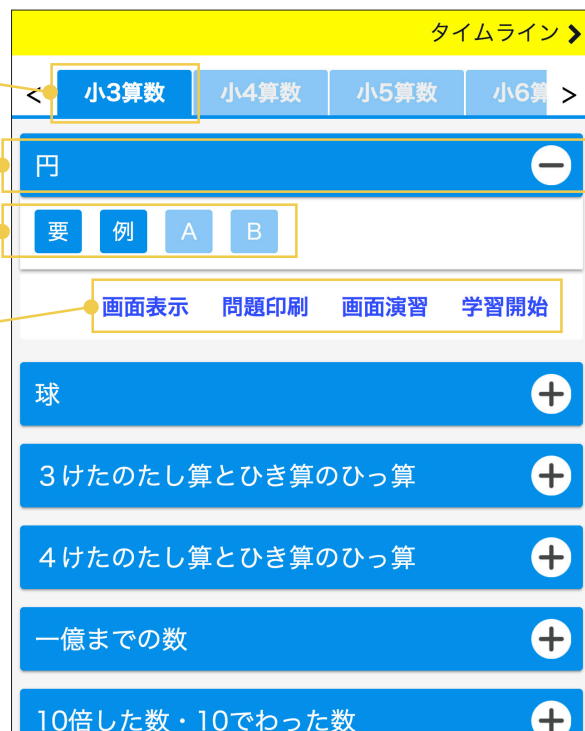


① いんさつ プリントを印刷 さんすう たとえば、算数のプリントを印刷するとき いんさつ

- ① **小3算数** をえらんで、クリック。
- ② **円** をえらんで、クリック。
- ③ **要 例** などをえらんで、クリック。
- ④ **問題印刷** をえらんで、クリック。

ヒント

- がめんひょうじ 画面表示 : み 見るだけ
- もんだいいんさつ 問題印刷 : いんさつ 印刷して学習スタート
- がめんえんしゅう 画面演習 : がめん 印刷せずに、画面で学習スタート
- がくしゅうかいし 学習開始 : じょうたい すでにプリントがある状態で学習スタート



② けっか にゅうりょく 結果を入力 いんさつ たとえば、印刷した「円 例題」の結果を入力するとき

- ① **Now** をクリック。
- ② **円** をえらんで、クリック。
- ③ **例題** をえらんで、クリック。
- ④ **解答表示** をクリック、こあ 答え合わせ。
- ⑤ **結果入力** をクリック、てんすう 点数入力。

ヒント

Now は、いま学習中のプリント（答えあわせまち）がたまります。



## 🍋 コメントや「いいね」をする

このスクリーンショットは、CULTEKのタイムライン画面を示しています。左側にはユーザー「A教室のトモカさん」のプロフィールがあり、「ログアウト」ボタンと「先生からのコメント」の通知があります。中央には「カリキュラム」の投稿があり、A教室の先生がコメントを投稿したことが示されています。投稿内容は「小3算数 かけ算のきまり」で、例題1回目23/24 95%合格と表示されています。右側には「いいね」ボタンと「コメント」入力欄があります。下部にはもう一つの投稿があり、「小3算数 かけ算のきまり」で、要点1回目1/1 100%完了と表示されています。画面にはいくつかの注釈が追加されています：「学習する」で「結果入力」をしたものが表示されます。、これからスグに解き直しをします！、先生からのコメント、いいねボタン、自分でもコメント、コメント。

Copyright © 2017 MATEK JAPAN Co.Ltd.

## アクセス方法

<https://cultek.tech/>

cultek tech

検索

