

QRコンテンツなどに関する Q&A

Q1 全てのQRコンテンツを使わないといけないのでしょうか？

A 全てのQRコンテンツを使用する必要はありません。指導計画に合わせて教師から生徒に使用を促したり、生徒自身が自らの興味・関心や必要に応じて使用したりすることを想定しています。ほぼ全ての見開きにQRコードを掲載し、関連するQRコンテンツを多数用意しています。授業の前に、まずQRコンテンツをご確認いただき、適宜ご活用ください。

Q2 QRコンテンツの使用料はかかりますか？

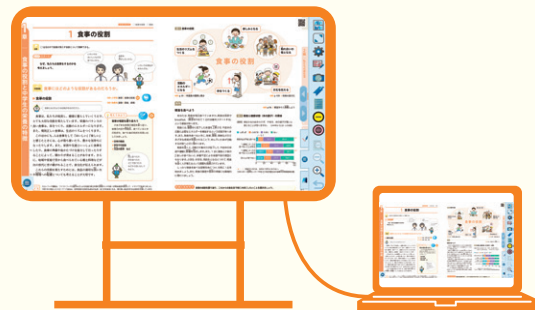
A QRコンテンツの使用料は無料です。使用するために必要なことは、インターネット環境を用意して、QRコードを読み込むことです。アプリなどのインストールは不要です。
※QRコンテンツを利用する際には、通信料が発生することがあります。

Q3 動画には、どのような機能が付いていますか？

A 動画には、繰り返し再生するループ機能、字幕機能、再生速度調節機能が付いています。授業の内容や生徒の実態に応じてご活用ください。

Q4 指導者用デジタルブックとはどういう商品ですか？

A 教師用指導書の付属商品で、学習者用デジタル教科書と同じビューア「Lentrance® Reader」を用いています。指導者用デジタルブックのQRコンテンツは、コンテンツアイコンを押すとすぐに起動し、演示もスムーズに行えます。指導者用デジタルブックにのみ収録されている指導者用のコンテンツも多数あります。そのほか、MY教科書エディタは、教科書紙面の使いたい箇所をブロック単位で選んで配置したり、文章や持っている画像を追加したりして、オリジナルの紙面を手軽に作成することができます。



※画面は開発中のため、内容・仕様ともに予告なく変更になる場合があります。

Lentranceは、日本国、米国、及びその他の国における株式会社Lentranceの登録商標または商標です。「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

QRコンテンツのご案内

新編 新しい技術・家庭
[家庭分野]

簡単！使える！

東京書籍の

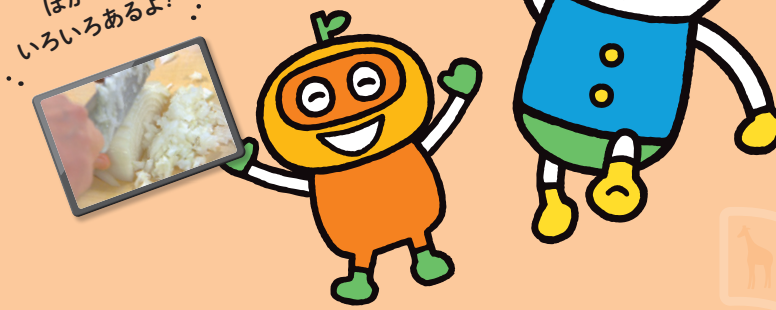
QRコンテンツ

家庭分野



できる！
献立作成

基礎技能など
ほかにも
いろいろあるよ！



献立作成は
こちら！



簡単！おすすめ！
QRコンテンツ

▶▶ p.2

QRコンテンツ
って何？

▶▶ p.4

教えて！
QRコンテンツの使い方

▶▶ p.6

QRコンテンツ
一覧

▶▶ p.10

QRコンテンツなどに
関するQ&A

▶▶ p.12

今すぐ使ってほしい 簡単！おすすめ！QRコンテンツ

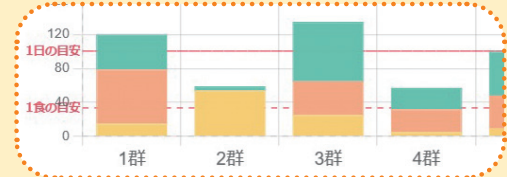
授業のさまざまな場面で活用できそうですね！



献立作成

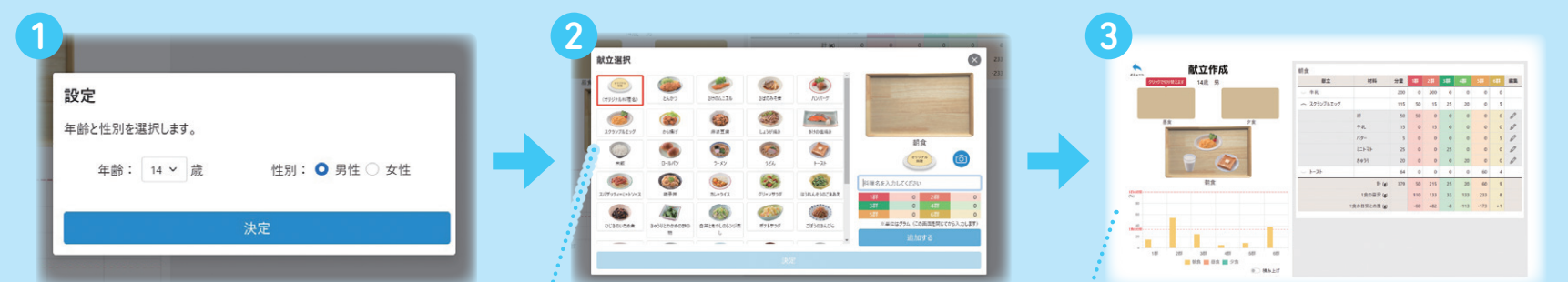


料理を選ぶだけで、食品群別摂取量が自動で計算・グラフ化され、献立作りに活用できます。



夕食	献立	分量	1群	2群
▽	さけのムニエル	134	80	0
▽	ほうれんそうのごまあえ	68	0	0
▽	みそ汁	75	55	20
▽	米飯	260	0	0
▽	ポテトサラダ	165	0	0
	計 (g)	702	135	20
	1食の目安 (g)		110	133
	1食の目安との差 (g)		+25	-113

使い方



▲栄養バランスチェックの対象とする年齢、性別を選択します。

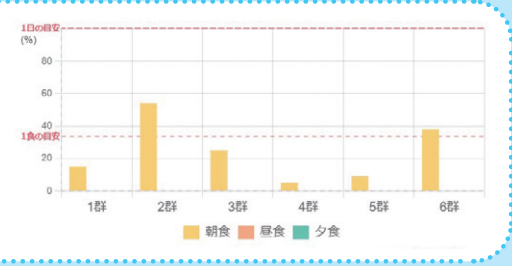
▲教p.48-49に掲載の料理は写真から選択できます。さらに、オリジナル料理も追加できます。

▲各食品群別に、食品の数値が自動で計算され、自動作成されたグラフで摂取量を確認できます。*数値を手動で変更できます。

料理を選ぶと、3食の献立の栄養バランスが見られます。



献立選択



基礎技能



基礎技能に関わる動画を多数用意しました！
小学校の学習内容の動画もあり、学習の振り返りが可能です！

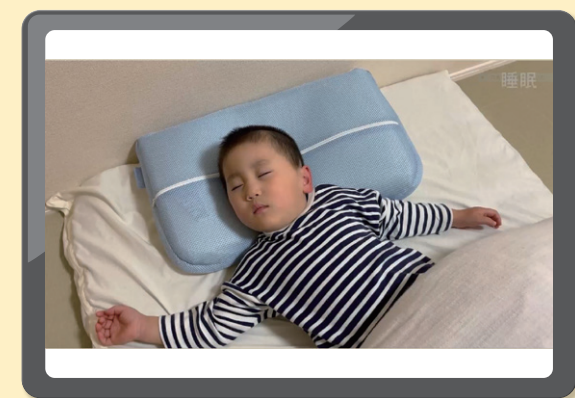
- ▲まつり縫い(右利き)
- ▲まつり縫い(左利き)
- ▲みじん切り
- ▲ささがき

- ▲輪切り
- ▲くし形切り
- ▲小口切り

幼児の動画



幼児のふだんの自然な姿や成長に関する貴重な場面を撮りおろしました！！



計41本

思考ツール



思考ツールを使って、教科書の「レッツスタート」や「調べてみよう」などの活動が1人1台端末上でできます！

▲教p.74 野菜・いもを使った料理を分類しよう

▲教p.138 衣服の購入の基準を考えよう

QRコンテンツって何？

教科書紙面右上のこのQRコードは何だろう？



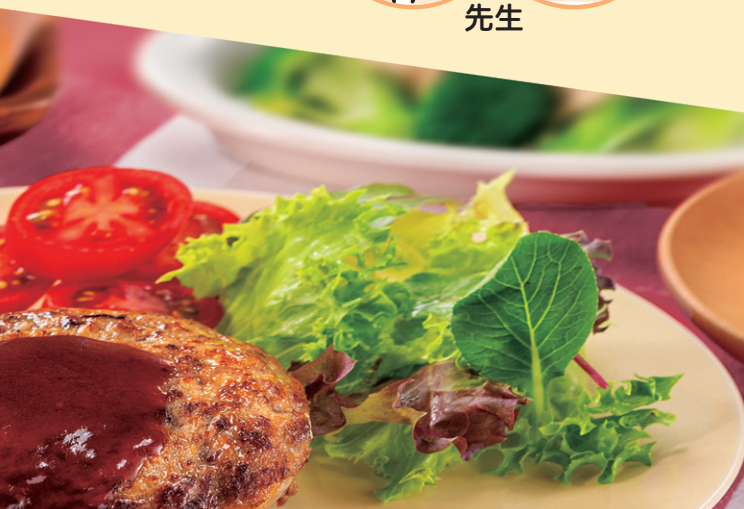
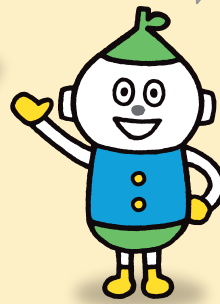
先生

どんなものがあるんだろう？

これを読み取ると、QRコンテンツにつながるよ。



1人1台端末で活用できて、8種類373コンテンツあるんだ。



どんなコンテンツがあるかを見てみよう！

動画



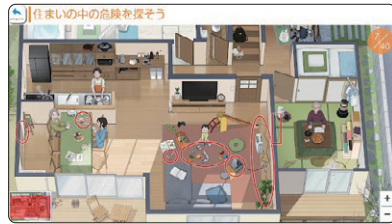
基礎技能や実験などの動画を多数用意しています。生徒が確認したいときにいつでも視聴することができます。

活用場面 ・実習前・実習中
・家庭の実践

主な機能 ・ループ ・字幕

主なコンテンツ ・基礎技能動画
・食品に関する実験動画
・幼児の動画 など

シミュレーション

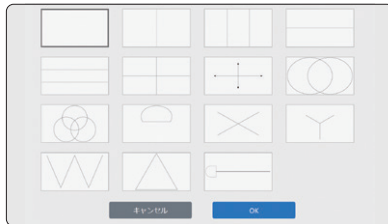


さまざまな疑似体験ができるシミュレーションを通して、学習内容を深めることができます。

活用場面 ・調べ学習
・授業の活動

主なコンテンツ ・献立作成
・住まいの中の危険探し
・インターネット通販シミュレーション など

思考ツール



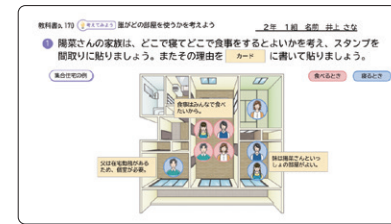
さまざまな思考ツールのフォーマットを用意しています。デジタル付箋を自由に動かして、考えを広げたりまとめたりすることができます。

活用場面 ・レッツスタート
・活動 など

主な機能 ・付箋機能

主なコンテンツ ・衣服の購入の基準を考えよう など

ワークシート



教科書の学習活動に合わせたワークシートを多数用意しています。付箋機能やスタンプを活用することで、考えをまとめることができます。

活用場面 ・レッツスタート
・活動 など

主な機能 ・スタンプ
・付箋機能

クイズ



知識の定着に役立つクイズが入っています。楽しく学習することができます。

活用場面 ・授業の導入
・振り返り など

主な機能 ・正誤判定

資料・図鑑



学習内容をさらに深める資料や図鑑を用意しています。

活用場面 ・授業の活動
・調べ学習
・家庭での実践

主なコンテンツ ・世界の衣生活 など

WEBサイト



調べるときや理解を深めたいときに活用できるWEBサイトを掲載しています。

活用場面 ・調べ学習
・家庭での実践 など

他教科リンク



学習内容に関連する小学校や他教科の教科書紙面を表示します。学習の振り返りや教科横断的な学習に活用できます。

活用場面 ・授業の活動
・振り返り など

QRコンテンツ数

令和7年度教科書

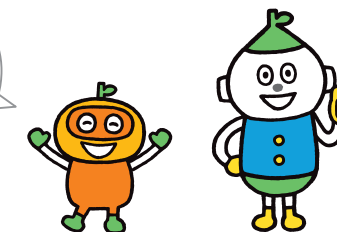
373



令和3年度教科書

97

用途や場面に応じて、適切なQRコンテンツを選択して使用できるね。



個別最適な学びや協働的な学びにも活用できるね！

教えて！ QRコンテンツの使い方

QRコンテンツを活用した場合

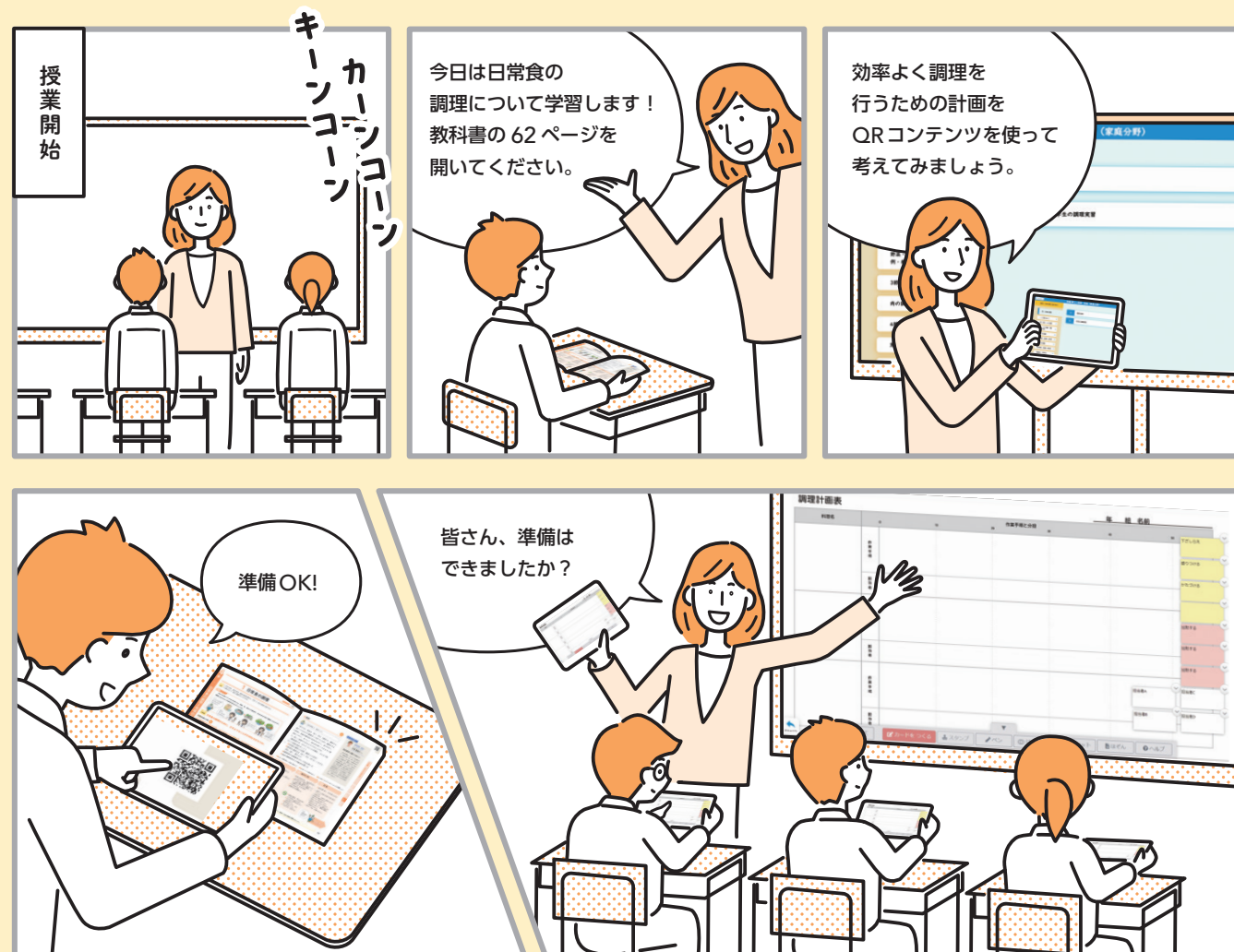


QRコンテンツを活用していない場合



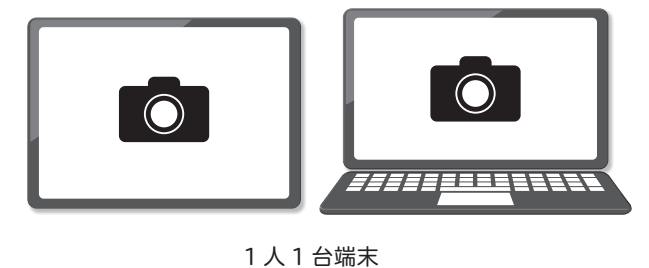
実際に授業で使ってみよう！

授業の様子



準備編

- 1 教科書と1人1台端末を用意し、端末のカメラ機能を起動させます。



- 2 教科書の右上のQRコードをカメラでスキャンします。

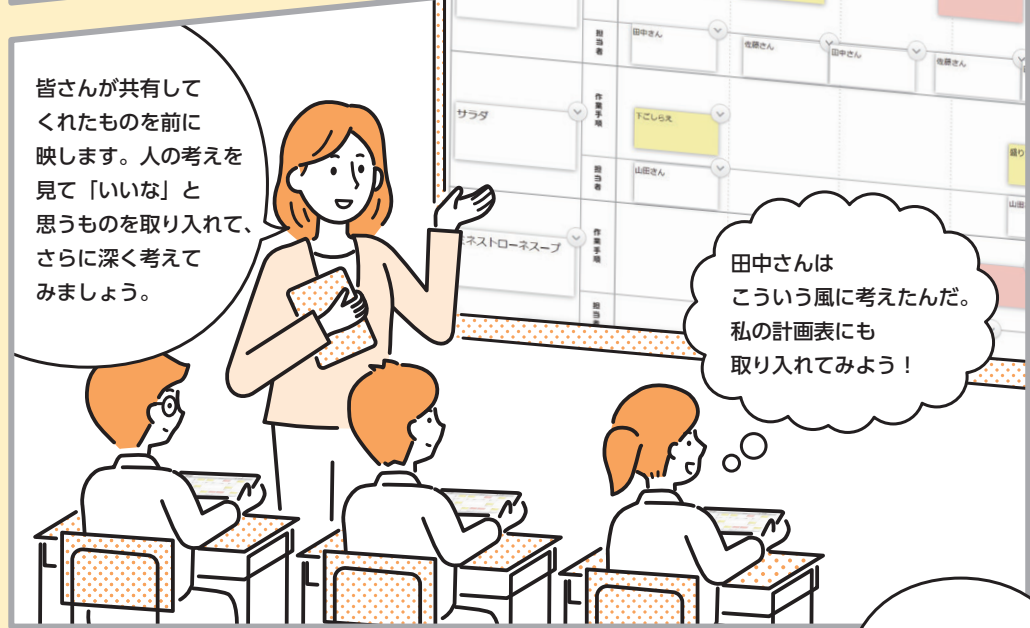
こちらのURLからアクセスすることもできます。
<https://tsho.jp/07j/ka/>



- 3 該当ページのQRコンテンツ一覧にアクセスできます。

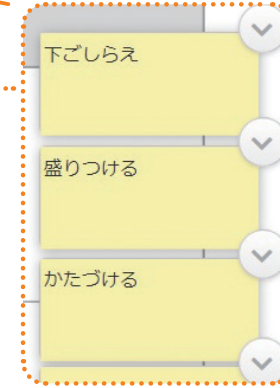
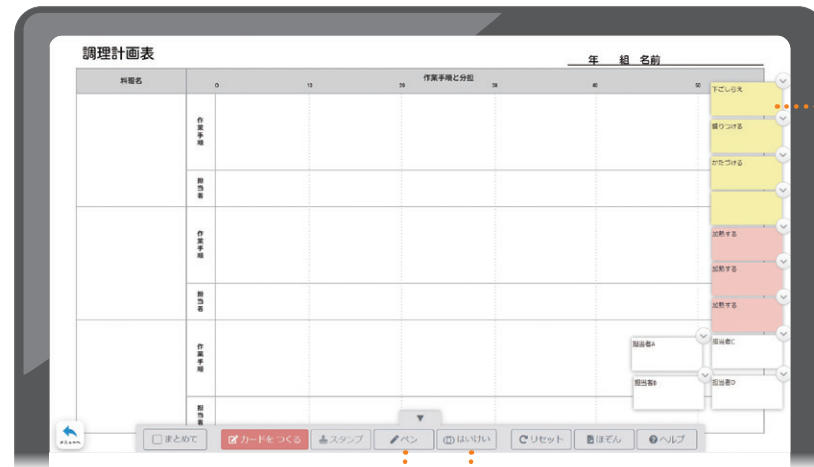


授業の様子(続き)



使用編

調理計画表の例



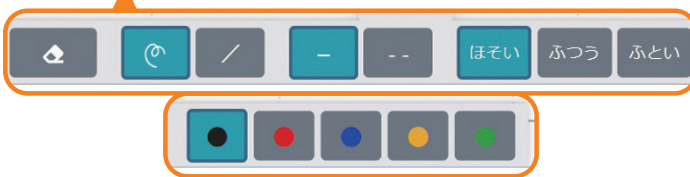
テキストにゆとりよく
ができます

▲付箋にテキストを入力して、好きな位置に配置できます。付箋の色やカードの大きさは変更できます。

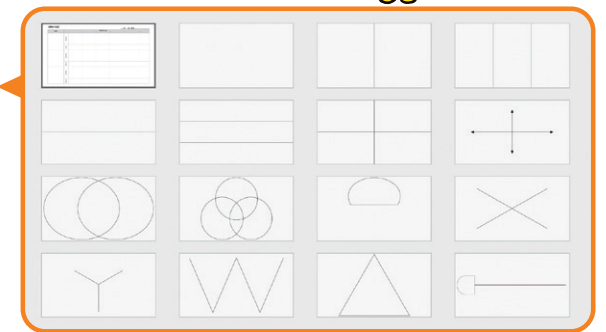
自分の考えを簡単にまとめることができるね！



▲ペンの太さや色を変えて画面に書くことができます。



▲調理計画表以外にも背景を変えることができます。



共有・提出編

1 画像を保存します(スクリーンショットを撮ります)。

作成した画面

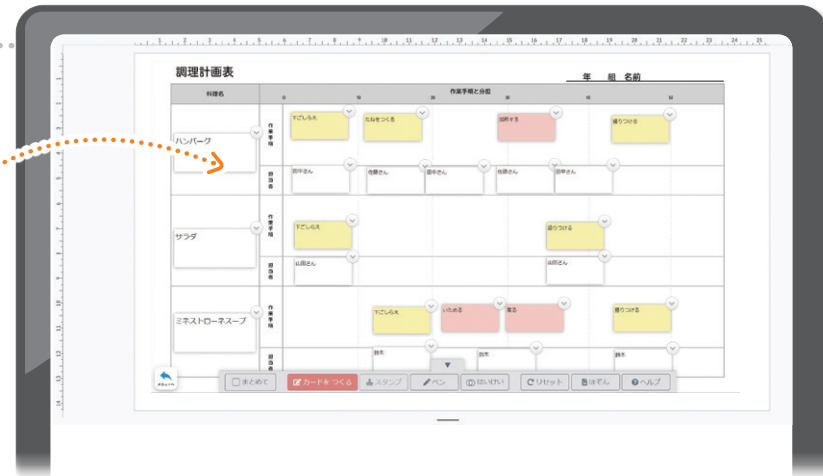


▲「ほぞん」ボタンから画像を保存できます。



2 学習支援ツールなどを活用し、共有・提出します。

保存した画面



先生も生徒も、みんなの考えを共有できるね！



