マニュアル



## デジタル解答テスト 先生用操作方法

※画面は開発途中のものです。 実際とは仕様が異なる場合があります。



## もくじ



●操作方法	
0.「デジタル解答テスト」について	3
・デジタル解答テストの実施の流れ	4
・ご利用いただく前に・・・	5
・デジタマサポートサイトのご案内	6
I. 【先生】テストを児童に公開する	7
・先生用TOP画面からデジタル解答テストへ	8
・デジタル解答テストの公開設定画面を検索	q
・公開設定画面にてテストを公開	······ I 0
2. 【児童】テストに取り組む	
・児童用TOP画面からデジタル解答テストへ	
・デジタル解答テスト用教科選択画面	
・もくじ画面から「テストをはじめる」	14
・問題画面	15~18
・提出後画面	

3.【先生】テストを採点する	20
・先生用TOP画面からデジタル解答テストへ	21
・デジタル解答テスト用学習履歴画面	22
・検索結果から確認したいテストを選択	23
・テスト結果一覧(採点前)	24
<ul> <li>問題採点画面</li> </ul>	25~27
・テスト結果一覧(採点後)	28
<ul> <li>データ出力</li> </ul>	29 • 30
4.【先生】テスト結果を公開する	
・公開設定画面にてテスト結果を公開	32
5.【児童】テスト結果を確認する	
・もくじ画面から「けっかをみる」	34
<ul> <li>・テスト結果画面</li> </ul>	35
・フォロー問題	36



## 0.「デジタル解答テスト」について

※「デジタル解答テスト」をご使用いただくには、 「デジタマ しっかりモード」 (p.5) のご登録が必要です。

0.「デジタル解答テスト」について\_デジタル解答テストの実施の流れ

#### デジタル解答テストの実施の流れ



4

#### 0.「デジタル解答テスト」について\_ご利用いただく前に…

! 「デジタル解答テスト」をご利用いただく前に

「デジタル解答テスト」をご使用いただくには、「デジタマ」しっかりモードにご登録いただく 必要がございます。ご登録方法は、下記の2点をご参照ください。



## 0.「デジタル解答テスト」について\_デジタマサポートサイトのご案内



# デジタマサポートサイトのご案内

デジタマに関する機能紹介、マニュアル、 ご使用にあたっての「Q & A」やお問い合わせ先 などをまとめたサイトです。

右の二次元コード、または、 デジタマ サポートサイト 9、 いから、アクセスください。



先生

## I.テストを児童に公開する



先生用のまなびボックスにある「公開設定」から、児童にテストを公開します。

## |I.テストを児童に公開する\_先生用TOP画面からデジタル解答テストへ

●先生用「まなびボックス」へログイン後、

「デジタル解答テスト」のアイコン、あるいは、左の「ログ・公開設定」を選択します。



## I.テストを児童に公開する\_デジタル解答テストの公開設定画面を検索

●ログ・公開設定画面にて、「デジタマ」「学年」「デジタル解答教科」「クラス」の順に以下のように 選択し、「児童への公開設定」を選んで、右下の「検索」ボタンを押します。



### I.テストを児童に公開する\_公開設定画面にてテストを公開

#### ●検索結果から、公開したいテストの「非公開」ボタンをクリックして「公開」に切り替えます。



児童

## 2.テストに取り組む



児童が公開されたデジタル解答テストを使い、テストに取り組みます。

※テスト実施の際は、必ずテスト用紙を配付ください。

### 2.テストに取り組む\_児童用TOP画面からデジタル解答テストへ

●児童がそれぞれのアカウントにログイン後、「デジタル解答テスト」のアイコンを選択します。
 ※児童のアカウント作成・管理方法は「デジタマ しっかりモード」の取扱説明書をご確認ください。



#### 2. テストに取り組む\_デジタル解答テスト用教科選択画面

#### ●デジタル解答テストの教科選択画面で、取り組むテストの教科を選択します。



#### 2.テストに取り組む\_もくじ画面から「テストをはじめる」

#### ●もくじ画面から公開されているテストの「テストをはじめる」を選択し、テストを開始します。



#### 2.テストに取り組む\_問題画面①

●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。



#### 2. テストに取り組む\_問題画面②

●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。

★問題タブの機能 タブが 黄色…現在表示されている問題 白色…未実施の問題 灰色…回答済みの問題



#### 2. テストに取り組む\_問題画面③

●紙のテストを見ながら、実際に問題を解いていきます。

★算数の問題の一部に紙のテストに記入する問題があります。

分度器やコンパス等の器具を用いる一部の問題は、紙のテストに記入をする指示があります。 児童には紙に回答するように指示をお願いいたします。

<sup>\$</sup> ₹← 1 2 3 4 5 6 7 80	8 2 8 3 9 →> <del>ĕ</del>	(1)) おわる
6	□5 〒の兰角形の3番の拡大菌をかきましょう。 (**)	手書きメモ
この問題はテスト用紙にかきましょう。	50°	
	2cm	
ዀ テスト用紙にかいたら、「わかりました」をおそう。		
わかりました 児童は紙のテストに答えを 書いたら、選択ボタンを押 して、次の問題へ進みます。		

#### 2. テストに取り組む\_問題画面④

●問題を全て解き終わったら、「おわる」を押してテストを終了します。

問題画面上部の「おわる」を押すと、最終確認の画面が出てきます。

まえ←	1 2 3 4	5 6 7	8 9 10 0 10 0	<b>→</b> フォ < <)) おわる	$\square$	
1	確認しよう			提 提		
	まだ答えていないもんだいか これで先生に提出してもよい	<sup>к</sup> ある場合は、 <mark>黄色い色</mark> <sup>、</sup> 場合は、「提出」ボタン	をおして、もんだいに答えまし をおしましょう。	ょ <sup>う</sup> 。 「提出	」を押すとテン	ストは終了します。
Ռո		あなたのこたえ				
	1 1	4× x				
1	<mark> </mark> ② x が <b>6</b> のとき	24cm <sup>1</sup>				
②x2	■② x が8.5のとき		<b>X</b>			
	2 ①	I 30× x+200	回答されていない問題	題があると、「あな	たのこたえ」	ר
×	2 ② 6個のとき	980円	欄が黄色で表示され	ます。黄色の部分を	押すと、該当	
	<mark>2</mark> ②9個のとき	1370円	の問題画面に移動し	ます。		注意!
	3 ①	x×3=y		※一度テストを	提出してしま	うと、先生側で
	3 ② x が5のとき	15		再実施の許可を	出すまで、児	童は問題を解く
L				画面に戻ること	ができなくな	ります。

### 2. テストに取り組む\_提出後画面

#### ●テストを終了すると、次のような画面が表示されます。

算数 文字と式		
よくがんばりましたね!!		
テストのけっかは、	児童は、提出後す 先生側で採点を行 きるようになりま	ぐに結果を確認することはできません。 い、結果を「公開」することで確認で す。
けっかをみる になると、みられます。		
テストの けっかから、あなたに ピッタリの もんだいを けっかの がめんから、といてみましょう。	つくりました。	
もくじへもとる	「もくじへ 「もくじ」	もどる」を押すと、テストをはじめる前の 画面に戻ります。

先生

## 3. テストを採点する



児童が提出したテストの回答を、先生側で採点します。

※問題内容や採点基準をご確認いただくため、 テストの教師用書をご準備ください。

#### 3.テストを採点する\_先生用TOP画面からデジタル解答テストへ

●先生用「まなびボックス」へログイン後、

「デジタル解答テスト」のアイコン、あるいは、左の「ログ・公開設定」を選択します。



#### 3.テストを採点する\_デジタル解答テスト用学習履歴画面

●ログ・公開設定画面にて、「デジタマ」「学年」「デジタル解答教科」「クラス」の順に以下のように 選択し、「学習履歴」を選んで、右下の「検索」ボタンを押します。



## 3.テストを採点する\_検索結果から確認したいテストを選択

#### ●検索結果から、採点するテストを選択します。

<b>⊗まなび</b> 55ぴックス	💼 テスト用サンプル デジタル解答テスト確認用1小学校
<ul> <li>★ ホーム</li> <li>☆ アカウント設定・教材登録</li> <li>▲ クラス設定・検索</li> <li>● ログ・公開設定</li> </ul>	学習管理 CBT_TESTマニュアルは ごちら       デジタル解答テストを選択する と、クラスの選択が可能となります。       パペロの学問履歴の確認や公開・非公開設定を行いたい 「学は「放射」(クラス」を選択してください、 ロビヤの他の先生ご担当クラスの学習履歴の問題申請も、 この画面から行います。         *:デジタマ:       デジタル解答       ・       **学年:       5       ・       クラス:       ・       *       学年・教科選択時のみ利用可         **表示画面選択:       ・       学習履歴       児童への公開設定       *デジタル解答教科:       デジタル解答_算       テスト種類:       ・       *       テストの単元名を選択すると、 その単元の結果一覧が表示されます。
<ul> <li>昨年から継続利用される場合は、 児童の端末で以下の手順でお使いいただけます。</li> <li>1.新年度のアカウントを開く。 (二次元コードかURLリンク)</li> <li>2.旧年度のアカウントをクリア。 (青い画面が開かれる)</li> <li>3.再度新年度のアカウントを開く。</li> <li>4.新年度のアカウントでログイン。</li> </ul>	整数と小数         整数と小数           p.8~15         整数と小数           けっかをみる         けっかをみる
	直方体や立方体の体積 p.16~31 直方体や立方体の体積
お困りの際はこちら サポートサイト (QA、マニュアル)	けっかをみる

### 3.テストを採点する\_テスト結果一覧(採点前)

#### ●テストの結果を確認できます。



## 3.テストを採点する\_問題採点画面①



## 3.テストを採点する\_問題採点画面②

#### ●p.17のように紙のテストに回答した問題は、紙のテストの回答内容を見ながら、画面で採点結果の入力をします。



#### ●未提出・欠席の児童の対応



3.テストを採点する\_テスト結果一覧(採点後)

#### ●黄色がなくなると採点が完了になり、自動で得点が集計されま<u>す。</u>

										正答率	≧に応	じて自	らがつ	きまで	す。					
	画面閲覧依	城頼	閲覧許可B	取消 問題内容の確認	テスト	結果を出力	観点別	得点コピー	-	Ā	<b>F実施</b>		正答率60	$\sim$ 79% (	(B)	ΤĒ	答率60%	未満(C	) 、 ×	
★ ホーム							採点ボ	タンで採点	結果を確認	・確定して	ください。									
アカウント設定・教材登録	テスト提出率	率: 20	)/20	観点別の得点	5.		$\bigcirc$													1
<b>し</b> クラス設定・検索			<u> </u>																小問別	
2 ログ・公開設定	*			テスト 軍宝施	観点	別得点	オモテ													
■	クラス	号	名前	HX16	オモテ	ウラ	1	1	2	2	31	31	32	32	33	33	4	4	5	5
•				一括許可	知・技	思·判·表		採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点	採点
	1	1	井上 俊久	<u>許可</u>	85	20	0	0	0	0	0	×	0	×	0	×	0	0	0	0
昨年から継続利用される場合は、	1	2	太田 亮	<u>許可</u>	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
児童の端末で以下の手順でお使いいた だけます。	1	3	片岡 香煎	惠 <u>許可</u>	68	30	0	0	×	0	3	×	0	×	×	0	×	0	0	0
1. 新年度のアカウントを開く。 (二次元コードかURLリンク)	1	4	金子 輝	i <u>許可</u>	75	20	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	×	0	0
2. 旧年度のアカウントをクリア。 (青い画面が開かれる)	1	5	亀井 され	<u> 許可</u>	60	30	×	0	0	0	0	×	×	×	0	0	×	×	0	0
<ol> <li>3. 再度新年度のアカワントを開く。</li> <li>4. 新年度のアカウントでログイン。</li> </ol>	1	6	河野 浩明	明 <u>許可</u>	70	30	0	0	0	0	×	0	×	×	0	0	0	0	0	0
	1	7	小池 真記	子 <u>許可</u>	70	10	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0	0	×	0	0
	1	8	佐藤 伸t	也 <u>許可</u>	65	10	0	0	0	×	0	×	0	×	0	0	0	×	0	×
	1	9	関 真由伯	圭 <u>許可</u>	65	20	0	×	0	×	Ο	0	×	×	×	Ο	0	×	×	0
	1	10	武田 尚記	志 <u>許可</u>	75	40	0	0	0	0	Ο	×	0	×	0	Ο	0	0	0	×
お困りの際はこちら	1	11	武田 理吗	关 <u>許可</u>	65	30	×	×	0	0	×	0	0	×	0	×	0	0	0	0
	1	12	中野 義久	<u> 許可</u>	73	30	0	0	×	0	3	0	0	×	×	0	0	0	0	0
サポートサイト (QA、マニュアル)	1	13	中村 義行	<del>〕</del>	75	20	0	0	0	0	0	0	×	×	×	0	0	×	0	0
学びのトビラをひらく	1	14	中山 章7	乃 <u>許可</u>	70	40	0	0	×	0	0	0	×	×	0	×	×	0	0	0
新学社														l				I		İ

## 3.テストを採点する\_データ出力①(クラス分析資料・個票)

#### ●全員分の採点を確定すると「テスト結果を出力」ボタンでクラス分析資料と個票を出力できます。

<ul> <li>第192</li> <li>第 ホーム</li> <li>         アカウント設定・数材登録      </li> </ul>	学習管理 ※デジタマ:	CBT_ デジタ	TESTマニュアルは 7ル解答	学年とCB ラスの選邦 ▼ ※学年: 5	NT_TEST教材を 沢が可能となり	選択すると、ク ます。 ▼	児童の学習履歴 「学年」「教科 同じ学校の他の この画面から行 クラス:	の確認や公開・ 」(「クラス」 先生ご担当クラ います。 1	非公開設定を行 )を選択してく スの学習履歴の	いたい ださい。 閲覧申請も、 ▼	学年・教科達	訳時のみ利用す	29番 渡辺裕さん     約45000 (2000)       5年 算数A     直方体や立方体の体徴     90     48				
クラス設定・検索	※表示画面選択:	: 🔘 学	習履歴 🔵 児童への公開	制設定 ※デジタル解答教科	斗: デジタル解	答_算数 ▼ テ	スト種類:	直方体や	<sup>。</sup> 立方体の体	積▼			あなたのはかか あなたのにたま あたて 【】 (1) まま 2 0 0 年月				
2 ログ・公開設定						Excel出;	カ	一括コピ	-	検索		г	おらて 2 (1) 常知 ○ くもり おらて 2 (1) 常知 ○ くもり ドキマ ○ ハ × × ○				
<ul> <li>         ・・         ・・         ・・</li></ul>													<u>5年1組</u> <u>車方体や立方体の体積</u> 算数A 0 液 0 液 0 液 0 液 0 液 0 液 0 液 0 液				
昨年から継続利用される場合は、 児童の端末で以下の手順でお使いいた だけます。 1.新年度のアカウントを聞く。	画面閲覧が	<sup>衣頼</sup> 率: 20	閲覧許可取消 )/20	問題内容の確認	77M	結果を出力	採点 オ	「タンで採点	結果を確認	; ・確定して	未実施 [ こください。	E	Image: Control in the contro				
<ul> <li>(二次元コードかVRLリンク)</li> <li>2. 旧年度のアカウントをクリア。</li> <li>(青い画面が開かれる)</li> <li>3. 再度新年度のアカウントを開く。</li> </ul>	クラス	番	夕前	在前	2 前	夕前	之前	友前	テスト 再実施	観点							1     1     0     0     0     0     0       2     8     1     0     0     0     0     0       4     8     1     0     0     0     0     0       2     8     1     0     0     0     0     0       3     8     1     0     0     0     0     0       4     8     1     0     0     0     0       5     1     0     0     0     0       6     8     1     0     0     0       7     8     2     0     0     0       7     8     2     0     0     0
4. 新年度のアカウントでログイン。	7.7.4	号	14.03		オモテ	ウラ	1	1	2	2	31	31	-     #     2     0     -     -     -     6%       0     #     2     0     -     -     -     6%       0     #     2     0     -     -     -     6%       10     #     2     60     -     -     -     6%       11     #     2     00     -     -     -     6%				
				一括許可	知・技	思·判·表		採点	採点	採点	採点	採点					
	1	1	井上 俊久	<u>許可</u>	85	20	0	0	0	0	0	×					
	1	2	太田亮	<u>許可</u>	0	0	×	×	×	×	×						
お用りの際けったら	1	3	「「阿谷思		68	30	0	0	×	0	3	クラ	ス分析資料				
00000000000000000000000000000000000000	'	4	並了 峄		10	20	0	0	0	0	0						
													CE     C				

## 3.テストを採点する\_データ出力②(別ファイル書き出し)

#### ●テストの結果は、「Excel出力」「一括コピー」で、別のファイルに書き出すことができます。



「観点別得点コピー」ボタンで、観点別の得点がコピーされ、 成績管理システムなどに貼り付けることができます。

先生

## 4.テスト結果を公開する



先生側でテスト結果を「公開」し、児童に結果を返却します。

### 4.テスト結果を公開する\_公開設定画面にてテスト結果を公開

●「I.テストを児童に公開する」(p.7)で開いた「公開設定画面」で、「テスト結果」の「非公開」を「公開」にする。
 ●児童はテスト結果を確認できるようになります。未提出・欠席・採点が終わっていない児童に結果は公開されません。



児童

## 5.テスト結果を確認する



先生が「公開」したテスト結果は、児童側で確認することができます。 また、児童は結果画面から、テスト結果に即したフォロー問題に取り組んだり、 解説動画を視聴したりすることができます。

#### 5.テスト結果を確認する\_もくじ画面から「けっかをみる」

●もくじ画面から公開されているテストの「けっかをみる」を選択し、テスト結果画面を開きます。



## 5.テスト結果を確認する\_テスト結果画面

#### ●テストの正誤結果を確認します。上部のボタンから、フォロー問題や動画にアクセスできます。

算数 直方体や立方体の	0体積	テストのけっか	ට <b>も</b> ど	ত বে»		
おもて 知・技 <b>85</b> 点	<sup>うら 思・判・表 <b>20</b>点</sup>	右のボタンをタッ 取り組むことで、 力をのばそう!	プレて、		フォロー問題を解く	されます。
	あなたのこたえ	正し	いこたえ			
	24 24cm	24 24cm	13	———Г đ	あなたのこたえ」をタップすると、	実際に
2 ①	) たて/横/高さ	たて	/ 横 / 高さ	自分	分が答えた画面を見ることができま	ます。
2 ②	) 1辺/1辺/1辺	1辺,	/  辺 /  辺	<b>5</b> X <b>3</b> ()		おわる 8 9 5 6
3①式 🤇	8×5×4=160	5×8>	4=   60	ان <del>د</del>	500ボタンを使って、 □ に入力しよう。 0 0	2 3 • (小数点)
3 ① 答え 🖌	160	160	<b>m</b> <sup>3</sup>	①式 答:	8×5×4=160 + 160	) あまり - X ÷ (วざの求へ)
3 ② 式 (	6×6×6=216	6×6>	6=216			
3 ② 答え 🖌	216cm	216	n <sup>3</sup>			
	20,100,50,150	000	00 50 150000		手書きメモの内容は残っていません	

#### 5. テスト結果を確認する\_フォロー問題

●テスト結果画面の「フォロー問題」から、テストの結果に即した問題に取り組むことができます。

