVエクスポ           (日 CSVエクスポ         マスト振躍           ※ (A) 未開学た影响 中3絵学         #//5 (C) 用の面子           #//5 (C) 用の面子         #//5 (C) 用の面子	

#### 配信対象の全ユーザーの全テスト結果画面

② ①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。

ロデスト配徴対象者と実施状況の補助						2
マストウルーフ布 全国学力調査 時期条件 21名						
##・TATOFAL - Amiliana 内田 児童01 さんのテスト結果						
73+6	iliduña O		10 7 MAG	92128. 1120-064	1/573147	
white minimum takes	8/15 EZ	(MANT?)	2022/05/25 15:17	0 78016	17 7 81 25790	
6.003 金属学力的第三人称单数 (1680)	8/11 IS	RAT	2012/06/25 18:14			
					412	0

ユーザー単位の結果画面

③ ①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。	上実施状況の確認			
デストグループ4 全国学力調査 配位対象者 58名	s ž			
III.JAT0721	- 161 全国学为肉素 (+6国語 力調査 小6国語			
解谐状况一组			#1950年	
	±51時中 41-50 円	F < 1 2 1 4 5 6 > 10/M-S =	H28800	D 68/146
58	Harma O	RTMR	##E#	D 600
内田 沈重 0.6 -	1970 C			
内田 泥象 0.7	3265		用品	15
デスト 注意 0.2	20+1		কথাৰ C	2.5
内田教師主日	-1-	6	49.0	0
内田 花田 0 1	2/15 🕞 💼	2022/03/23 11:55	and the second s	
1999 - 1992 O 2	1/18 🖬 🚺	2022/04/04 16/07	IN THE R	D D
内田 総置 0 7	12:2		デストの情報 〇	
内田 元田 1 0	NV+1	1		0.0
内由党里主工		4	タイトル	- [6] 余潮学力何音 小回图
P1111 0000	0/15 ER	2022/05/06 11:48	SIMME Q	2000/01/01 09:00 = 2037/12/1 17:00
	金58月4月41-50月	1 < 1 2 3 4 5 6 ≥ 10/~-5 ·	SHARESON O	利用目的なし
				SLC:MH
			84	15 点
			54	福祉地に用語ページ
			100000000000000000000000000000000000000	

テスト単位の結果画面

④ ①の画面で CSV エクスポートを選択すると、確認画面が表示されます。
 CSV ファイルのエンコード設定を選択し、「CSV ダウンロード」をクリックします。

CSVをファイルダウンロードします 対象件数により、CSVのダウンロードには時間がかかることがあります。ダウンロー 同一ブラウザであれば、ブラウザを聞じても前回の確果をダウンロードすることが可	ドの進捗確認とダウンロードは画面左下をご利用下さい。 雑です。
CSVファイルの文字エンコードを指定してください。Excelで表示・編集するには「Sh Shift-JIS形式でダウンロードした場合は、UTF-8形式で表現される一部の文字がうまく ・ ShiftJIS形式 UTF-8形式	iň-JIS形式」を選択してください。  表示されないことがあります。
	キャンセル (59/ダウンロード



⑤ 画面左下に「タスク完了」と表示されたらクリックします。

ポップアップが表示されるので「ダウンロード」をクリックすると、テスト結果がCSVファイルに保存されます。 ポップアップを閉じる場合は「閉じる」をクリックします。

A 利用者管理			
# 利用相臣の敬辱	キシステムで「テスト」と表記してある	場合、一定の外間対解器	の形式を通してり
<b>テスト結果CSVエク</b> 日時: 2022/5/25 16:28 状態:* 第了の	スポート結果 - 2022/5/25 16:29	テスト図別	状態
詳細情報		• 4340	• 解游期的中
94のエクスボート	か充了しました。 「思じる」 「 <b>ダウンロード</b> 」		
920 #Fi	L-Gate / WebAdmin 2021.9.20 COPVRIGHT(C) UCHIDA VOKO CO., LTD. /	ALL: RIGHTS RESERVED.	ライセンス情報
	CSV エクスポート完了画	面	

⑥ エクスポートしたテスト結果の CSV には、解答者に関する以下の項目があります。

項目	説明
サインインID	ユーザーID
漢字氏名	名前
カナ氏名	名前 (ふりがな)
メールアドレス	ユーザーID
MEXCBTテスト名	テストの点数 ※複数のテストを受検している場合は、全ての受検結果が出力されます。
年度	所属年度 ※複数のクラスに所属している場合は、全ての所属情報が出力されます。
クラス名	所属クラス
出席番号	出席番号

#### 5-4 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。



詳細の確認後は、タブを閉じて終了してください。

ADT     O     MADE     ADT     MADE       ADT     ChtORT201.     ChtORT201.     ADT     ADT       MM     ChtORT201.     ADT     ADT     ADT       MM     MMADE     ChtORT201.     ADT	Q Davis		© 74412	
第3日 (新設) ####1#1##############################	ALT         AL           Image         Image           Image         Image	<ul> <li>() 100-0</li> <li>これた何子びず、 たかく-512月のと、知時は読書と知知が常れる作為す、 時時の上昇と相対を見たます、目前のく-512月って、 時時を読みすことができます。</li> </ul>	2427 00 107 000 10700 0 10700 0 107000 0 10700 0 10700 0 107000 0 107000 0 107000 0 107000 0 107000 0 107000 0 1070000000000000000000000000000000000	

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。

1		offeeneesadi ウチダ第10小学校	2002₩a502aH ¥WH 12:57 ④ PAH ★# #A
<b>1</b>	★★-立 2002年前34日 金融目 内田 太郎さん、こんにちは!		<u> </u>
× ₩₩-779	🔺 ให้สองข้อของที่ ให้สัตรวะอาที พละข		्र्
	มารังกัน - การังกัน -		
	新中枢に注意しましょう     本 19世2210		<b>■</b> \$ <u>10</u> >
	🌔 ಕ್ಷಿಷನ್ಗೆ ಹಿಡಿದೆ ಗ್ರಿ ಹಿಡಿದೆ ಗ್ರಾ ಹಿಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗ್ರಾ ಹಿಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಹಿಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾದೆ ಗಾಡಿದೆ ಗಾಡೆ ಗ		
	1		

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



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。

₩3÷Δ = ARD	001930-	97796104	÷α	O has	10 474
E but	こへのテスト			· Anners	an a fil
14	1073F	0.072F			
8264	4153.007.34-			9보ット	TAP
	2029年6月14日 - 2023年7月17日 全国学力副畫		1/2920		_
-	▲ 六班 洋車		-46.7	M1. 4	

④ 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。
 結果を詳しく見たい場合は、テストをクリックすると、別タブで MEXCBT (メクビット) が表示されます。

##PA + MEXCITEXE + ME	0000019774584804-0		
an NA 200470 4 nit #	ali – azērībuli 興畫 s		
01969-524	+114088860		
		88.486	
全国学力調査分和2年の	8小鸟 算数	14 / 15	allecturks
金融放力,做要要要要要	令称3.地 小6 算数	579	dillo octo

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。

最新的結果	用点(満点	解2時わた用間	
	4/15	2021-11-25 18-47	<b>始果を(6)/(見</b> 多う)
基金的基础	·持点/:進点	解剖的わった時間	

### 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「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)

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。

ASP == Trit Her Here = Trit Here = Trit He	<ul> <li>● max-a</li> <li>□111日717,</li> <li>スポペーシー30002, 田田の正当と利用が用用されます。</li> </ul>	ADP ==	
A 1280702005, 400, 400 - 4049081701048, 400 - 4080 - 4080 - 409 - 400 - 4	機動の互張と解説を見た後で、機動のページに詳って、 解説を見通すことができます。		IE INF           IN 1 100           IN 2 501           1           IN 3 700           Improvement of the state o
		the set through the second states	ter deserves

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。

# 《問合せ窓口》

L-Gate のユーザーメニューから、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。

情報ページへアクセスするには、管理者(全体管理者・学校管理者)でのログインが必 要です。

ショトップ			ಥ ユーザ-	ホーム画面	
6 MEXC8Tテスト管理 ゴ お助らせ管理 ゴ 教材・アプリ管理 9、利用者管理	NEXCENTRAL HERE REACENTRAL HERE	AND STREET	<ul> <li>C LGate留</li> <li>? ヘルプテ</li> <li>6 ジインフ</li> <li>5 T.</li> </ul>	理者マニュアル マスク ウト あ材・アプリ安美・アプリクループ構成 を設定します。	
■ 利用開設の政府	Я наваля	NARRAGER			

<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>