

WEB学習の基本的な使用方法

東京大学

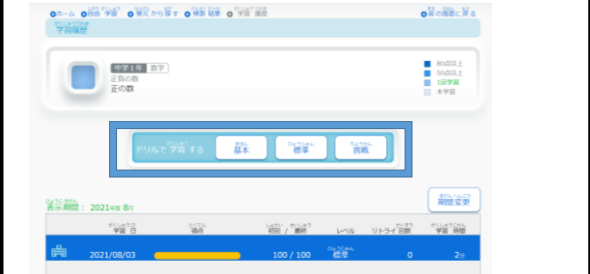
WEB学習を使ってみよう！①



自分で選ぶ→単元から探す

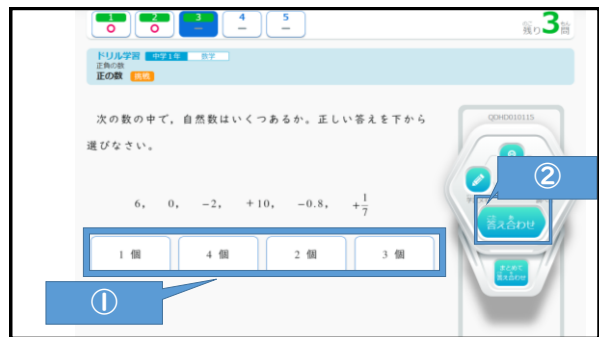


問題の難易度が選べます



実際に問題を解いてみよう

東京大学



3人1台環境での個別学習にぴったり！
手書きで学べる学校向けクラウド型デジタル教材。

小学館 デジタルドリルシステム for school

3人1台環境での個別学習にぴったり！
手書きで学べる学校向けクラウド型デジタル教材。

01 インターネットがなくても使える
02 算数の学習の進捗を把握
03 算数の学習の進捗を把握

デジタル教材の意義を考えよう

国語 大読字組

デジタル教材さえ行えば、
教科書やテキストの勉強は不必要なのか？

イエス・ノーで考え、その理由も考えよう

デジタル教材の良いところ（例）

- ・ 同じ問題を「繰り返し」確認できる。
- ・ 自分のペースで進められる。
- ・ 即座に〇・×が分かる。答え合わせが早い
- ・ 答えを選択するだけなので、紙に書くより楽
- ・ タブレットひとつで全教科できる。色々なテキストを持ち運ばなくてもよい。

などなど・・・

デジタル教材は、最高の「確認学習」！

- ① 大志学園や学校で先生に教えてもらう
- ↓
- ② 教わった単元をeライブラリで復習する
- ↓
- ③ 間違ったところを再度、eライブラリや教科書を見て**反復する**

書く・声に出す・耳で聞く・反復する
シンプルだけが一番効率的な勉強法！