

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 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	5
1-3 MEXCBT (メクビット) における情報の取扱いについて	6
2. 第2章 ログイン及びアカウント情報の管理について	7
2-1 MEXCBT (メクビット) を開始する (L-Gate へのログイン)	7
2-2 アカウント情報の変更・追加	7
3. 第3章 問題を配信する (教員向け)	8
3-1 問題の配信画面を表示する.....	8
3-2 問題を配信する.....	10
4. 第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
4-2 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
5-1 結果確認画面を表示する	17
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
6-1 結果確認画面を表示する	21
6-2 結果を確認する.....	23
7. 第7章 よくある質問	24
8. 《問合せ窓口》	24

【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。

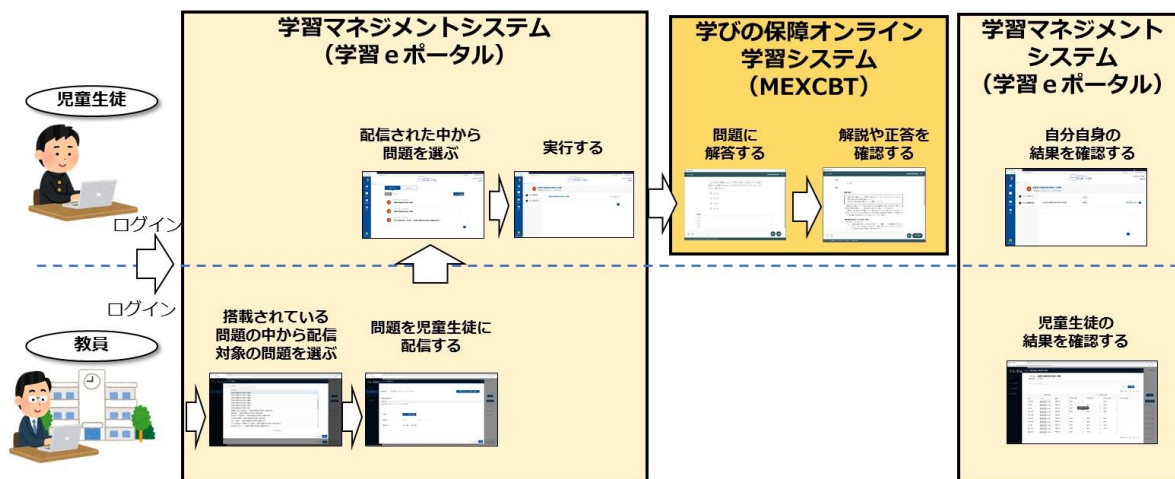
本マニュアルで使用される主な用語の意味は以下のとおりです。	
【ア行】	
アカウント	システムを利用するための権限のこと
一問一答形式	一つもしくは数個の問題から構成される形式のこと。MEXCBT（メクビット）上にタイトルが一覧表示された際、「★」マークで見分けることができる。また、解答後、正答や解説を確認の上、再度解答を行うことが可能
運用支援サイト	教員向けの情報共有サイト。マニュアルのダウンロードや、問題の詳細の確認が可能
オーサリング	マルチメディアコンテンツを作成・編集すること。本実証事業では、CBT の問題を作成することをいう。
【カ行】	
学習 e ポータル	日本の初等中等教育の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
【タ行】	
タブ	1 つのウィンドウで複数のページを切り替えて閲覧できるよう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(試行版):Sandbox	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、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
【ハ行】	
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 システム	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。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 システム推進コンソーシアム	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けた団体。関連事業者や関連団体により構成される。
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
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。
	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。
児童生徒	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 0.35Mbps～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。

MEXCBT（メクビット）のブラウザ対応状況

○：対応（各ブラウザの最新バージョンに対応）	×：非対応
<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Edge ・Google Chrome ・Apple Safari 	<ul style="list-style-type: none"> ・Microsoft Internet Explorer11 ・Mozilla Firefox

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注意ください。
- ・ 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.l-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。

L-Gate ログイン URL (ローカルユーザー)

https://XXX.l-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。



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。



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。

④ テストグループの新規作成

* テストグループ名称

概要

解答期間 2021/11/26 00:00 → 終了日付

* 配信対象者

* テスト種別 必修 自習

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テスト配信の管理・編集・削除

ワタダ市教育委員会(AAD) L-Gate開発用第六中学校 (予備) 内田 先生1 さん

シンプルな検索 詳細検索

タイトル

本システムで「テスト」と表記してある場合、一定の質問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。

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	
+	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	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>
+	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	<input type="button" value="編集"/> <input type="button" value="削除"/>

全2件中 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。



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。



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。

テストを選択

MEXCBT

問題検索

問題一覧 全4件

利用す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個までとなります)

選択数: 0 / 10

No.	タイトル	学年	教科	級	問題情報	解説情報
<input type="checkbox"/>	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			
<input type="checkbox"/>	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			
<input type="checkbox"/>	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			
<input type="checkbox"/>	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

全国学力・学習状況調査 平成30年 小6 国語 A 教員 2000/01/01 09:00 ~ 0241 2037/12/31 17:00 利用可能

検索結果一覧

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。

テストを選択

MEXCBT

問題検索

問題一覧 全4件

利用す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個までとなります)

選択数: 2 / 10

No.	タイトル	学年	教科	級	問題情報	解説情報
<input checked="" type="checkbox"/>	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			
<input checked="" type="checkbox"/>	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			
<input type="checkbox"/>	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			
<input type="checkbox"/>	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

全国学力・学習状況調査 平成30年 小6 国語 A 教員 2000/01/01 09:00 ~ 0241 2037/12/31 17:00 利用可能

問題の選択

- 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。



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。
画面左の「教材・アプリ」をクリックしてください。



児童生徒トップ画面

- ② 教材・アプリ一覧が表示されます。MEXCBT アイコンをクリックしてください。



教材・アプリ画面

- 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。



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。受きたいテストをクリックしてください。



テスト一覧画面

受き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。

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。

(例)

- ① 白い丸：表示した（未解答）
- ② 黒い丸：解答した
- 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
- 🔖 マーク（白い丸）：ブックマークした
- 🔖 マーク（黒い丸）：ブックマークした（解答済み）
- 📘 説明ページ（解答を記入する欄はありません）

MEXCBT（メクビット）の画面

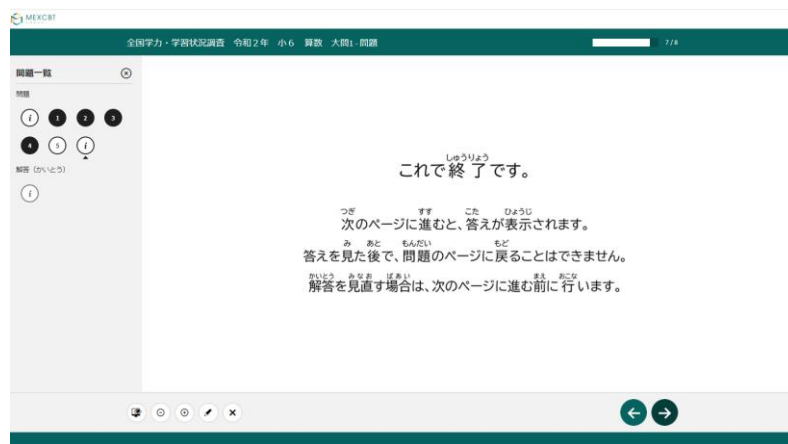
<「タブ」とは？>

1つのウィンドウで複数のページを切り替えて閲覧できるように開発されたブラウザの機能です。画面を消すときは、タブの中の「×」ボタンをクリックします。



Chrome ブラウザにおけるタブの表示例。画面を消したいときは、タブ（赤枠）に表示されている「×」ボタンを押してください。

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(メケビット)に登録されるため、必ず「終了」を押すようにしてください。



一問一答形式の正答と解説画面

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

タブの「×」ボタンを押してください。



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

- ① 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。




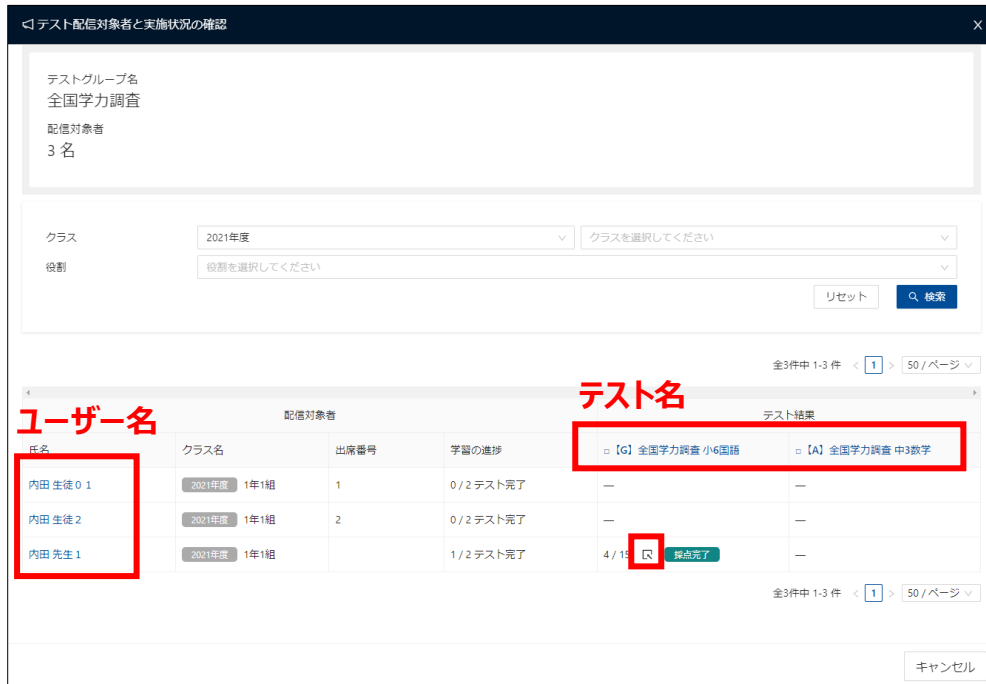
管理画面トップ

- ② 結果を確認したいテストグループの「📄」ボタンを選択してください。



MEXCBT テスト管理画面

- 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。



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。



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。

当該児童生徒の正答率が表示されます。

不正解の場合は、児童生徒の解答と、正答が別タブで表示されます。正解の場合は、当該児童生徒の解答のみが表示されます。（画面は不正解の場合）

当該児童生徒が無解答だった場合のみ表示されます

当該児童生徒の解答が表示されます

「次へ」を押すことで、更に詳しい解説を確認することも可能です。

タブを切り替えて、解答者が間違った問題のみを表示させることも可能です。

このページのスコア 0/1

スコア 0%

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

○ 解説

Answers

トータル 0/4

次へ >

無解答

解答内容 正解

比例 $y = 5x$ の x の値とそれに対応する y の値の関係について、下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

ア x の値と y の値の和は、いつも5である。

イ y の値から x の値をひいた差は、いつも5である。

ウ x の値と y の値の積は、いつも5である。

エ x の値が0でないとき、 y の値を x の値でわった商は、いつも5である。

<解答欄>

ア イ ウ エ

© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

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。

これで終了です。

次のページに進むと、問題の正答と解説が表示されます。

問題の正答と解説を見た後、問題のページに戻って、解答を見直すことができます。

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」ボタンを押さないで、結果が記録されないのご注意ください。

正解

第1問

第2問

第3問

解説

解説は先生向けの内容になっています。読み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-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

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

- 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。
画面左の「教材・アプリ」をクリックしてください。



児童生徒トップ画面

- ② 教材・アプリ一覧が表示されます。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。受きたいテストグループをクリックしてください。



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。



テスト結果を見る画面

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。



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。正解の場合は、「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。

全体の正答率が表示されます。

不正解の場合は、あなたの解答と、正答が別タブで表示されます。正解の場合は、あなたの解答のみが表示されます。（画面は不正解の場合）

スコア 0%

× 解答内容 正解

このページのスコア 0/1

すべて 間違いない

無解答

タブを切り替えて、解答者が間違っていた問題のみを表示させることも可能です。

無解答だった場合のみ表示されます

「次へ」を押すことで、更に詳しい解説を確認することも可能です。

解答者の解答が表示されます。

比例 $y = 5x$ の x の値とそれに対応する y の値の関係について、下のアからエまでの中から正しいものを1つ選びなさい。

ア x の値と y の値の和は、いつも5である。

イ y の値から x の値をひいた差は、いつも5である。

ウ x の値と y の値の積は、いつも5である。

エ x の値が0でないとき、 y の値を x の値でわった商は、いつも5である。

<解答欄>

ア イ ウ エ

© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

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。

© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

© 2013 - 2021 - 3.4.0-sprint134 - Open Assessment Technologies S.A. - All rights reserved.

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。



<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>