

小学校4年生

## eライブラリを活用して

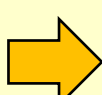
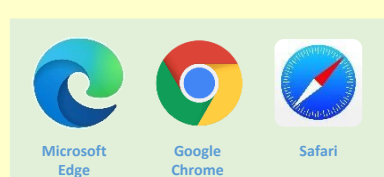
インターネットにつながるパソコンやタブレットやスマートフォンがあれば、学習ソフト「eライブラリ」を無料で利用できます。このように活用してみましょう。

### 「eライブラリ」のいいところはこちら！

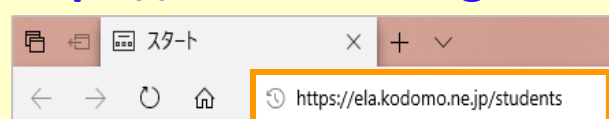
#### 1. ログインしましょう

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



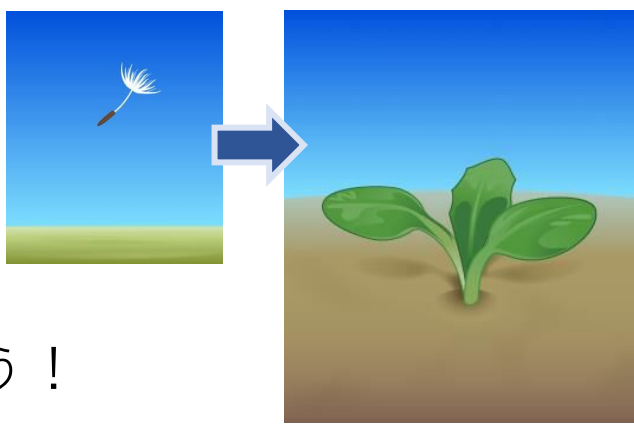
#### 2. 学習をしましょう

【ふりかえり】をえらびます

ふりかえり

**ドリル**をとりて  
自分の**植物**を育てよう！

ドリルで正かいくると、  
自分の植物が育ちます。  
毎日つづけて大きく育てよう！



【ライブラリ】→【いろいろカード帳】→【カード帳を見る】→【漢字】をえらびます

ライブラリ



カード帳を見る

**いろいろカードで  
四年生の漢字を覚えよう！**

カードを使って「四年生の漢字」を覚えましょう。  
覚えたカードには「○」をつけておこう！

【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。

きほん  
基本

ひょうじゆん  
標準

ちようせん  
挑戦

### ここはかならずやっておこう

算数 「2けたの数のわり算」

筆算の問題は、必ずノートに書いて計算してから、答えを選ぶようにしましょう。

次の計算をして、正しい答えを下から選びなさい。

$$21 \overline{)75}$$

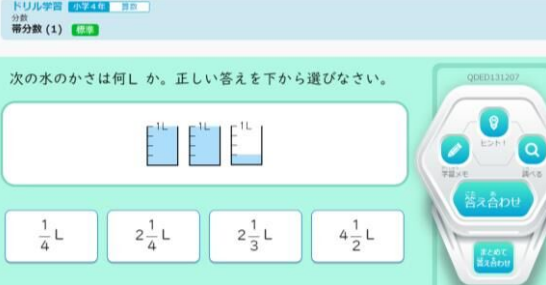
2あまり12

3あまり12

4あまり12

算数 「分数」

「きほん」を全てとき、真分数、仮分数と帯分数の関係をしっかり理かひしましょう。



わからないときは、3年生の「分数」にもどって、分数のしくみを見直しましょう。

おうちの方へ

表や図に表すという活動が、具体と抽象とをつなぐ手段となり、理解を深めます。



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