児童生徒用 1. システムにログインする 簡易マニュアル

ログ 問題 た選ぶ 答える 結果を 見る ログア りト

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 | ▲ エーザー ID ▲ パスワード | | | | |
| 保護者の方はこちら | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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。





ようたさんたちは、分数のたし算について考えています。

 (\leftarrow)

 $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ の計算をしましょう。

<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。

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。



※ 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。

※ 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。



MEXCBTの問題が表示されます。

15/18

2/16

14/16

0/16

15/17

全国学力調查令和2年度小6算数r26m-00-問題

問題

R998

表示済み

○ 未解答

PP マーク済み

0 P

●150cmの1.3倍に当たる長さを求める(全国学)
 ●10000mは何kmであるのかを書く(全国学力)
 ●72000mは何の72000個分であるの(全国学力)
 ●縦80m,横50mの長方形の面積を求める(全国
 ●縦80m,横50mの長方形を縦に可個,横(全国
 ●三角柱の底面に貼る低の枚数と,側面に貼る
 ●示された四角柱について,かけ算の式がとの
 ●円柱の側面に貼る長方形の紙の填の長さを示

●エナメル線のおよその長さを求めるために、
 ●1/3+2/5を計算する(全国学力調査令和2年度)

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

(⊖) (⊂) (⊂) (>

児童生徒用 簡易マニュアル

3.問題に答える





<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。





「テスト結果を見る」をクリックしてください。または、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」を選択してください。



テスト結果一覧が表示されます。

| | | PME | 01 MEXCBT確認学校1 1年 | =7組生徒石田洋 | ち G ログアウト |
|--|---------|--|--|----------|--------------|
| テスト結果一覧 2022年度 >> | | | | | |
| テスト名 キャ | テスト実施状態 | 解答期間 🗘 🛪 | 解答日時 💠 🔻 | スコア 🕯 🖲 | 答案 |
| 20221006NTTRテスト9 - □【G】全国学力調査 小6国語 | 完了 | 2022/10/06 14:46 から 2022/10/07 14:46 まで | 2022/10/06 14:47 から 2022/10/06 14:50 まで | 12 / 15点 | 答案を見る |
| 20221005NTTRテストh5 - □【G】全国学力調査小6国語 | 完了 | 2022/10/05 17:50 から 2022/10/14 17:50 まで | 2022/10/06 13:57 から 2022/10/06 14:01 まで | 9 / 15点 | 答案を見る |
| 7 - 期間中:複数クラス(含カスタム) 全員解答済 ② - c 【G】全国学力調査小6国語 | 完了 | 2022/09/27 00:00 から 2022/10/21 23:59 まで | 2022/09/27 14:16 から 2022/09/27 14:17 まで | 1 / 15点 | 答案を見る |

☆ ホームに戻る

📑 まなび ポケット



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



「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。



ログ 問題 イン を選ぶ 答える 結果を ログ 見る アウト

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



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。)



| 🤠 まなびボケット 🗙 📑 テス | h結果一覧 > tao | TAO 2021.10 | × + | | | ~ | - | | × |
|---|---|----------------------------|----------------------------------|----------------|---------------------|-----------------|----|-----|-----|
| ← → C | eview/Review/index?delivery=http% | 55A%2F%2FCDtU1.s | g.eci.ninja%2Ftao.rdf%23i618cc | c639f5b028 | 3783b22a1d40 | 62 Ē | ☆ | * 4 | : |
| MEXCBT | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| スコア 0% | • • • • • • • • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Questions ~ | | | | | | | | | |
| Answers ^ | ら変化の特徴を読み取ることを求めた。 本記期では 赤わ線グラフから、午前19時から午後9時の始きを耳に 毎年の恋ルのナキ | | | | | | | | 1 |
| 解説・解答へ | さを読み取ることが必要である。 | | | | | ·> /2C (L1 ·>) | C. | | |
| ① 全国学力調査令和2年度小6 · | 【解答 | :箱型1】は、時間 | の経過に伴う気温の変化の考 | 終子に関す | る事柄を読み | 取ることが | はで | | |
| トータル 0 | きていな | いと考えられる。 | | | | | | | |
| × 次へ > | ○ 【解答 できてい | 類型2】は,時間 る。 | の経過に伴う気温の変化の丿 | できさに関 | する事柄を読 | み取ること | とが | | |
| | 【解答 えられる 【解答 る。 | 類型3】は、気温 。 「類型4】は、同時 | 1が一番高い時刻に関する事件 行列の気温に関する事柄を読み | 雨を読み取 ▶取ること | ることができ ができていな | ていない! いと考え; | き | | |
| | (参考) | | | | | | | | |
| | 〇関連する 「(会国党力) | 5問題 ・学習チ疫調本] | | | | | | | |
| | 間題番号 | - H (A) (M () () | 問題の概要 | 正若率 | 解说資料 | 報告書 | | | |
| | H22A 9(2) |) | 読み、気温の上がり方が最も大き | 74.0% | $P.46 \simeq P.49$ | P.174 ∼ P.1 | 79 | | |
| | H30A 9 | 示された事柄が | 両方当てはまるグラフを選ぶ | 63.8% | $P.39\!\simeq P.40$ | P.59∼ P.6 | 0 | | |
| | 百腐調音 | -] | | | | | | | |
| | 調査の名 | 称(問題番号) | 問題の概 | Ŗ | | 正答率 | | | |
| | TIMSS2015 | (中学校 M07 12) | 最高気温と最低気温の差 | | | 83, 4% | | | |
| | | | | | | | | | - 1 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 9 2013 - 2022 · 2021.10 · Open Assessment Technologies S. | A. • All rights reserved. | | | | | | | | |

ログ

児童生徒用 簡易マニュアル

MEXCBT(メクビット)を使うときに注意すること



8

① IDとパスワードは他の人に教えない!





③画面を閉じるときは、ブラウザのタブの小さい × を押す!



これで終了です。 ブラウザのタブを閉じてください。

