

小学校5年生

## eライブラリを活用して

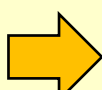
インターネットにつながるパソコンやタブレットやスマートフォンがあれば、学習ソフト「eライブラリ」を無料で利用できます。このように活用してみましょう。

### 「eライブラリ」のいろいろはこちら！

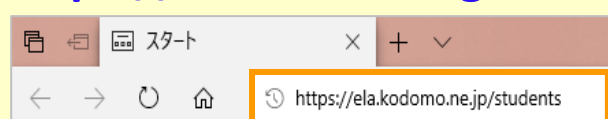
#### 1. ログインしましょう

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]

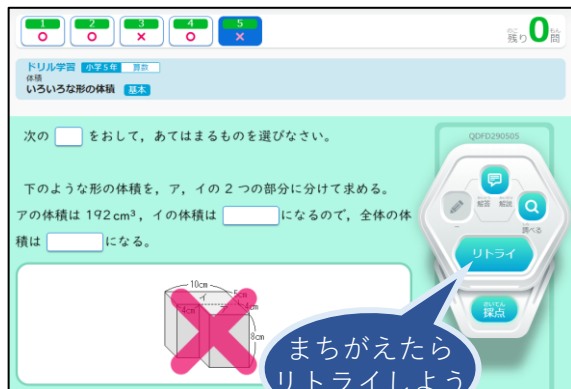
→ [単元学習] を選びます

自分で選ぶ



#### すぐにドリルで復習して力をつけよう！

授業で習ったところは、その週のうちに、ドリルで復習する習慣をつけましょう。



[自分で選ぶ]

→ [単元学習] を選びます

自分で選ぶ



#### 困ったときは解説を見てみよう！

わからないところや忘れてしまったところは、解説教材を読んでみましょう。

【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。

基本

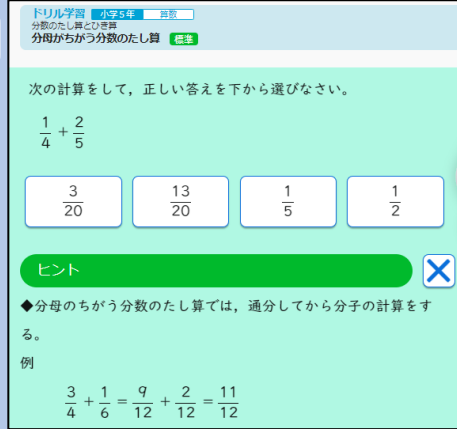
標準

挑戦

#### ここはかならずやっておこう

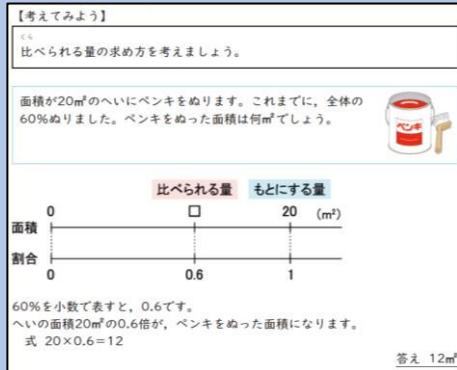
##### 算数 「小数・分数の計算」

つまづきやすい分数の計算は、最初は「ヒント」で手順を確認しながら解きましょう。約分・通分するときは、必ずノートに書きましょう。



##### 算数 「百分率とグラフ」

くらべられる量と元にする量の関係がわからなくなったときは、解説教材を見直しましょう。



#### おうちの方へ

5年生はこの先の算数や数学の学習の山場です。一つひとつしっかりと理解することが大切です。



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