

# 1. システムにログインする

ログイン

問題  
を選ぶ

答える

結果を  
見る

ログア  
ウト

<https://ed-cl.com/> にアクセスして、先生から指示のあったIDとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックしてください。

まなびポケット

MEXCBT確認学校1  
PME01

学校コードの入力に戻る

サポートサイトはこちら

保護者の方はこちら

ログイン

© NTT Communications Corporation All Rights Reserved.

下の画面が表示されます。アプリの下の「MEXCBT連携アプリ」をクリックしてください。



## 2. 問題を選ぶ

問題が表示されています。受たい問題をクリックしてください。



- ※1 「必修」が「自習」を選んでください。
- ※2 問題の一覧が表示されていますので、問題を選んでクリックしてください。

MEXCBTの問題が表示されます。



- ※ 問題をクリックすると、新しいタブが開き、問題に答えることができます。

### <タブとは？>

1つのウインドウでいくつかのページを切り替えて見るために開発されたものです。画面を消すときは、タブの中の「×」ボタンをクリックします。



### <タブの表示例>

画面を消したいときは、タブ（赤枠）の「×」ボタンを押してください。

# 3. 問題に答える

画面の指示を読んで問題に答えてください。

- 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)



進み具合が表示されています。

問題が表示されています。

この部分をクリックして問題に答えます。

答えた後、「→」を押して次のページに進みます。「←」を押して戻れる場合もあります。

画面左のメニューを表示する／しない

ブックマークを付ける／外す  
(気になる問題を振り返るときの目印です)

小さくする    大きくする    線を引く (蛍光ペン)    線を消す

## <問題を答え終わった後の画面について>

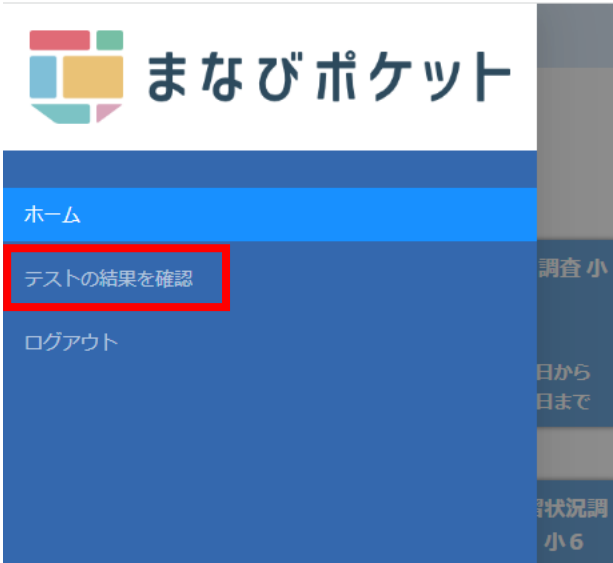
答え終わった後、「→」ボタンを押すと、問題の解説などを見ることができます。また、問題によっては、「←」ボタンを押すことで、もう一度答えることもできます。終わるときは、最後の画面に表示される「終了」ボタンを押したあとに、タブを閉じてください。

**最後の「終了」ボタンを押す前に「×」で画面を閉じてしまうと、答えた結果が記録に残らないので注意してください。**



# 4. 結果を見る

「テストの結果を見る」をクリックしてください。または、画面左上の「メニュー」からメニューバーを表示し、「テストの結果を確認」をクリックしてください。



テスト結果一覧が表示されます。



# 4. 結果を見る

テスト結果一覧の画面から、結果を確認したい問題の「結果を見る」をクリックしてください。

テスト名	実施状態	解答期間	スコア	
全国学力調査 小学校 6年生用 国語 - 国語 [G] 全国学力調査 小6国語	完了	2021/12/13 17:08から 2021/12/31 17:08まで	0 / 15	結果を見る
[A] 全国学力調査 小6数学 - [A] 全国学力調査 中3数学	完了	2021/12/13 16:46から 2021/12/31 16:46まで	1 / 15	結果を見る
XXXX - [G] 全国学力調査 小6国語	完了	2021/12/13 00:00から 2021/12/13 23:59まで	0 / 15	結果を見る
期限が切れても受験可能か? - [G] 全国学力調査 小6国語	完了	2021/12/09 17:40から 2021/12/09 18:00まで	0 / 15	結果を見る
1年1組 本日 必須 1206 - [G] 全国学力調査 小6国語	完了	2021/12/06 00:00から 2021/12/06 23:59まで	15 / 15	結果を見る
1年1組 本日 必須 - [G] 全国学力調査 小6国語	完了	2021/12/06 00:00から 2021/12/06 23:59まで	0 / 15	結果を見る
1年1組 本日 必須 - [G] 全国学力調査 小6国語	完了	2021/12/06 00:00から 2021/12/06 23:59まで	1 / 15	結果を見る

※1 「必修」が「自習」を選んでください。

「間違い」を選ぶと、  
あなたが間違えた問題のみ表示されます。

どれくらい正解していたかが表示されます。

間違っていた場合は、あなたの答えと、正しい答えが別のタブで表示されます。  
答えが正しい場合は、あなたの答えのみが表示されます。（画面は間違っていた場合）

スコア 6%

すべて 間違い

Questions

問題

✓ 150cmの1.3倍に当たる長さ... 1/1

✗ 10000mは何kmであるのか... 0/1

✗ 72000mは何の72000個分... 0/1

○ 縦80m、横50mの長方形の... 0

✗ 縦80m、横50mの長方形を... 0/2

✗ 三角柱の底面に貼る紙の枚... 0/2

○ 示された四角柱について、... 0

✗ 円柱の側面に貼る長方形の... 0/1

✗ エナメル線のおよその長さ... 0/1

○ 1/3+2/5を計算する（全国学... 0

✗ 1/4Lの図を直すわけとして... 0/2

○ 1/2+1/4の計算の仕方を表し... 0

○ 0.75+0.9について、ある数... 0

トータル 1/15

次へ

✗ 解答内容

正解

このページのスコア 0/0

何も答えなかった  
場合のみ表示され  
ます

まもなく東京 2020 オリンピック・パラリンピックが始まります。

わたるさんたちは、国立競技場の面積を 72000 m<sup>2</sup> として、校庭の面積と  
比べることにしました。

わたるさんたちの学校の校庭は、縦 80 m、横 50 m の長方形です。

わたる

72000 m<sup>2</sup> がどのくらいの広さなのかを、わかりやすくする  
ために、校庭の面積の何個分かを考えてみましょう。

わたるさんは、次のように、国立競技場の面積が校庭の面積の 18 個分  
であることを求めました。

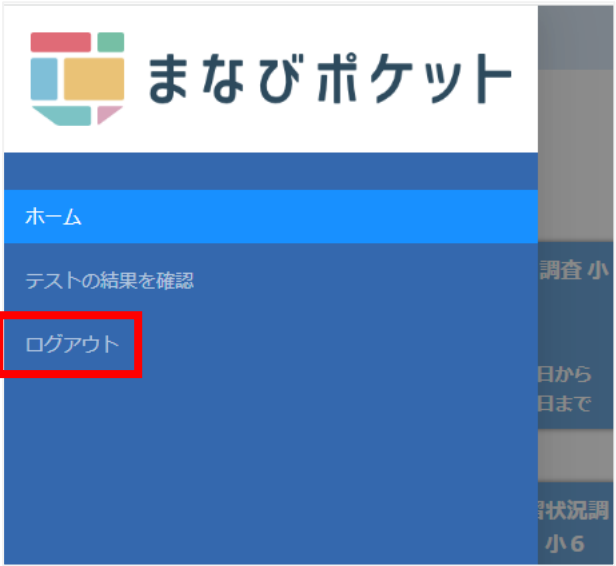
【わたるさんの求め方】

「次へ」を押すことで、さらに詳しい解説を確認することも可能です。

5

# 5. ログアウトする

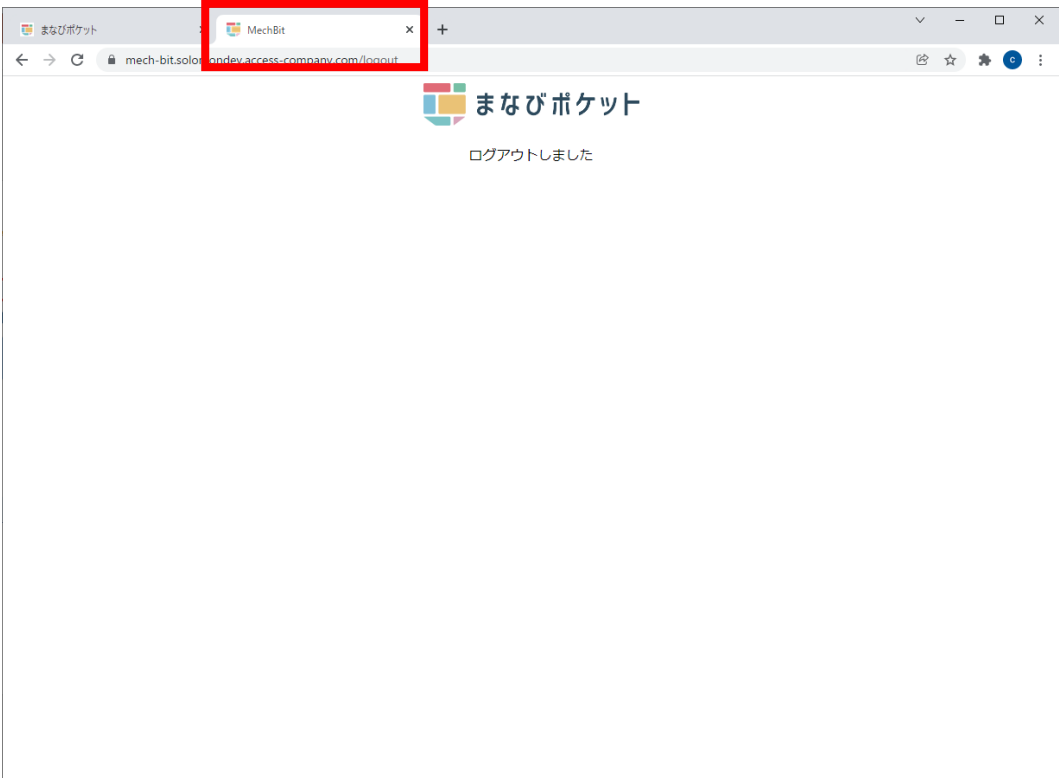
右上の「ログアウト」をクリックしてください。または、画面左上の「メニュー」からメニューバーを表示し、「ログアウト」をクリックしてください。



ログアウトダイアログが表示されます。「OK」をクリックしてください。



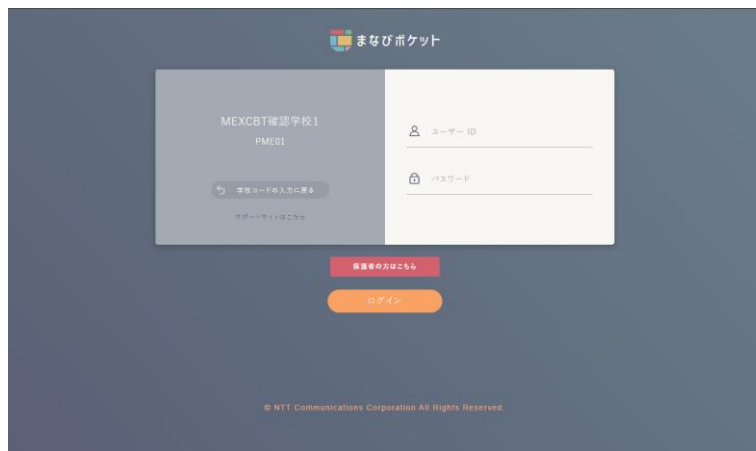
ブラウザの「X」をクリックしてタブを閉じてください。



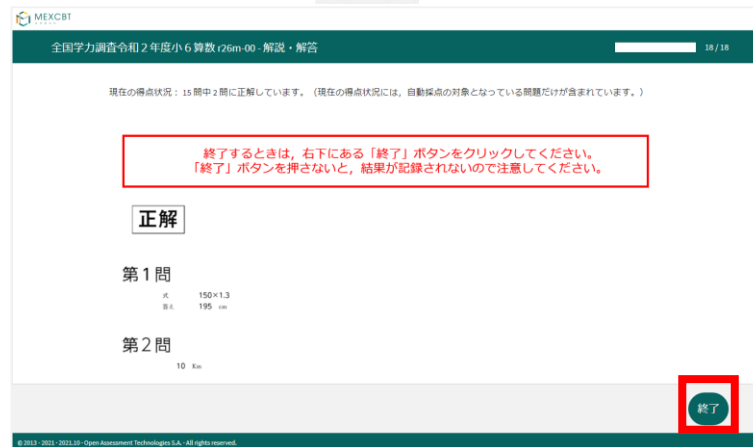
※ 複数人数で同一端末を使用する場合は、各アカウントでログインした時のMEXCBT画面を必ず閉じてご使用ください。（まなびポケットからログアウトしてもMEXCBTからはログアウト出来ません。）



① IDとパスワードは他の人に教えない！



② 最後のページの **終了** ボタンを忘れずに押す！



③ 画面を閉じるときは、ブラウザのタブの小さい **×** を押す！

(1) **終了** ボタンを押したとき



(2) 結果を見終わったとき（「終了」ボタンはありません）

