

アクティブエクプレッション用計算問題集

(Self Paced Learning)

計算問題をといてみよう！

自分の持っている子機の画面に問題があらわれるよ！
答えを送信すると、次の問題があらわれるよ！

がんばってね。

問題のヒント

＋、－、×、÷のすべての計算が出題されるよ。

アクティブエクプレッションでは子機ごとに問題の表示ペースを生徒の回答速度に合わせる機能を利用した「自習型質問セット」が利用できます。

使う機能

テキストツール（資料準備時）

アクティブエクプレッション（授業時）

1.

アクティブインスパイアを起動し、「挿入」→「質問」を選択し「質問ジェネレータータブ」をクリックします。

生成する質問の数を選択し、四則演算記号とaの数およびbの数を選択します。

「作成」ボタンをクリックします。

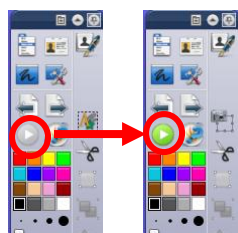
2.

生成された質問をすぐにフリップチャートに使用するために「生成された質問を自動的にインポート」にマークを入れます。

3.

「適用」をクリックし、「完了」をクリックします。フリップチャートページ上は空白のままですが、ページに問題が埋め込まれます。

4.



ツールボックスのアイコンが変わったことを確認してください。

5.

Tテキストツールを使ってページ上にタイトル、コメント、注意書きなどを入力します。フリップチャートの編集が完了したら、名前を付けてファイルをフリップチャートを保存します。

6.

授業では、このフリップチャートを使う前に生徒にアクティブエクプレッションを配布し、電源を入れさせます。



再生アイコンをクリックすると問題の配信が開始されます。