

まなびポケット学力調査（CBT） 生徒用画面 システムマニュアル

2023年8月23日更新版



まなびポケットCBTアイコン



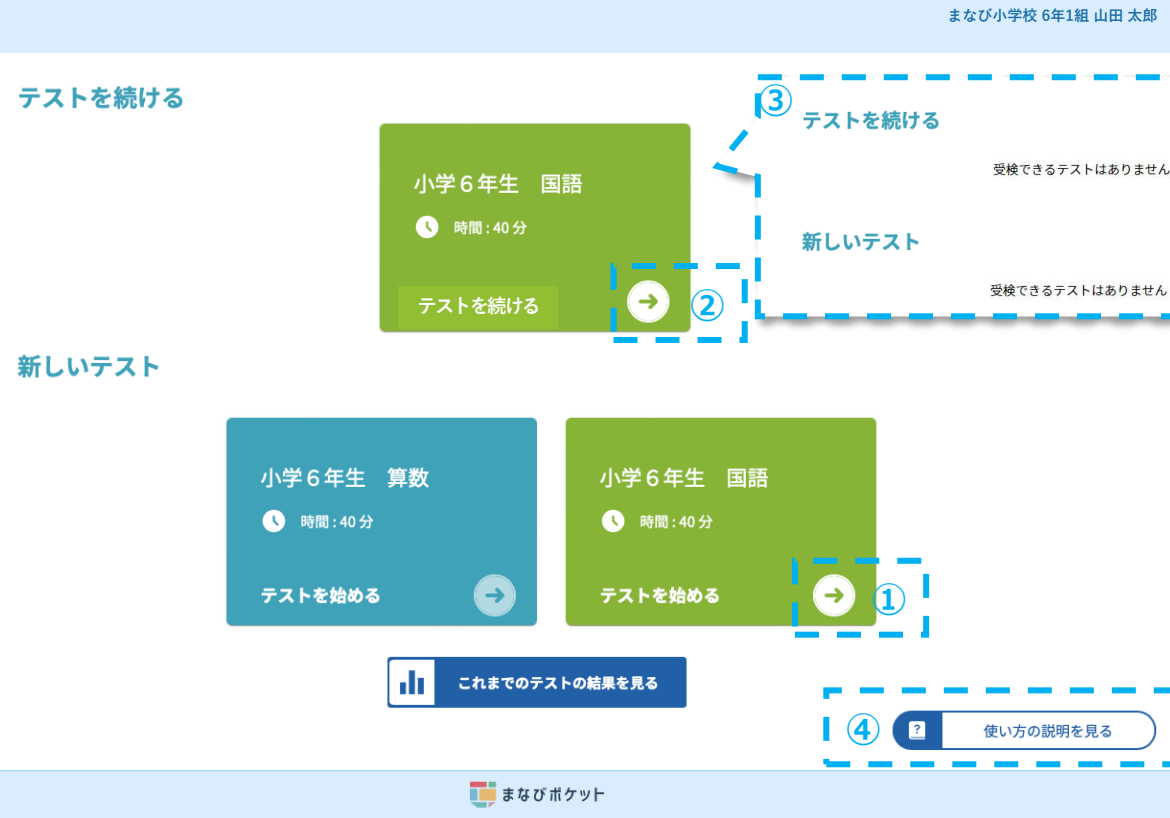
まなびポケットCBT ホーム画面



- ◆まなびポケット画面でログインした後、まなびポケットCBTアイコンをクリックして、まなびポケットCBTにログインします。
- ◆まなびポケットCBT画面を開くと、最初に確認メッセージが出ます。
- ◆学校、学年、クラス、表示名が正しいかを確認して、「はい」を押します。
- ◆表示が正しくない場合は、先生に相談してください。

《生徒用ホーム画面》

まなびポケットCBT ホーム画面



- ①「新しいテスト」のところにあるカードから、受検するテストを選び、「テストを始める」の右の矢印を押すと、テストを開始できます。
- ② 中断したテストがある場合は、「テストを続ける」のところにそのテストのカードが表示されています。「テストを続ける」の右の矢印を押すと、テストを再開できます。
※注：すでに受検を終了したテストについては、「新しいテスト」のところにカードが表示されますが、右矢印はグレーになっていて、押すことができません。
- ③ テストが割り当てられていない／受検開始日が設定されていない／受検開始日時以外の時間 などの場合は、テストのカードは表示されず、代わりに「受検できるテストはありません」と表示されます。
- ④ 右下の「使い方の説明を見る」ボタンを押すと、受検画面の使い方を確認できます。

《テストを開始する／再開する》

試験開始画面

まなび小学校 3年1組 やまだ じろう

小学3年生 こくご（確認用）

こくご

🕒 じかん: 40.ぶん

先生のあいずがあったら「しけんをはじめる」ボタンをクリックして
しけんをかいししてください。

しけんをはじめる

← ホームがめんにもどる

まなびポケット

中断したテストを再開する場合

テストをつづけますか？

つづける

- ◆中央の「しけんをはじめる」ボタンを押すと、試験が開始します。
 - ◆中断したテストを再開する場合には、「つづける」というボタンが表示されます。ボタンを押して、試験を再開します。
- ※注：この「しけんをはじめる」「つづける」のボタンを押すときは、先生の指示を待ってから、押すようにしてください。

試験画面（縦型：算数／数学）



試験画面（横型：国語）



- ◆ 次の問題に進むときは「つぎへ」、
前の問題に戻るときは「もどる」ボタンを押します。
- ◆ 科目によって、「つぎへ」「もどる」ボタンの並び順が変わります。

《受検画面》（２）問題の表示



- ① 問題の内容や画面サイズによって、一画面内に問題文の全体が表示されない場合があります。

その場合は、画面を上下・左右にスクロールして表示させることができます。

- ② 文字のサイズは、右下の「小」「中」「大」ボタンを使って拡大・縮小できます。

（タブレットなどの場合、画面をピンチして、画面全体を拡大／縮小できることもあります）

《受検画面》（3）解答の選択・入力

4-1

>

ここに問題が表示されます

① ○ ア ○ イ ○ ウ ○ エ

もどる あとで見なおす つぎへ しけんをしゅうりょうする 文字サイズ 小 中 大

39:26 かいとうじょうぎょうをみる

2-3

>

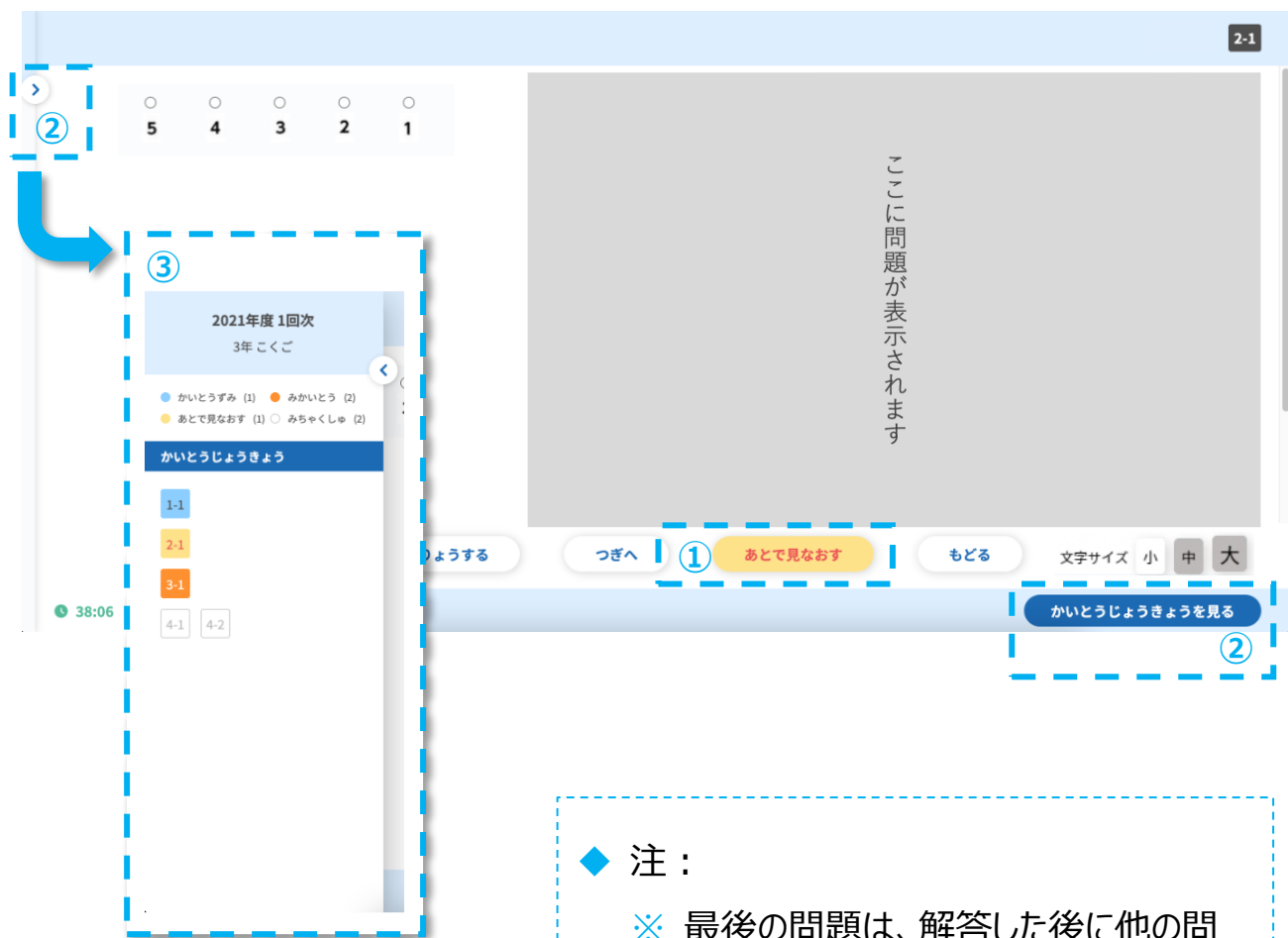
ここに問題が表示されます

② 回答を入力

戻る 後で見直す 次へ 試験を終了する 文字サイズ 小 中 大

38:56 解答状況を表示

- ① 選択問題の場合、正解だと思う選択肢のボタンを押します。
- ② 入力問題の場合、画面下部の入力欄に解答を入力します。



◆ 注：

- ※ 最後の問題は、解答した後に他の問題に移動するまでは「みかいとう」の色（オレンジ）のままになります
- ※ 試験を中断すると「あとで見なおす」ボタンの設定は解除されます。

- ① 後で戻ってきて見直したい問題があったら、画面下部の「あとで見なおす」ボタンを押します。
押すと、ボタンの色が黄色くなります。
- ② 見直すときは、左上のスイッチボタン > か、右下の「かいとうじょうきょうを見る」ボタンを押します
- ③ 画面左側に、「かいとうじょうきょう」のリストが表示されます。
 - 「あとで見なおす」ボタンを押した問題の番号は黄色く表示されています。
 - このリスト内で、問題番号のボタンを押すと、それぞれの問題に移動できます。
 - ②のボタンのどちらかを押すと、リストを閉じられます。

① 以下のいずれかを押すことで、制限時間中であっても、試験を終了することができます。

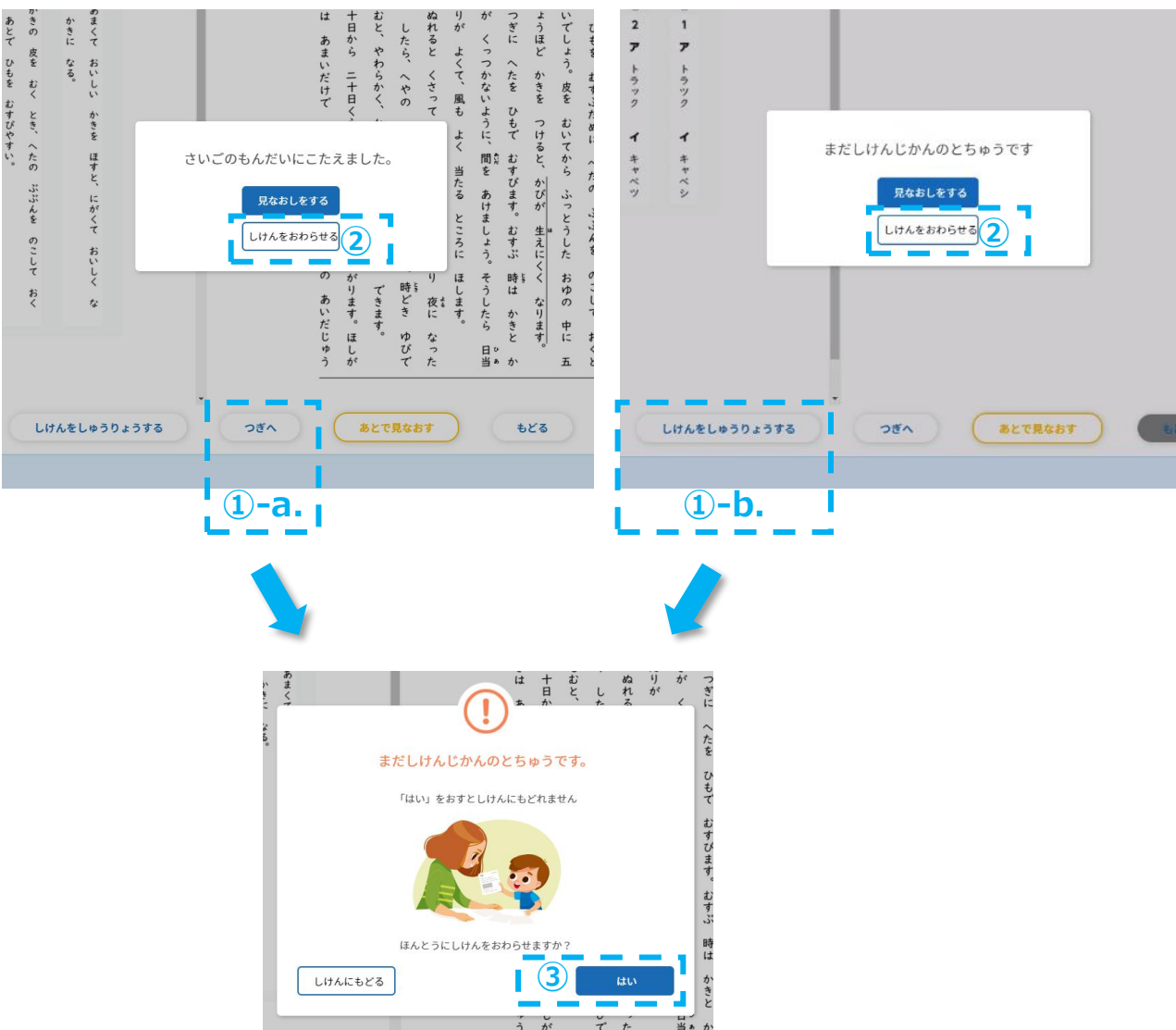
- 最終問題のページで「つぎへ」ボタンを押す
- 画面下の「しけんをしゅうりょうする」を押す（どの問題の画面からでも押せます）

② ①の後に表示される確認メッセージ内で「しけんをおわらせる」を押します。

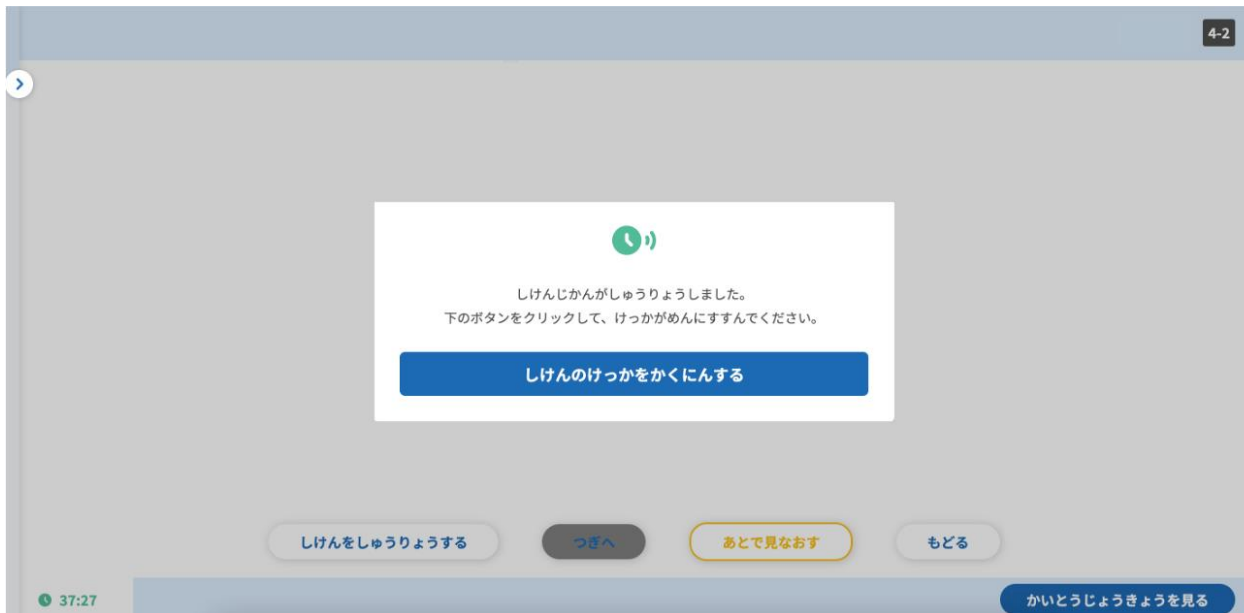
③ 2回目の確認メッセージが表示されます。ここで「はい」を押すと、試験が終了し、試験結果の確認画面に移動します。

◆注：

※試験を終了せず、中断したままで試験実施期間を過ぎた場合、受検再開はできません。その場合は、全体のテスト実施期間（～2024年2月9日）の後、3営業日以内に「終了した」状態に変更され、結果が記録されますので、ご注意ください。



試験を終了する（２）制限時間が過ぎた場合



- ◆ 試験の制限時間が過ぎると、試験時間が終了したというメッセージが自動的に表示されます。
- ◆ 「しけんのけっかをかくにんする」ボタンを押すと、試験結果の確認画面に移動します。
- ◆ 注：
 - ※ 試験を終了せず、中断したままで試験実施期間を過ぎた場合、受検再開はできません。
 - その場合は、全体のテスト実施期間（～2024年2月9日）の後、3営業日以内に「終了した」状態に変更され、結果が記録されますので、ご注意ください。

試験結果確認画面（受検完了直後）

まなび小学校 2年1組 やまだ じろう

あなたの試験結果

2022年度1回次 小学2年生 さんすう 実施日：2022年10月21日

[今までの学力変化](#)
[各問題の情報](#)
[正答率と分布](#)
①

今回のレベル 5

今までの学力変化

[小学校2年生](#)
[小学校3年生](#)
[小学校4年生](#)
[小学校5年生](#)
[小学校6年生](#)

高レベル 12

[← ホームがめんにもどる](#)
②

まなびポケット

◆受検を終了すると、その直後に、試験結果の確認画面が表示されます。

① 「今までの学力変化」「各問題の情報」「正答率と分布」のそれぞれのタブを選んで、結果を確認してください。

② 確認が終わったら、「ホームがめんにもどる」ボタンを押して、ホーム画面に戻ります。
なお、この画面は後からいつでも開くことができます。

（詳しくは次ページ）

まなびポケットCBT ホーム画面

テストを続ける

受検できるテストはありません

新しいテスト

小学6年生 算数
時間：40分
テストを始める

小学6年生 国語
時間：40分
テストを始める

📊
これまでのテストの結果を見る

①

使い方の説明を見る

まなびポケット

受検結果 一覧画面

じゅけんしたテスト

学年	きょうか	かいじ	じゅけんにちじ	
1	こくご	1 2021 年	2021年04月22日 15:36:00	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月27日 09:11:47	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月22日 15:36:00	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月27日 09:11:47	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月22日 15:36:00	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月27日 09:11:47	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月22日 15:36:00	→ けっかをみる
1	こくご	1 2021 年	2021年04月27日 09:11:47	→ けっかをみる

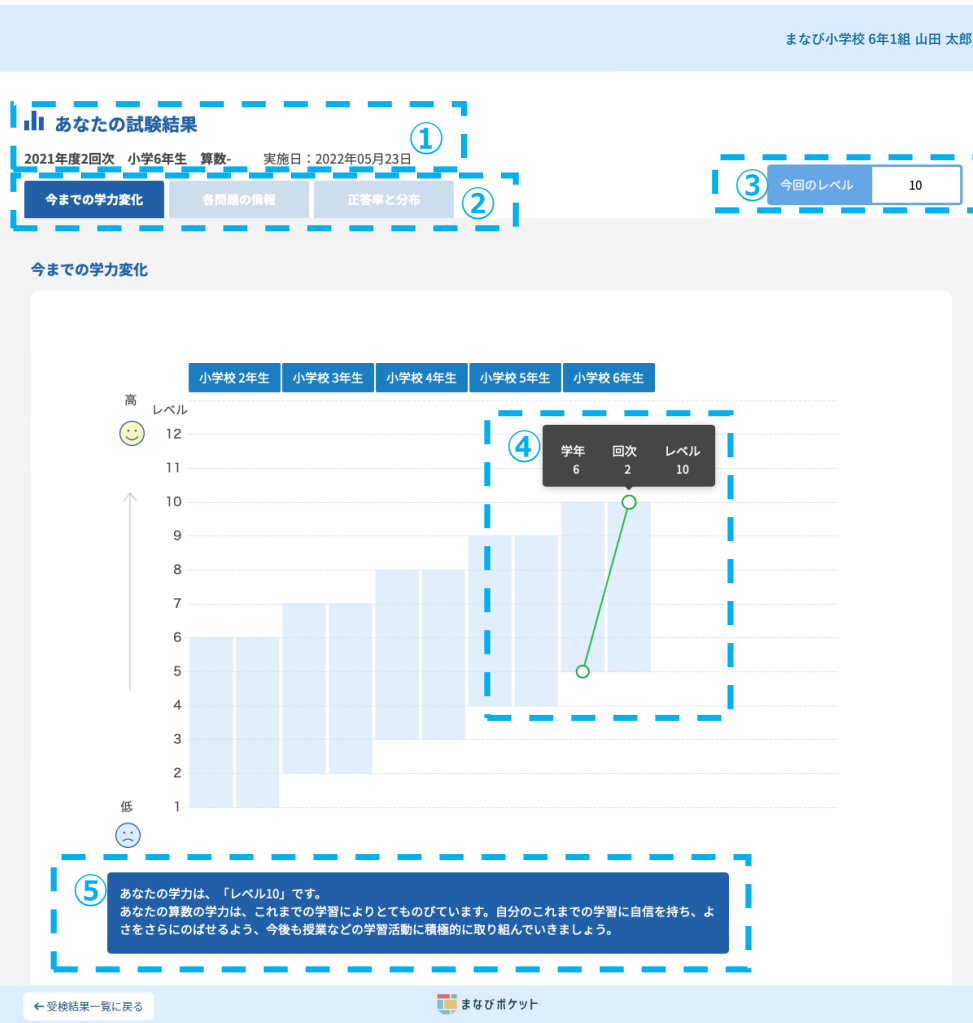
← ホームがめんにもどる

まなびポケット

- ① ホーム画面中央「これまでのテストのけっかを見る」ボタンを押します。
- ② 過去に受検したテストの結果一覧画面が表示されます。
- ③ 確認したい受検結果の右にある「けっかをみる」ボタンを押すと、試験結果確認画面が開きます。

《試験結果確認画面》（1）今までの学力変化

試験結果 確認画面： 【今までの学力変化】タブ



- ① 選択した年度・回次・科目の試験結果が開いていることを確認してください。
- ② タブを使って、表示を切りかえられます。
「今までの学力変化」タブでは、以前からの学力レベルの変化の動きを見ることができます。
- ③ 今回のあなたの学力レベルが、1～12の数字で表示されます。
- ④ 以前からの学力レベルの変化が、折れ線グラフで表示されます。マウスオーバーすると、その時の学年・回次・レベルが表示されます。
折れ線グラフの背景の青い箱は、その学年・回次にテストを受けた人 全員のレベル範囲です。青い箱の上の方にあなたの結果が出ていれば、全体の中で上位にいることがわかります。
- ⑤ 今回のレベルと、以前からの変化のぐあいについてのコメントが表示されます。学習の参考になしてください。

試験結果 確認画面： 【各問題の情報】タブ

まなび小学校 6年1組 山田 太郎

あなたの試験結果

2023年度1回次 小学6年生 国語 実施日：2023年01月16日

今までの学力変化

各問題の情報

正答率と分布

①

②

今回のレベル

9

各問題の情報

③

1:言葉の特徴や使い方

2:情報の扱い方

3:我が国の言語文化

A:話すこと・聞くこと

B:書くこと

C:読むこと

大問	小問	問題の概要	1	2	3	A	B	C	評価の観点	難しさ	正誤	学校平均 (%)	全体平均 (%)
1	1	文の中で使う適切な漢字を選択する	●						知識・技能	6	×	0.00	0.00
2	1	文の中で使う適切な漢字を選択する	●						知識・技能	5	×	0.00	0.00
3	1	文の中で使う適切な漢字を選択する	●						知識・技能	5	×	0.00	25.00
4	1	対義語として適切なものを選択する	●						知識・技能	5	×	0.00	25.00
5	1	対義語として適切なものを選択する	●						知識・技能	9	×	0.00	25.00
6	1	熟語の構成として適切なものを選択する	●						知識・技能	10	●	100.00	25.00

④

← 受検結果一覧に戻る

まなびポケット

- ① 「各問題の情報」タブでは、そのテストに含まれた問題ごとの結果を詳しく見ることができます。
- ② 今回のあなたの学力レベルが、1～12の数字で表示されます。
- ③ 各問題ごとに、問題番号と、問題の概要、教科の領域（国語:1～3、A～C／算数・数学:A～D）、評価の観点、その問題の難しさのレベル、および、あなたがその問題に正解したかどうかを、受検を終了したすぐ後から見ることができます。
正解なら●、誤答だった場合×となっています。
- ④ 全体のテスト期間が終了した後には、③の結果に加えて、その問題に正解した率（正答率）の
 - あなたの学校内の平均
 - その回次にテストを受けた人 全員の平均が、追加で表示されます。

試験結果 確認画面：【正答率と分布】タブ

まなび小学校 6年1組 山田 太郎

あなたの試験結果

2021年度2回次 小学6年生 算数- 実施日：2022年05月23日

今までの学力変化

各問題の情報

正答率と分布

①

②

今回のレベル

10

あなたの正答率と分布

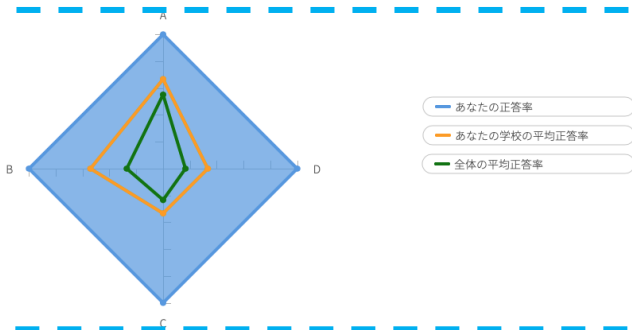
③

④

	あなたの 正答した 問題数	テストの問題数	あなたの正答率(%)	あなたの学校の平均 正答率 (%)	全体の平均正答率 (%)
全体	30	30	100	53.33	37.22
A	13	13	100	66.67	55.13
B	8	8	100	54.17	27.08
C	5	5	100	33.33	23.33
D	4	4	100	33.33	16.67
知識・技能	24	24	100	56.94	39.58
思考・判断・表現	6	6	100	38.89	27.78

A: 数と計算 B: 図形 C: 変化と関係 D: データの活用

⑤



- ① 「正答率と分布」タブでは、あなたの正答率と、領域ごとの評価、および、全体平均との比較を見ることができます。
- ② 今回のあなたの学力レベルが、1～12の数字で表示されます。
- ③ 問題の領域（国語:A～F／算数・数学:A～D）、評価の観点のそれぞれにわけて、あなたがその問題に正解した率（正答率）を、
受検を終了したすぐ後から見ることができます。
- ④ 全体のテスト期間が終了した後には、③の結果に加えて、
 - あなたの学校内の平均正答率
 - その回次にテストを受けた人 全員の平均正答率が、追加で表示されます。
- ⑤ ③の領域別の正答率を、レーダーチャートで見られます。④が表示されている場合はその正答率も図内にあわせて表示されます。
(次ページにつづく)

《試験結果確認画面》（3）正答率と分布 2/2

試験結果 確認画面：【正答率と分布】タブ

領域別評価

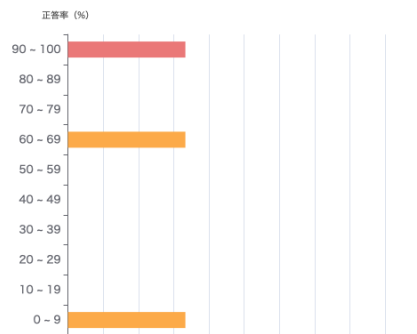
⑥

領域名	学習に関するアドバイス
A: 数と計算	よくできています。式や計算を用いて問題を解決する方法や、そのときに使う計算の意味を説明するなどの活動を通じて、より発展的に考える力をのばしていきましょう。
B: 図形	よくできています。図形の性質をもとに面積や体積の公式がなぜそうなるのか説明したり、日常の場面で図形の性質を活かすなどの活動を通じて、より発展的に考える力をのばしていきましょう。
C: 変化と関係	よくできています。二つの数量の変化や対応の関係を、表や式をもとに説明するなどの活動を通じて、より発展的に考える力をのばしていきましょう。
D: データの活用	よくできています。目的に応じてデータを集め、表やグラフからデータの特ちょうを説明したり、さらに別の見方を考えるなどの活動を通じて、より発展的に考える力をのばしていきましょう。

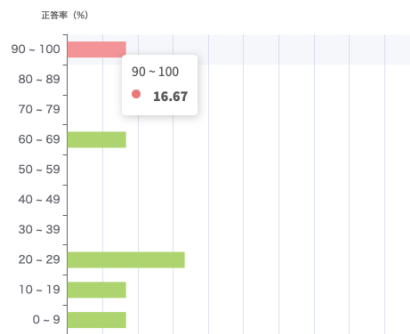
⑦

あなたの学校の正答率分布

調査全体の正答率分布



あなたの正答率は ■ に含まれています。



あなたの正答率は ■ に含まれています。

- ⑥ 「正答率と分布」タブでは、あなたの領域ごとに、学習に関するアドバイスが表示されます。学習の参考にしてください。
- ⑦ 前ページ④の、学校内／テストを受けた人 全員（調査全体）の、正答率ごとの人数分布をグラフで見られます。あなたの正答率については棒の色が変わるので、上の方にあなたの結果が出ていれば、全体の中で上位にいることがわかります。