

# 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。



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

ログ  
イン問題を  
選ぶ

答える

結果を  
見るログア  
ウト

問題が表示されています。受けたい問題をクリックしてください。

テスト一覧  
必修 自習

1年全体 72時間用 必修  
2022年1月6日から  
2022年1月10日まで

【K】全国学力調査 小6数学  
(受検可能期間外: 未来)  
2022年1月6日から  
2022年1月31日まで

【K】全国学力調査 中3数学  
(受検可能期間外: 未来)  
2022年1月6日から  
2022年1月31日まで

1年1組2組3組 しゃかい  
必須  
2022年1月6日から  
2022年1月31日まで

1年1組2組3組 国語 必  
須  
2022年1月6日から  
2022年3月30日まで

1年1組2組3組 算数 必  
須  
2022年1月6日から  
2022年3月31日まで

1年1組2組3組 理科 必  
須  
2022年1月6日から  
2022年3月31日まで

1年1組2組3組 どうぐ  
必須  
2022年1月6日から  
2022年3月31日まで

1年1組2組3組 音楽 必  
須  
2022年1月6日から  
2022年3月31日まで

1年1組2組3組 さんすう  
必須  
2022年1月6日から  
2022年3月31日まで

まなびポケット

※1 「必修」か「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。

<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。

MEXCBTの問題が表示されます。

MEXCBT

全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題

問題

表示済み 15/18  
解答済み 2/16  
未解答 14/16  
マーク済み 0/16

すべて ○ □

問題 15/17

①150cmの1.3倍に当たる長さを求める (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
②10000mlは何kmであるかを書く (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
③72000mlは何の72000個分である (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
④縦80m、横50mの長方形の面積を求める (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
⑤縦80m、横50mの長方形を縦に可傾、横 (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
⑥△三角柱の底面に貼る紙の枚数と、側面に貼る紙の枚数を求める (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
⑦示された四角柱について、かけ算の式がとの (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
⑧円柱の側面に貼る長方形の紙の横の長さを示す (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
⑨エナメル線のおよその長さを求めるために、 (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)  
⑩1/3+2/5を計算する (全国学力調査令和2年度小6算数 r26m-00 - 問題)

解答欄 この解答欄は、解答の(例)を見ながら各自で採点してください。

← →

2013 - 2021 - 2021.10 - Open Assessment Technologies S.A. All rights reserved.

※ 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。

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。

わたしたちは、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。

わたしたちの学校の校庭は、縦 80 m、横 50 m の長方形です。

## 3. 問題に答える

ログ  
イン問題を  
選ぶ

答える

結果を  
見るログア  
ウト

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

⑤ マーク（白い丸）：ブックマークした

⑥ マーク（黒い丸）：ブックマークした（解答済み）

⑦ i：説明ページ（解答を記入する欄はありません）

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)

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。

&lt;問題を答え終わった後の画面について&gt;

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。



テスト名	実施状態	解答期間	スコア	操作
全国学力調査 小学校 6年生用 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	<a href="#">結果を見る</a>
【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	<a href="#">結果を見る</a>
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	<a href="#">結果を見る</a>
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	<a href="#">結果を見る</a>
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	<a href="#">結果を見る</a>
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	<a href="#">結果を見る</a>
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	<a href="#">結果を見る</a>

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。

必修 自習		実施状態	解答期間	スコア	<a href="#">結果を見る</a>
全国学力調査 小学校 6年生用 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	<a href="#">結果を見る</a>	
【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	<a href="#">結果を見る</a>	
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	<a href="#">結果を見る</a>	
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 17:00から 2021/12/09 18:00まで	0 / 15	<a href="#">結果を見る</a>	
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	<a href="#">結果を見る</a>	
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	<a href="#">結果を見る</a>	
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	<a href="#">結果を見る</a>	

※1 「必修」か「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）

このページのスコア 0/0

スコア 6%

すべて 間違い

解説

正解

このページのスコア 0/0

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個分で... 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 >

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。

何も答えなかった場合のみ表示されます

わたらさんたちは、国立競技場の面積を  $72000 \text{ m}^2$  として、校庭の面積と比べることにしました。

わたらさんたちの学校の校庭は、縦 80 m、横 50 m の長方形です。

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

【わたらさんの求め方】

72000  $\text{m}^2$  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。

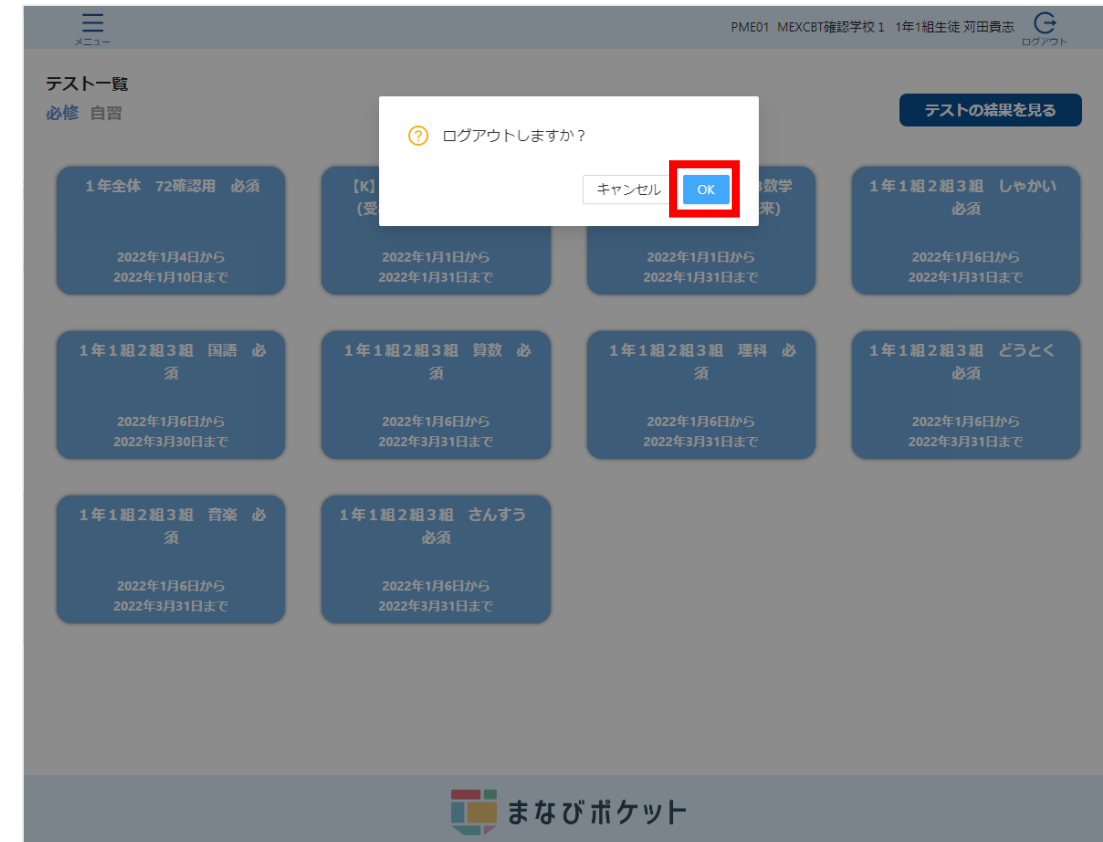
「次へ」を押すことで、さらにくわしい解説を確認することも可能です。

## 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。

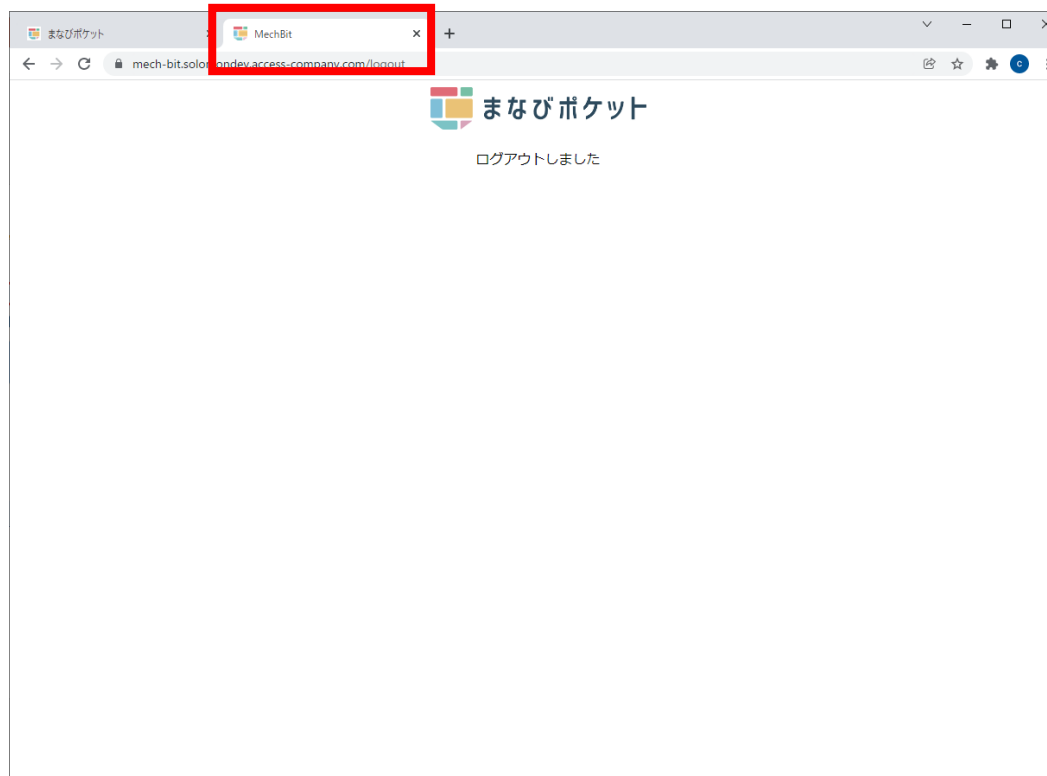


ログアウトダイアログが表示されます。「OK」をクリックしてください。



## 5. ログアウトする

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！

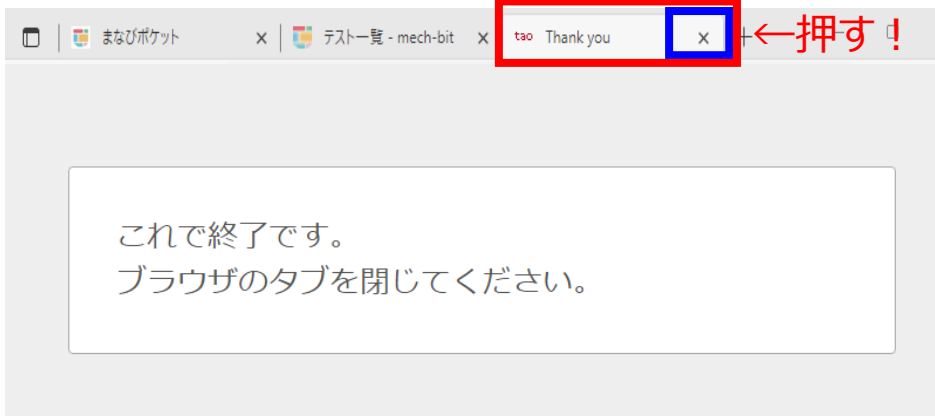


② 最後のページの **終了** ボタンを忘れずに押す！



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）

