



BANSHOT

バンショット

ユーザマニュアル

目次

ページ番号

1. BANSHOTとは？	03
2. ユーザ登録	05
3. 授業の検索・閲覧	08
4. 授業の記録	12
5. グループ機能	15
6. マイページ	17
7. レベル判定チェック	19
8. その他	21



1. BANSHOT(バンショット)とは？

授業づくりをもっと楽しく簡単に！

テキスト中心の従来型の「指導案」から、**写真・動画中心の「授業記録」**に。
簡単に授業を記録し、振り返りや共有ができるクラウドサービスです。



1

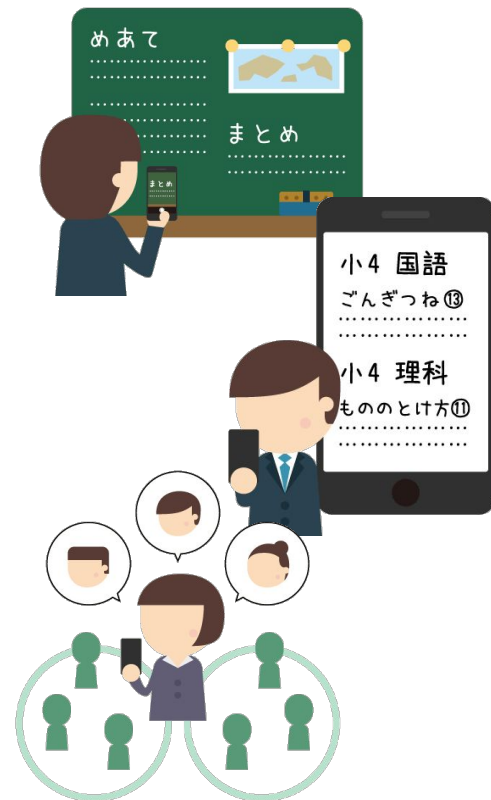
写真・動画中心の授業記録

2

教科書単元で保存・検索

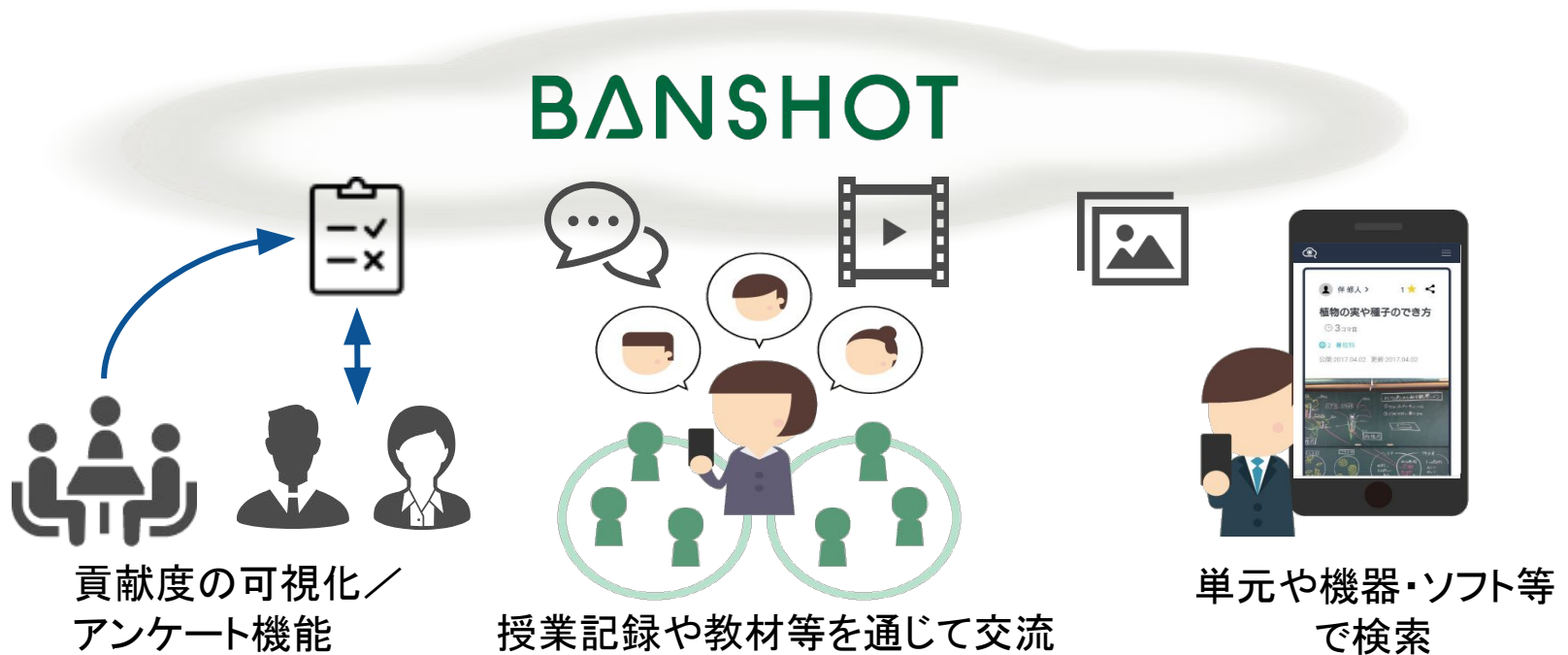
3

学校・グループで**共有**



1. BANSHOT(バンショット)とは？

クラウドサービスなので、いつでもどこでも記録・検索ができます。
スマホでも、タブレットでも、パソコンからでも。スキマ時間で撮っておいた写真を元に授業記録、家で単元検索して授業準備、なんてことも可能です。



2. ユーザ登録: ユーザ名・所属学校等を登録

ログイン後、最初にユーザ情報を登録していただきます。

氏名・学校名・学校が所在する都道府県・市区町村は必須項目になります。

※まなびポケット経由の有料申込の場合は、必須項目は入力済みとなっています



ユーザー情報を登録

BANSHOTは、利用者を教育関係者に限ったサービスとなっております。そのため、教育関係者かどうかを確認するため、氏名・学校名の登録をお願いしております。

ニックネームを登録することで氏名は非公開に、学校名は公開・非公開は選択可能です。皆様にご記入頂いた情報が許可なく外部に公表されることは一切ございません。

ニックネーム(優先的に表示されます) 10文字以内

例) アルフレッド

入力されていない場合は氏名が表示されます

氏名 10文字以内 *必須

例) 山田 太郎

2. ユーザ登録: 学年・教科の登録

先生が担当する学年・教科を登録します。登録した学年・教科にて授業を記録することができるようになります。

担当学年・教科一覧

小5 国語	
新しい国語 (東京書籍)	
小5 社会	
社会 (教育出版)	
小5 算数	
算数 (学校図書)	
小5 理科	
たのしい理科 (大日本図書)	

担当学年・教科を登録

担当学年・教科追加

その他のテーマで記録をする場合は [こちら](#)

担当学年・教科を登録

学年

小5

科目

<input checked="" type="checkbox"/> 国語	<input checked="" type="checkbox"/> 社会
<input checked="" type="checkbox"/> 算数	<input checked="" type="checkbox"/> 理科
<input type="checkbox"/> 音楽	<input type="checkbox"/> 図画工作
<input type="checkbox"/> 家庭	<input checked="" type="checkbox"/> 体育
<input checked="" type="checkbox"/> 道徳	<input checked="" type="checkbox"/> 外国語活動
<input checked="" type="checkbox"/> 総合	<input checked="" type="checkbox"/> 特別活動

登録

担当する教科を選択し登録

2. ユーザ登録: 小中高の授業等以外のテーマの登録

小・中・高校の授業等以外での記録を行う場合(例:研修会の記録等)は、その他のテーマで記録も可能です。以下の手順により、必要なカテゴリー・テーマを登録してください。

担当学年・教科一覧

小5 国語	
新しい国語 (東京書籍)	
小5 社会	
社会 (教育出版)	
小5 算数	
算数 (学校図書)	
小5 理科	
たのしい理科 (大日本図書)	

[担当学年・教科追加](#)

授業等以外のテーマを登録する場合に選択

その他のテーマで記録をする場合は[こちら](#)

小中高の授業等以外のテーマを登録

カテゴリー

学校共通

小学校
中学校
高校
専門学校
大学
学校共通
ビジネス
その他

テーマ

Tips 研修
 その他

[登録](#)

カテゴリーを登録

テーマを登録

3. 授業の検索・閲覧: 授業の検索①

「探す」や左上のアイコンを選択することで、学校種・学年・教科・単元などや授業記録の写真などが表示される授業一覧ページになります。授業一覧は新着順と人気順で並び替え可能です。

The screenshot shows a web interface for searching lessons. At the top left, a magnifying glass icon is highlighted with a red box. At the top right, a search button labeled '探す' is also highlighted with a red box. Below the navigation bar is a search input field with the placeholder text '単元等で検索' and a search button. Below the search field are two buttons for sorting: '新着順' (Newest) and '人気順' (Popular), both highlighted with a red box. A red callout box points to these buttons with the text '新着順と人気順で並び替え' (Sort by newest and popular). The main content area displays a grid of lesson cards. Each card includes a star rating, like/dislike counts, a small icon, the subject name, the lesson title, the user's profile picture and name, and the date. The cards shown are: 'スーホの白い馬' (Shun's White Horse) by shun_t05, 'もののあたたまり方' (How things warm up) by scratch, '春のうた' (Spring Song) by たくちゃんせんせー, '卒業式の黒板' (Blackboard at Graduation) by やま, '大造じいさんとガン' (Uncle Daisuke and Gan) by an unnamed user, and '植物の実や種子のでき方' (How plants and seeds are made) by an unnamed user.

3. 授業の検索・閲覧: 授業の検索②

授業記録は単元やタグに応じてキーワードでの検索が可能です。学年や教科での絞り込みも可能で、自分が探したい授業記録を見つけることが可能です。

The screenshot shows a search interface for lesson records. At the top, there is a search bar with the text "電池" (Battery) and a search button. Below the search bar, a dropdown menu lists related terms: "電池", "電池と回路", "乾電池の解剖", "電池とイオン", "化学変化と電池", "電池のはたらき", "かん電池と豆電球", and "かん電池や光電池のはたらき". A red callout box points to this list with the text: "検索文字を入れると関連する単元やキーワードが表示" (When you enter search text, related units and keywords are displayed). To the right, there is a "詳細検索" (Advanced Search) button. A red callout box points to it with the text: "単元やタグでキーワード検索が可能 (完全一致検索)" (Keyword search by unit or tag is possible (exact search)). Below the search bar, there is a "詳細検索 (複数のOR条件検索)" (Advanced Search (Multiple OR condition search)) section. It includes a search bar with "電池" and a dropdown menu for search type: "部分一致" (Partial match), "完全一致" (Exact match), and "部分一致" (Partial match). There are also dropdown menus for "(学年)" (Grade) and "(教科)" (Subject). A red callout box points to this section with the text: "完全一致と部分一致の選択、学年・教科での絞り込み検索が可能" (Selection of exact and partial match, and search with filtering by grade and subject is possible). At the bottom, there is a "閉じる" (Close) button and a "検索" (Search) button.



3. 授業の検索・閲覧: 授業記録の閲覧①

単元の1コマごとで授業記録ページが作られます。板書や様子、授業の流れ、授業で使った電子ファイルなどを共有できるようになっています。「いいね」で応援したり「お気に入り」で参考になる授業を保存したりすることもできます。

The screenshot shows a lesson record page for a science experiment. The page is divided into several sections: a header with a thumbnail and title, a main content area with text and a large image, and a sidebar with navigation options. Red callout boxes highlight specific features:

- いいねやお気に入り、SNSへの投稿**: Points to the star and share icons in the header.
- 画像や動画、拡大表示**: Points to the large image of the experiment setup.
- 授業者・学年・教科・単元・コマ数等を表示**: Points to the metadata information in the header.
- 授業の流れに沿った写真を含めた授業記録**: Points to the main text area, which describes the experimental steps.
- 授業で使ったワークシートなど、1ファイル300Mを複数格納可能**: Points to the 'ファイル' (Files) section at the bottom, which shows a file named 'DSC_0890.JPG'.



3. 授業の検索・閲覧：授業記録の閲覧②

授業記録上で、先生同士のコメントをやりとりする機能や、任意のタグを付けて検索をしやすい機能などもあります。投稿した先生の同一単元の一覧も表示されるため、単元全体の授業の様子を確認することも可能です。

The screenshot shows a lesson record interface. At the top, there is a 'ファイル' (File) section with an image 'DSC_0890.JPG'. Below it is a 'コメント' (Comment) section with a text input field 'コメントを入力' and a '登録' (Register) button. A red callout box points to this section with the text '先生同士のコメント機能' (Teacher-to-teacher comment function). Below the comment section is a 'タグ' (Tag) section with a text input field 'タグを入力' and a '登録' (Register) button. A red callout box points to this section with the text '検索用のタグ登録機能' (Tag registration function for search). At the bottom, there is a section titled 'scratchさんの「ものあたたまり方」' (scratch's 'How to warm things up') with a small thumbnail image and the text 'P123の空気の温まり方の実...' (Actual... of how the air in P123 warms up...).

The screenshot shows a lesson record page for 'scratchさんの「流れる水のはたらき」' (scratch's 'The function of flowing water'). It displays a grid of 10 lesson thumbnails, numbered 01 to 10. Each thumbnail shows a chalkboard with a clock icon and a title. A red callout box points to this grid with the text '投稿した先生の同一単元の授業一覧' (List of lessons for the same unit by the teacher who posted). Below the grid is a section titled '人気' (Popular) which shows a list of lessons. Each entry includes a star rating, a number of views, the subject '理科' (Science), the lesson title '流れる水のはたらき', the teacher's name, and the date. A red callout box points to this section with the text '他の先生含めた同一単元での人気授業一覧' (List of popular lessons for the same unit including other teachers).



3. 授業の記録: 授業記録する単元の選択

授業の記録は単元ごとに行います。「記録する」を選択すると登録した学年・教科が表示されます(主要教科は自動で教科書単元が表示)。独自の単元を追加することも可能です。

The screenshot shows a web interface for recording lessons. At the top, there is a navigation bar with a search icon, a '記録する' (Record) button highlighted with a red box, and icons for 'マイページ' (My Page) and 'グループ' (Group). Below the navigation bar, the year '2019年度' is displayed. The main content area is divided into three columns, each representing a subject: '理科 小4' (Science 4th grade), '算数 小4' (Math 4th grade), and '国語 小4' (Language 4th grade). Each column lists units from a textbook and has a '単元追加' (Add Unit) button. A red callout box on the left points to the '理科 小4' column, stating '学年・教科ごとに単元が表示' (Units are displayed by grade and subject). A red callout box on the right points to the '算数 小4' column, stating '授業記録は年度ごとに保存' (Lesson records are saved by year). A red callout box at the bottom points to the '単元追加' button in the '算数 小4' column, stating '独自単元の追加も可能' (Adding custom units is also possible).

学年・教科ごとに単元が表示

2019年度

理科 小4

季節と生き物 (春)

電池のはたらき

季節と生き物 (夏)

星の明るさや色

全ての単元を表示

単元追加

算数 小4

折れ線グラフ

いろいろな四角形

角

計算のしかたを考えよう

全ての単元を表示

単元追加

授業記録は年度ごとに保存

事故・事件のないまちを目標して

災害からまちを守るために

ごみはどこへ

水はどこから

全ての単元を表示

単元追加

国語 小4

水平線

国語の学習を進めよう

独自単元の追加も可能

3. 授業の記録: 授業記録画面①

授業記録は写真・動画やテキストなどで記録することが可能です。検索用のタグ追加や、授業の流れに沿った詳細の記録、狙いや評価なども簡単に追加することができます。

小4 理科
季節と生き物 (春)
BANSHOT
2/2
他のコマを記録する場合は [こちら](#)

学年・教科・単元名

代理記録用に授業者名の変更が可能

記録するコマ数の変更

写真をUP可能。左端が授業一覧画面で表示

並び替え

写真の追加
横幅1080pxにリサイズされます

ポイント
授業のポイントを入力

学校の周辺マップを使って、班ごとに春の季節の生き物がどこにいるかの意見交換を行った。
.....
.....

編集完了

タグ

デジタル教科書 x

検索用のタグを設定可能

アクティブラーニング

追加

詳細

並び替え

導入

デジタル教科書を使って、身の回りの春の生き物について説明を行った。
XXXXXXXX
XXXXXXXX
XXXXXXXX

授業の流れやめあてや評価など、写真付きの詳細記録を複数登録可能

+ 詳細を追加



3. 授業の記録: 授業記録画面②

授業記録には、電子ファイルや動画(ストリーミング)も登録可能です。
授業記録の公開範囲は「BANSHOT内に共有」「所属グループに共有」「インターネットに公開」「非公開」を選ぶことができます。

授業で使ったワークシートなど、1ファイル300Mを複数登録可能

BANSHOTを利用する先生が見える形で記録する場合はチェック

グループ(「4.グループ機能」参照)に共有する場合は、対象のグループをチェック

共有先を設定

- BANSHOT内に共有
- バンショット小学校
- バンショット町理科部会
- デモ市ICT活用授業検討グループ
- スクールタクト実践事例
- インターネットに公開

外部公開をする場合にチェック
SNS等への投稿も可能

VimeoとYouTubeのURLを登録することで動画をストリーミングで登録可能

授業記録が完了したら「編集完了」

全てのチェックを外すと「非公開」として記録

4. グループ機能:グループでの授業記録共有

グループを作成し任意の先生方で授業記録の共有が可能です。グループは公開・非公開を選ぶことができ、非公開にすることでメンバ限定での授業記録共有や意見交換も可能になります。

The screenshot displays the LMS interface with several callouts explaining group functionality:

- グループ** (Group) button in the top navigation bar is highlighted with a red box.
- +グループを追加** (+Add Group) button is highlighted with a red box.
- Callout: **グループは誰でも作成可能** (Groups can be created by anyone).
- Callout: **グループに所属しているメンバでの意見交換やグループへの招待機能** (Exchange of opinions and invitation functions for members of the group).
- Callout: **グループは複数作成・所属が可能 ※教育委員会・学校採用の有料版では組織ごとのグループが自動作成** (Multiple groups can be created and joined. *In the paid version for education committees/schools, groups are automatically created for each organization).
- Callout: **グループに共有された授業のみ表示** (Only lessons shared in the group are displayed).

The main interface shows a search bar, a list of groups (e.g., バンショット小学校, デモ市ICT活用授業検討グループ), and a detailed view of the 'デモ市ICT活用授業検討グループ' (Demo City ICT活用 Lesson Review Group) with a list of shared lessons like '植物の実や種子のでき方' and '流れる水のはたらき'.



4. グループ機能:グループの作成

グループは「+グループを追加」で誰でも作成が可能です。
グループに投稿された授業記録の公開範囲やメンバーの参加承認の設定も自由に行えます。

The screenshot shows the group creation process. On the left, a list of existing groups is visible, including 'バンショット小学校', 'バンショット町理科部会', and 'デモ市ICT活用授業検討グループ'. A '+グループを追加' button is located at the top right of this list. A callout points to this button, stating 'グループは誰でも作成可能'. The main part of the screenshot shows the configuration form for a new group named '●●町社会科研究会'. A callout points to the group name and image fields, stating 'グループの名称・画像・概要を登録'. The form includes a text area for the group description, a dropdown for '公開設定' (set to '公開グループ'), and a dropdown for '参加承認' (set to 'グループメンバーが承認'). At the bottom are 'キャンセル' and '保存する' buttons. A callout points to the '公開設定' dropdown, stating 'グループページを「公開」「非公開」で選択可能 公開の場合は誰もが閲覧することができ、非公開の場合はグループメンバーのみ閲覧可能'. Another callout points to the '参加承認' dropdown, stating 'グループの参加申請の承認者をせ「グループメンバー」と「グループ管理者」で設定可能 ※グループ作成者がグループ管理者になります グループ管理者がグループを退会した場合、最古参のメンバーが自動的に管理者になります'.

+グループを追加

グループは誰でも作成可能

●●町社会科研究会

グループの名称・画像・概要を登録

グループの概要

●●町の社会科授業を研究するグループです。
XXX
XXX

公開設定 *必須

公開グループ

非公開グループの場合、グループメンバー以外は投稿された授業を閲覧できません

参加承認 *必須

グループメンバーが承認

キャンセル 保存する

グループページを「公開」「非公開」で選択可能
公開の場合は誰もが閲覧することができ、非公開の場合はグループメンバーのみ閲覧可能

グループの参加申請の承認者をせ「グループメンバー」と「グループ管理者」で設定可能
※グループ作成者がグループ管理者になります
グループ管理者がグループを退会した場合、最古参のメンバーが自動的に管理者になります

5. マイページ: 活動内容の可視化

「マイページ」を選択すると自身の記録等を確認できるページが表示されます。BANSHOT内の活動がカテゴリごとにポイント化され、貢献度に応じて段位があがる仕組みです。段位によってモニター参加への参加等の特典もあります。

The screenshot displays a user's profile page on the BANSHOT platform. At the top, there is a navigation bar with icons for search, record, profile, group, and menu. The profile section shows the user's name '伴修人', rank '三段', and '184 ポイント'. A progress bar indicates the current point total (184) relative to the next rank (150 to 650). Below this, a grid of six activity categories is shown with their respective counts: 1 for '公開記録', 101 for 'お気に入り', 4 for 'いいね', 9 for 'コメント登録', 33 for 'タグ登録授業', and 79 for '閲覧された数'. A 'マイページ' button is highlighted in the top navigation bar. A '公開記録' button is highlighted at the bottom of the page.

Activity Category	Count
公開記録	1
お気に入り	101
いいね	4
コメント登録	9
タグ登録授業	33
閲覧された数	79

伴修人 三段・184 ポイント

184

150 275 400 525 650

1 公開記録

101 お気に入り

4 いいね

9 コメント登録

33 タグ登録授業

79 閲覧された数

マイページ

公開記録

活動によってポイントを獲得できます。
[詳細](#)

公開記録ランキング

BANSHOT内の活動をポイント化
ポイントに応じて段位があがる

BANSHOT内の活動内容をカテゴリごとに可視化

ポイント付与ルールを表示

自分の授業の公開記録の閲覧数を表示

5. マイページ:「自分の授業」と「お気に入り」

自分が登録した授業記録とお気に入りに登録した授業記録を一覧表示することができます。自分の授業記録は公開範囲ごとに表示ができ、記録後に公開範囲を変更する際に役立てることができます。

マイページ | **自分の授業** | お気に入り

単元等で検索

公開 | グループ限定 | 非公開

新着順 | 人気順

★0 2 5 理科
植物の実や種子のつき方
scratch 2019/07/08

★0 0 6 理科
生物どうしの関わり
scratch 2019/07/08

★0 0 6 理科
植物の成長と水の関わり
scratch 2019/06/26

★0 2 6 理科
体のつくりとはたらき
scratch 2019/05/24

★0 1 6 理科
体のつくりとはたらき

★0 0 5 理科
植物の実や種子のつき方
scratch 2019/06/28

★0 0 5 理科
植物の成長と水の関わり
scratch 2019/06/21

★0 1 6 理科
植物の成長と水の関わり
scratch 2019/06/12

★0 1 5 理科
メダカのたんじょう

「公開」「グループ限定」「非公開」の公開範囲に分けて表示が可能

マイページ | 自分の授業 | **お気に入り**

単元等で検索

新着順 | 人気順

★1 1 4 理科
ものあたたまり方
あしながおにいさん 2018/11/09

★2 2 5 理科
流れる水のはたらき
scratch 2017/10/17

★3 1 6 理科
植物の成長と水の関わり
あしながおにいさん 2017/07/03

★1 1 1 道徳
本が泣いています (公共の精神)
匿名 2018/11/26

★1 0 1 国語
花袋りの向こう
鈴木悠太 2018/04/18

★2 0 1 国語
花袋りの向こう
鈴木悠太 2018/04/17

★2 0 1 国語
野原はうたう
鈴木悠太 2018/04/08



6. アンケート機能:トップページ

アンケートやチェックリストを作成し、先生方に展開できる機能です。
アンケート項目に対しては、複数の到達度=レベルを設定することができます。

The screenshot shows a user interface for managing surveys. At the top, there is a navigation bar with icons for search, registration, user profile, and groups. Below this, a menu bar contains buttons for 'ICTレベル' (highlighted), 'マイページ', '自分の授業', and 'お気に入り'. The main content area shows a user profile for '先生002' with 'ICTレベル 1' selected. A '判定履歴' button is visible. Below this, a grid of level selection options is shown: '合格 レベル1', '5 レベル2', '0 レベル3', '0 レベル4', and '0 レベル5'. A 'おすすめコンテンツ' button is also present. A callout box explains that selecting a level will display assessment results for that level.

自分のレベル、次のレベルまでの項目数が表示

ICTレベル

マイページ

自分の授業

お気に入り

先生002 ICTレベル 1

あと5項目でレベル2に!

判定履歴

これまでの判定履歴を表示

レベルを選択することで判定画面に。判定結果がレベル別で表示される。

合格
レベル1

5
レベル2

0
レベル3

0
レベル4

0
レベル5

おすすめコンテンツ

6. アンケート機能: アンケート実施・履歴表示

教育委員会
有料導入
時提供機能

レベルを選択することで判定画面が表示。各項目に○×で回答することでレベル判定が行われます。既に合格済みのレベルについては、設問の閲覧のみ可能です。また、いつどのレベルを何項目達成したかは「判定履歴」で確認できます。

判定年月日	判定レベル	次のレベルへの達成状況
令和元年07月28日	レベル1	7項目達成
令和元年07月28日	レベル1	5項目達成
令和元年07月28日	レベル1	3項目達成
令和元年07月26日	レベル1	合格!! レベル1認定!!

ICTレベル2 判定チェックシート

以下の項目に関し、できていれば「○」、できていなければ「×」を選択し、全項目判定後に判定ボタンを押してください。

1	GoogleChromeなどのブラウザを起動し、目的の情報を得るための基本的な検索、お気に入り登録・削除、リンクのコピー・貼り付けができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	officeソフト（文書作成、表計算、プレゼンテーション）の文字入力、図や写真の挿入、表の作成、ファイル保存などの基本操作ができる。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	「まなびポケット」を起動し、	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	学習百科事典アプリ「ポプラ」の	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	学習アプリ「学習探検ナビ」の用途を理解し、起動、教材や情報の検索、終了などの基本操作を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	授業支援アプリ「スクールタクト」の用途を理解し、起動、教材作成、配信などの基本操作を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	授業支援アプリ「ミライシード」の中の「オクリンク」について、用途を理解し、起動、教材作成、配信などの基本操作を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	授業支援アプリ「ミライシード」の中の「ドリルパーク」について、用途を理解し、起動、問題への回答、終了などの基本操作を理解する。	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	電子黒板アプリとして利用できる「WindowsInk」を起動し、画	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	児童生徒にICT機器やインターネットを利用させる際に必要な情報	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



7. その他:チャットサポート・使い方マニュアル等

「三」のメニューを選択しすると、登録内容の変更やサポート等の機能が表示されます。
チャットによるオンラインサポートの利用や動画マニュアルなどが閲覧できます

The screenshot shows a user interface with a dark blue header. On the right side of the header, there is a red-bordered menu icon (three horizontal lines). Below the header, there is a search bar and a navigation bar with buttons for '最新順' (Newest) and '人気順' (Popular). The main content area displays a grid of video thumbnails. On the right side, there is a user profile section with a red-bordered menu containing the following items: 'ユーザー情報' (User Information), '担当学年・教科一覧' (List of Assigned Years and Subjects), '自校の授業記録' (Classroom Record of My School), 'お問い合わせ・サポート' (Contact Us / Support), and '使い方・マニュアル' (Usage / Manual). Red callout boxes point to these items with the following text: '自分が所属している学校の先生方授業記録が一覧表示' (List of classroom records of teachers in the school you belong to), 'チャットによる使い方の問合せ・サポート機能' (Chat-based inquiry and support function), and 'PDFと動画によるマニュアルを提供' (Provide manual by PDF and video).



7. その他

BANSHOT及び本資料に関するお問合せは、BANSHOT内の「お問合せ・サポート」のライブチャットツール、または以下メールアドレス宛にて、お願いいたします。

BANSHOTサポートデスク

help@banshot.com

受付：24時間365日

回答：平日8:30~17:30



授業記録を簡単に。授業準備をもっと楽しく。



BANSHOT
バンショット

