

MEXCBTを使ってみよう！

メクビット
MEXCBT

MEXCBTとは



《L-Gate》



《MEXCBT》

文部科学省が進めている「オンライン上で学習等ができる「CBT (Computer Based Testing) システム」を「MEXCBT (メクビット)」と言います。

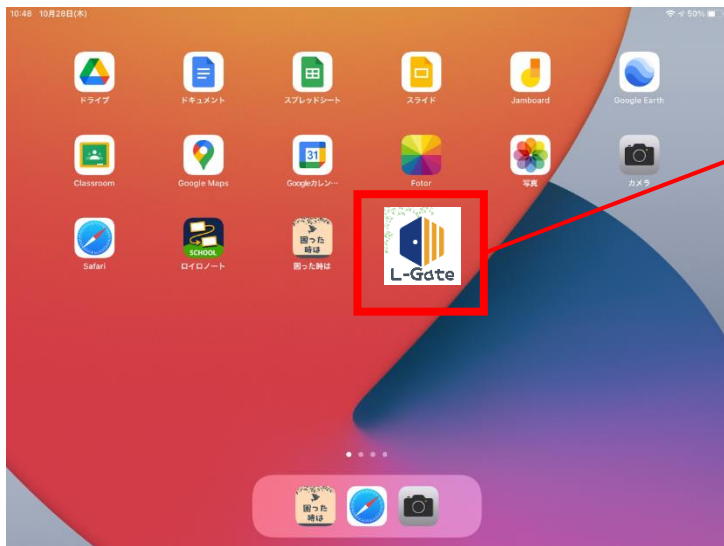
既に学校で使っていたいただいている「L-Gate」から使用することができますが、先生に設定していただくことがありますので、詳しく説明します。



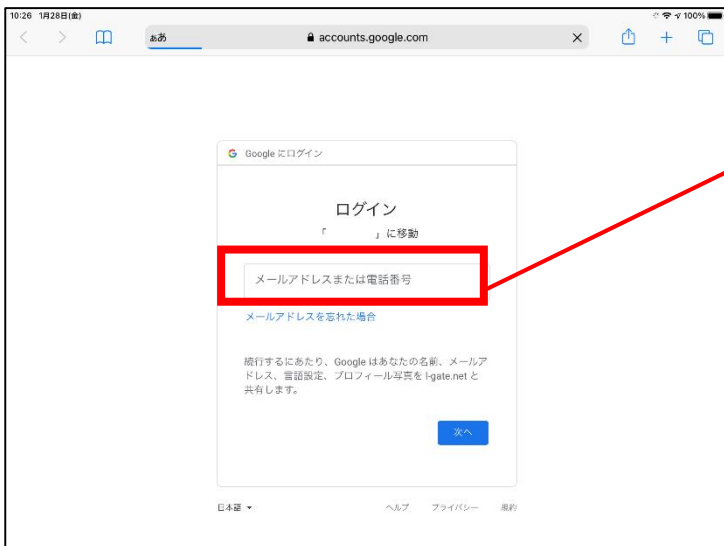
先生が設定すること

先生が
すること

L-Gateにログインする①



① iPadの1ページ目に
L-Gateのアイコンが
表示されているので
タップします。



② ログイン画面が表示される
ので、自分が使っている
ID (t○○○@oit.ed.jp) と
パスワードを入力します。



先生が
すること

L-Gateにログインする②

15:03 1月28日(金)
oit.l-gate.net
大分県 佐賀関小学校
2022年1月28日 金曜日 15:03
佐賀関小(16) 49 さん

あなたについて教えてください

クラスと出席番号 2021年度 クラスを選択 出席番号

1年1組
2年1組
3年1組
4年1組
5年1組
6年1組
あおぞら

保存する

③ 「あなたについて教えてください」と表示されるので、担当クラスを選択します。

クラスを選択

1年1組
2年1組
3年1組
4年1組
5年1組
6年1組
あおぞら

④ 「+所属を追加」を押すと、他の学年や学級も追加できます。


大切 あなたについて教えてください

クラスと出席番号 2021年度 6年1組 出席番号

クラスと出席番号 2021年度 5年1組 出席番号

+所属を追加

保存する

【問題を出すには】
ここで登録した学年・クラスに対して、問題を出すことができます。複数のクラスを担当している場合は、ここで登録しておきましょう。

先生が
すること

配信先を設定する①




【テストを配信するには】

テストを配信するには、「グループ」の設定と、配信する問題の選択が必要になります。
設定の仕方を説明していきます。



佐賀関小 t010 さん



①画面右上の名前の横にある  をタップします。

②「管理画面」をタップします。

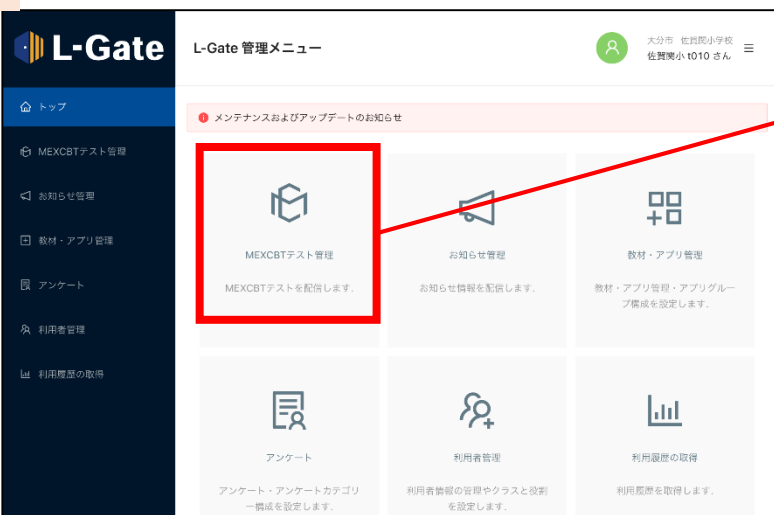


管理画面

配信先を設定する②

先生が
すること

③ 「MEXCBTテスト管理」
をタップします。



④ 「学校配信」を選びます。
※通常「一斉配信」は使用
しません。



⑤ 「新規作成」を
タップします。



先生が
すること

配信先を設定する③

* テストグループ名称

R2 全国学力・学習状況調査の問題

概要

令和2年度の問題です。

⑥ 「テストグループ名称」と「概要」を入力します。
(名称は必須)

* 解答期間

2022/03/02 13:55 → 2022/03/18 23:59

<< < 2022年 3月 > >> 23:59

月	火	水	木	金	土	日	23	59
28	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		

⑦ 「解答期間」欄をタップすると、カレンダーが表示されるので、期間を設定します。

今日まで 明日まで 7日間 30日間 今月末まで 来月末まで

決定

キャンセル

保存

先生が
すること

配信先を設定する④

⑧ 「配信対象者を選択」を
タップします。

* 配信対象者

配信対象者を選択

⑨ 「追加」をタップします。

⑩ クラス名が表示される
ので、テストを配信し
たいクラスにチェック
をつけ、保存を押します。
(複数選択可)

クラス	学年	年度
<input type="checkbox"/> 1年1組	小学第1学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)
<input type="checkbox"/> 2年1組	小学第2学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)
<input type="checkbox"/> 3年1組	小学第3学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)
<input type="checkbox"/> 4年1組	小学第4学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)
<input type="checkbox"/> 5年1組	小学第5学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)
<input checked="" type="checkbox"/> 6年1組	小学第6学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)

配信先を設定する⑤

クラス	学年	年度	
5年1組	小学第5学年	2021年度 (2021/04/01 00:00から 2022/03/31 23:59まで)	⊗

< 1 >

キャンセル 保存

⑪正しいクラスが選択されていることを確認したら「保存」をタップします。

*テストグループ名称
R2 全国学力・学習状況調査の問題

概要
令和2年度の問題です。

*解答期間
2022/03/02 13:55 → 2022/03/18 23:59

*配信対象者
 配信対象者を選択 自分に配信
対象グループ:1グループ

*テスト種別
 必修 自習

キャンセル 保存

⑫テスト種別は「必須」か「自習」のどちらかにチェックを付けます。
※通常は、必須でよいです。

⑬全ての設定が終わったら「保存」をタップします

これで、配信するグループが確定しました。

テストを設定する①



【配信する問題の決定】

配信する「グループ」が確定したので、次は、配信する問題を設定していきます。

	テストグループ名称	テスト種別	状態
+	R2 全国学力・学習状況調査の問題	● 必修	● 解答期間中

① グループ名称の左に表示されている「+」をタップします。

	テストグループ名称	テスト種別	状態	
-	R2 全国学力・学習状況調査の問題	● 必修	● 解答期間中	   
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> + テストを追加 </div>				

② 「テストを追加」というボタンが表示されるのでタップします。

テストを設定する②

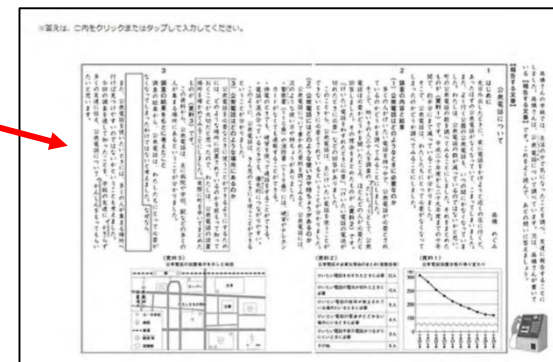
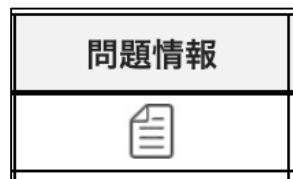
問題の種類 ※必須

文部科学省_全国学力調査問題

③様々な条件で、問題を検索することが可能です。
今回は「文部科学省 全国学力調査問題」で検索をしてみます。

④問題一覧が表示されます。「問題情報」をタップすると問題がプレビュー表示されます。

No.	タイトル	学年	教科	級	問題情報	問題情報
1	全国学力・学習状況調査 令和元年 小6 国語	小学6年	国語			
2	全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 国語	小学6年	国語			
3	全国学力・学習状況調査 平成30年 小6 国語A	小学6年	国語			
4	全国学力・学習状況調査 平成30年 小6 国語B	小学6年	国語			
5	全国学力・学習状況調査 平成25年 小6 国語A	小学6年	国語			
6	全国学力・学習状況調査 平成25年 小6 国語B	小学6年	国語			
7	全国学力・学習状況調査 平成26年 小6 国語A	小学6年	国語			
8	全国学力・学習状況調査 平成26年 小6 国語B	小学6年	国語			
9	全国学力・学習状況調査 平成27年 小6 国語A	小学6年	国語			
10	全国学力・学習状況調査 平成27年 小6 国語B	小学6年	国語			
11	全国学力・学習状況調査 平成28年 小6 国語A	小学6年	国語			
12	全国学力・学習状況調査 平成28年 小6 国語B	小学6年	国語			
13	全国学力・学習状況調査 平成29年 小6 国語A	小学6年	国語			
14	全国学力・学習状況調査 平成29年 小6 国語B	小学6年	国語			
15	全国学力・学習状況調査 令和3年 小6 国語	小学6年	国語			
16	全国学力・学習状況調査 平成22年 小6 国語A	小学6年	国語			
17	全国学力・学習状況調査 平成22年 小6 国語B	小学6年	国語			



先生が
すること

テストを設定する③

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)

	No.	タイトル
<input type="checkbox"/>	26	全国学力・学習状況調査 平成19年 小6 国語A
<input type="checkbox"/>	27	全国学力・学習状況調査 平成19年 小6 国語B
<input type="checkbox"/>	28	全国学力・学習状況調査 令和元年 小6 算数
<input checked="" type="checkbox"/>	29	全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 算数

⑤任意の問題にチェックをつけて「選択」をタップします。

選択

以下の問題を追加します。よろしいでしょうか。

- 全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 国語
- 全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 算数

⑥問題に間違いがなければ「はい」を押します

⑦これで、問題の配信が開始されました。

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。

新規作成

全1件中 1-1件 < 1 > 10 / ページ

テストグループ名称	テスト種別	状態
- R2 全国学力・学習状況調査の問題	● 必修	● 解答期間中

テストを追加

タイトル	作成者	公開期間	解答結果
全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 国語	佐賀関小 t010	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能
全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 算数	佐賀関小 t010	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能

タイトル	作成者	公開期間	解答結果
全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 国語	佐賀関小 t010	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能
全国学力・学習状況調査 令和2年 小6 算数	佐賀関小 t010	2000/01/01 09:00 ~ 2037/12/31 17:00	● 利用可能

先生が
すること

テストを設定する④

問題の種類 ※必須	文部科学省_全国学力調査問題
学年	
級	文部科学省_全国学力調査問題 ✓
タイトル	文部科学省_中卒認定試験過去問掲載
問題一覧	文部科学省_高卒認定試験過去問掲載
	文部科学省_PISA学力テスト
	英語検定協会_英語検定
	数学検定協会_数学検定
	岩手県_提供問題
	山口県_提供問題
	千葉県_提供問題
	埼玉県さいたま市_提供問題
	埼玉県幸手市_提供問題
	独自作成問題
記述式採点試行用問題	



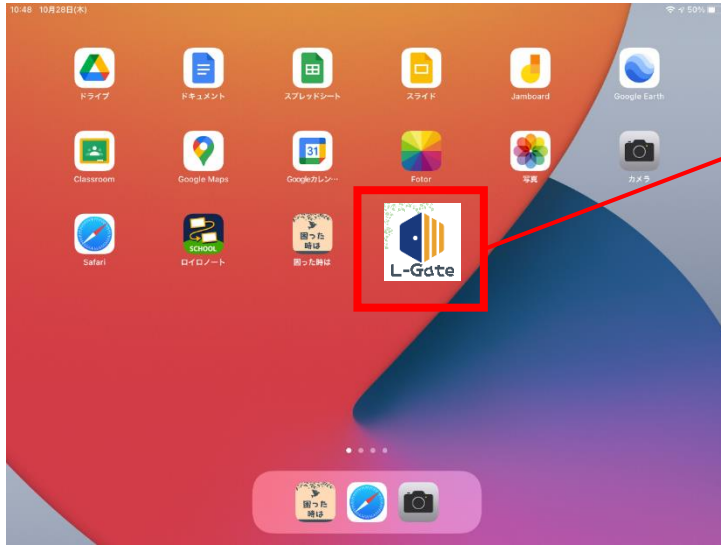
【問題の種類】

「全国学力調査問題」以外にも左のような問題を使用することが可能です。

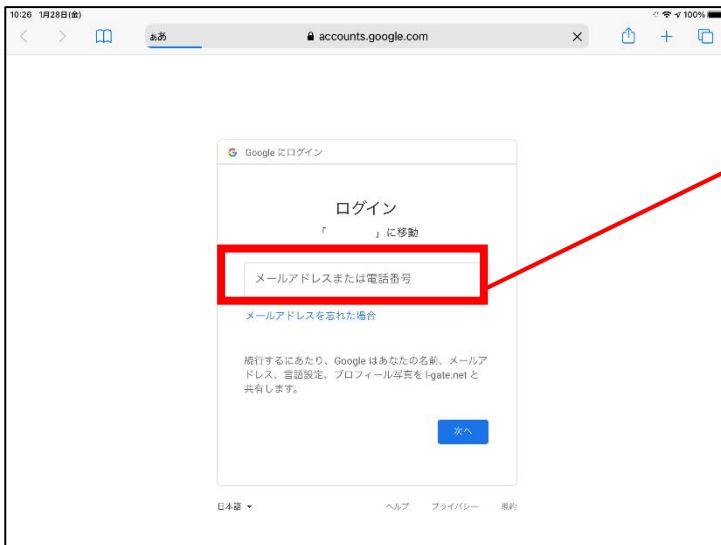
独自作成問題の運用については、今後、検討していきます。

児童生徒がテストを受ける

L-Gateにログインする①



① iPadの1 ページ目に L-Gateのアイコンが表示されているので タップします。



② ログイン画面が表示されるので、自分が使っている ID (s○○○@oit.ed.jp) と パスワードを入力します。

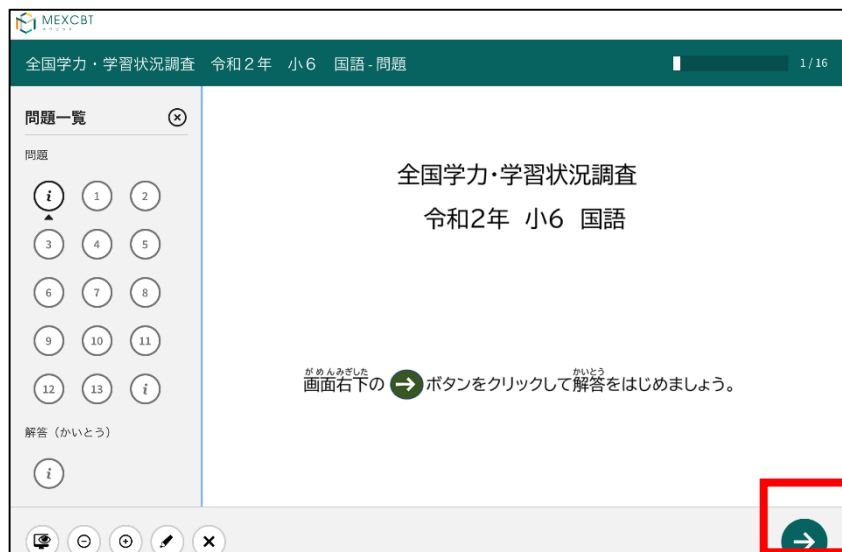


テストを受ける①

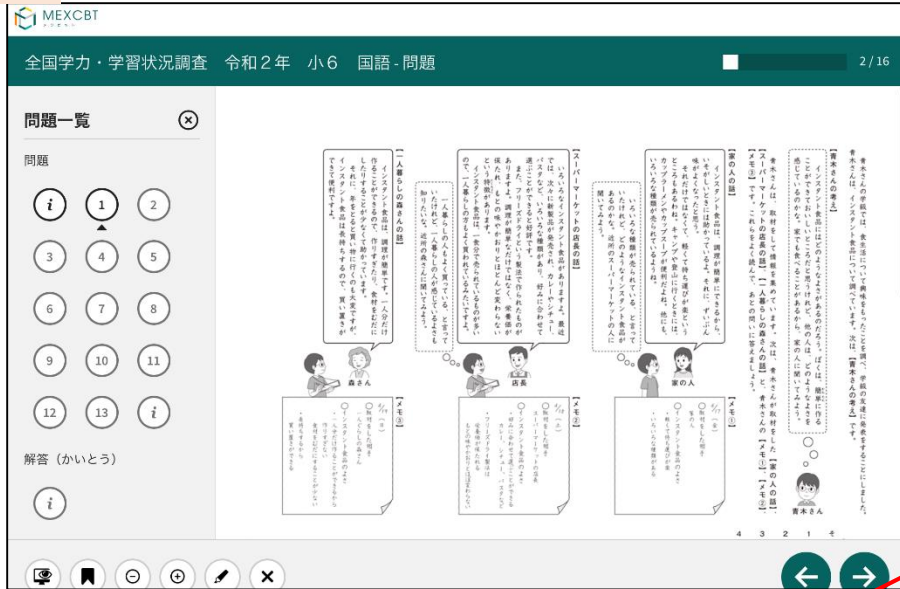
①ログイン後
「MEXCBTテスト」を
タップすると、配信さ
れているテストが表示
されます。

②「テストを始める」を
タップするとテストの
画面に移動します。

③画面下の「→」を
タップすると、テスト
が始まります。

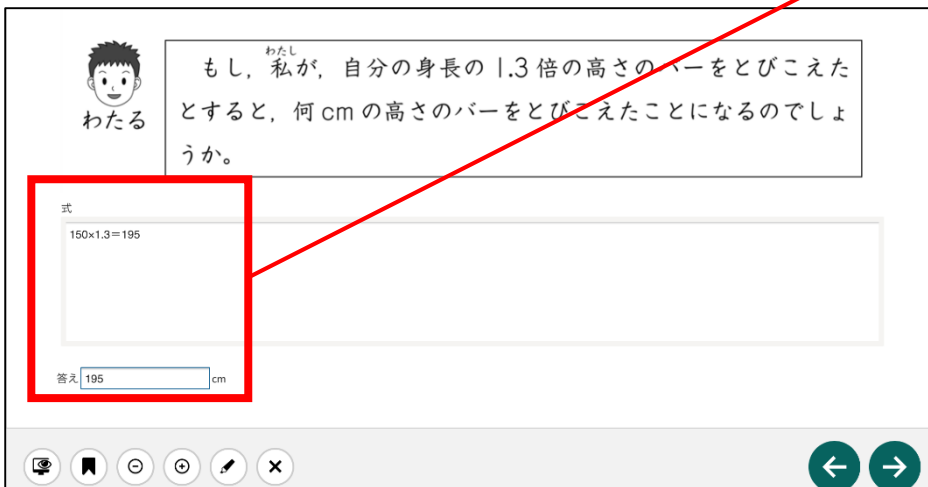


テストを受ける②

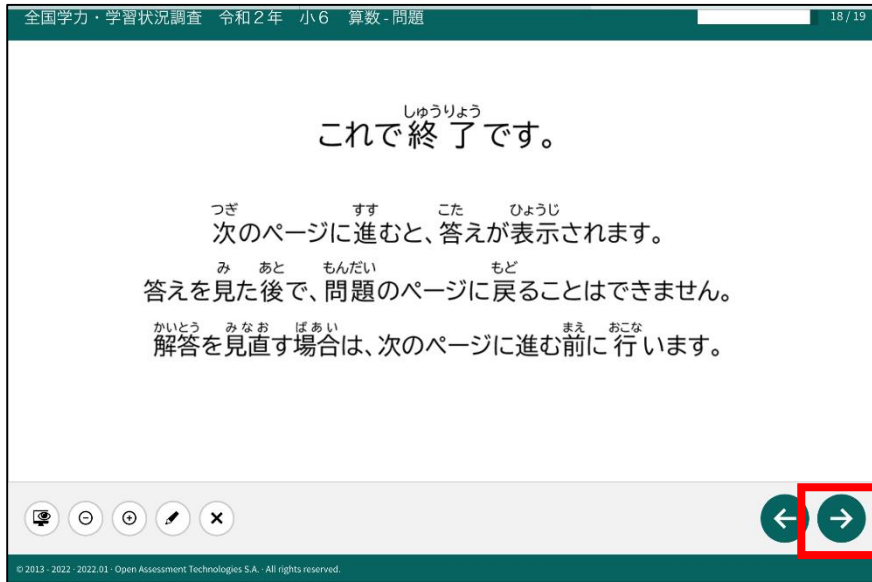


④実際のテスト画面です。一度、先生と一緒に解く時間を設定すると操作方法等が分かり安心だと思います。

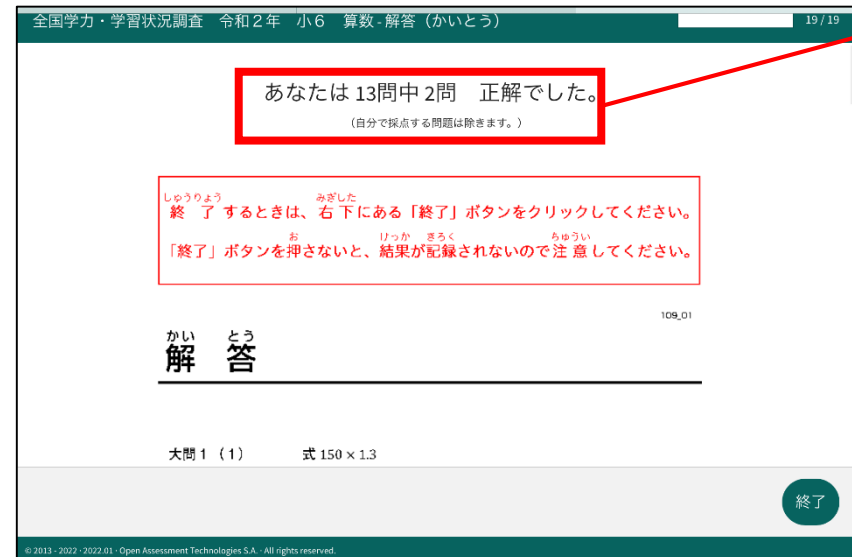
⑤解答は、キーボードで入力する形になります。



テストを受ける③



⑥最後のページまで解くと左のような画面が表示されます。「→」を押すと、答えが表示されます。



⑦採点結果が表示され、「終了」を押すと結果が記録されます。

あなたは13問中2問 正解でした。
(自分で採点する問題は除きます。)