

## eライブラリを活用して、基礎力を高めよう！

パソコンやタブレット、スマートフォンから「ライズeライブラリ」の家庭学習サービスが利用できます。学校からもらった「eライブラリ家庭学習の使い方」を参考に活用してみましょう。



### 【チャレンジメニュー】

#### <課題をもって自ら学ぶ力がアップ！>

- ・学習した内容を振り返り、自分の言葉（文章）でまとめる。
- ・学習した内容から自分で問題を作って解いてみる。
- ・新聞を読んで世の中の動きに目を向ける。新聞や雑誌などの短い文章の記事を読んで要旨とそれに対する自分の考えを書く。
- ・いろいろなジャンルの本を読む。友達や家族とおすすめの本を紹介し合うことで読書の幅を広げる。（物語、古典作品、伝記、科学読み物、詩集、図鑑 など）
- ・読んだ本について内容や感想を書く。

#### <思考力・記述力・がアップ！>

- ・「〇〇字くらいでまとめてみよう」など字数を制限し要約する問題に取り組む。（国語）
- ・数学の問題を解く際に、解決のための方法や手順の説明を自分の言葉で書いてみる。必要に応じて図や表、グラフを活用してより分かりやすく書く。（数学）
- ・表やグラフなどの資料から情報を読み取って分かったことを書く。（社会・理科）
- ・1日の出来事を3文（①どこに行き②何をして③どうだったか）英語日記でまとめる。（英語）
- ・教科書の基本文や教科書本文にプラス1文を加え、オリジナル英文を作る。（英語）

## 目的に応じて教科書を活用しましょう！

教科書にはさまざまな問題があります。「苦手な教科なので基礎をしっかりと身に付けたい」「活用問題が苦手なので、より発展的な問題に取り組みたい」など、その日の学習の目標に応じて、教科書の問題を活用し、学力を高めましょう。



### 【教科書にある発展的な問題の例】

- （国語）巻末にある「学びのチャレンジ」に取り組む。
- （数学）各章のまとめの問題にある「応用」「活用」問題に取り組む。
- （社会）各章の終わりにある「学習のまとめと表現」に取り組む。
- （理科）単元末問題の中の「読解力問題」に取り組む。
- （英語）巻末にある「Review Reading」「Extensive Reading」を読む。