

中学校2年生 新しい教科書を活用した家庭学習例

第16回	課題内容
国語	<p>【ページ】 p42～49 【教材名】 「生物が記録する科学」</p> <p>【学習のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① p49【新出漢字】をノートに3回ずつ書く。(読みがなも書く。) ② p42～48の本文を読む。 ③ 文章を序論、本論、結論の三つのまとまりに分ける。 ④ p49「学習の窓」をノートに写す。 <p>【気をつけること】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 筆順にも気をつけましょう。(p295を参考にしましょう。) ・ 丁寧な字で書きましょう。
社会	<p>【地理的分野】 【ページ】 p188～189 【単元名】 「海外と結びついた瀬戸内の工業」</p> <p>【学習のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①教科書を1回読む。 ②太字の語句を10回ずつ書く。 ③瀬戸内工業地域で作られる工業製品はどのように変化したのか説明する。 <p>【気をつけること】</p> <p>説明文は、なるべく短く書きましょう。</p> <p>【歴史的分野】</p> <p>【ページ】 p150～151 【単元名】 「議会政治の成立と産業革命」</p> <p>【学習のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ①教科書を1回読む。 ②太字の語句を10回ずつ書く。 ③国王と議会の関係に注目して、イギリスの政治の変化を説明する。 <p>【気をつけること】</p> <p>説明文は、なるべく短く書きましょう。</p>
数学	<p>第16回 単元名「式の計算③」 教科書 p 2 3</p> <p>【学習のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① P 2 3の「例3」～「例4」の問題をノートなどに写し、自分で計算してみよう！ <p>【ポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 除法は、分数を用いて考えると計算しやすくなります。 ○ 係数や同じ文字を約分して、式を整理しましょう。 ○ 符号「+、-」の項に注して、答えの符号を確認しましょう。
理科	<p>【ページ】 p37 【単元名】 「化学変化と原子・分子」</p> <p>【学習のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 教科書p37の「化学反応式の作り方」をノートにまとめる。 <p>【気をつけること】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 丁寧な字で書きましょう。

英語

単元名【Unit2】2-2 教科書 p20～p21

- ①教科書の基本文5やポイントを読んで、書いてある内容を日本語で書いてみましょう。
- ②基本練習を例を参考に声に出して、表現してみましょう。
- ③教科書のWriteに自分の答えを書いてみましょう。

【気をつけること】

- ・習った表現から、知らない単語の意味を推測して、大まかな内容を読みとるようにしましょう。
- ・教育委員会作成の学習支援動画を参考にすることもできます。
- ・インターネット上の、英単語を発音する無料サイトや翻訳するサイトなども活用できます。