

中学校2年生

eライブラリを活用して

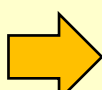
インターネットにつながるパソコンやタブレットやスマートフォンがあれば、学習ソフト「eライブラリ」を無料で利用できます。このように活用してみましょう。

「eライブラリ」の入り口はこちら！

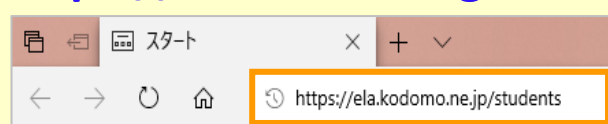
1. ログインしましょう

① インターネットを開きます

② アドレスバーに次のアドレスを入力します



<https://samukawa.l-gate.net/app>



※「https://」の入力は、省略できます。

③ Googleアカウントでログインします

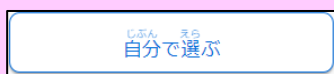
(Googleアカウント、パスワードは学校から配布されています)

③ 「教材・アプリ」を選択し、eライブラリ項目内の「家庭版 児童生徒用」を選択します



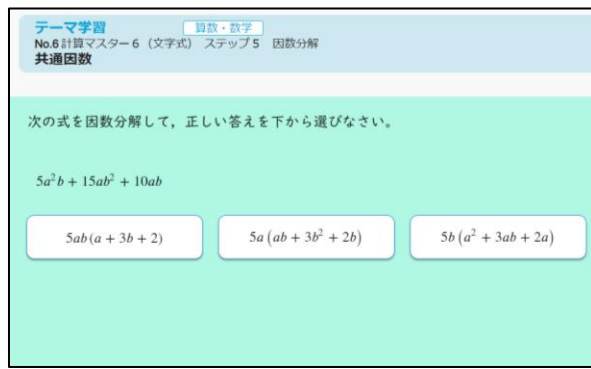
2. 学習をしましょう

[[自分で選ぶ] → [テーマ学習] → 「算数・数学」 → 「No.6 計算マスター6 (文字式)」 → 「ステップ5 因数分解」をえらびます

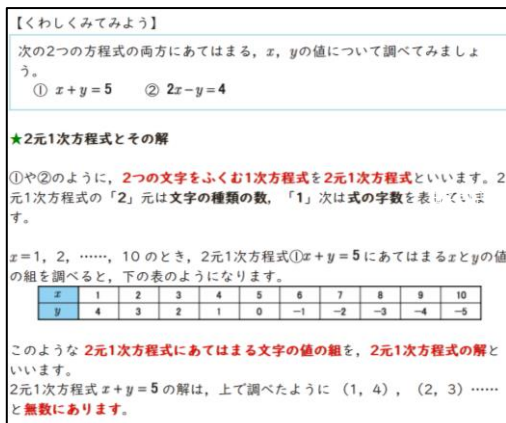


テーマ学習で 因数分解を特訓しよう

つまずきやすい「因数分解」はテーマ学習で順を追って学習してみましょう。



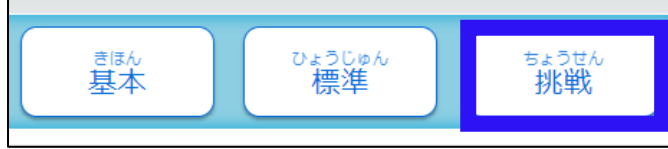
[自分で選ぶ] → [単元から探す] を選びます



不確かな部分は 解説教材で確認！

解説教材の図版や例題を見直して、不確かな部分を解決しておきましょう。

【基本】や【標準】の問題が終わったら、【挑戦】の問題にも取り組んでみましょう。



ここは必ずやっておこう

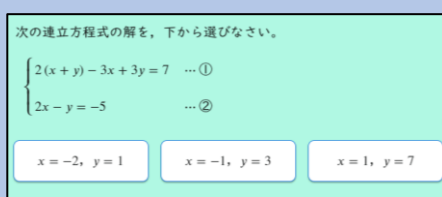
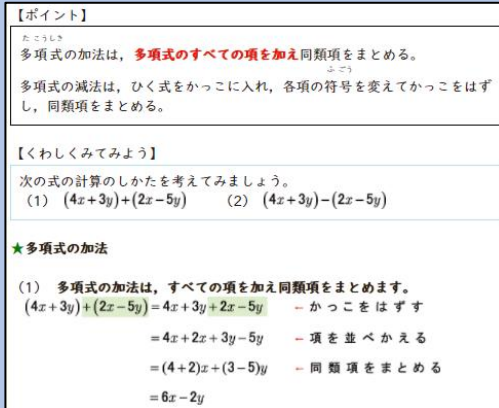
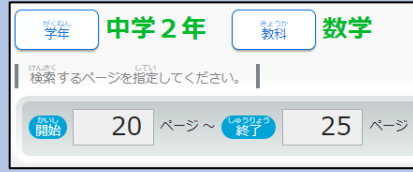
「教科書ページからさがす」を使って、その週に習ったことを、すぐにドリルで復習する習慣をつけましょう。

数学 「式の計算」

くり返し計算練習をしましょう。わからないときは、「調べる」から解説教材を開き、計算のきまりを確認しましょう。

数学 「連立方程式」

必ず式をノートに書いて考えるようにしましょう。また、わからないときは、1年生の「文字と式」や「方程式」を復習してみましょう。



おうちの方へ 計算と方程式の違いなど、「何を」「どのように」しているのか確認して下さい。



元気の出る明るい学校づくり推進キャラクター 仲山ちゃん