

## 中学校2年生 新しい教科書を活用した家庭学習例

第12回	課題内容
<b>国語</b>	<p>【ページ】 p39～40 【教材名】 「熟語の構成」 【学習のしかた】</p> <p>① p40【新出漢字】をノートに3回ずつ書く。(読みがなも書く。)</p> <p>② p39を読む。</p> <p>③ p39下段「二字熟語の主な構成」をノートに写す。 【気をつけること】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 筆順にも気をつけましょう。(p294～295を参考にしましょう。)</li> <li>・ 丁寧な字で書きましょう。</li> </ul>
<b>社会</b>	<p>【地理的分野】 【ページ】 p176～177 【単元名】 「都市や工業の発展と自然環境」 【学習のしかた】</p> <p>①教科書を1回読む。</p> <p>②太字の語句を10回ずつ書く。</p> <p>③九州の位置に注目して、この地域で鉄鋼業や自動車工業が発展した理由を説明する。 【気をつけること】説明文は、なるべく短く書きましょう。</p> <p>【歴史的分野】 【ページ】 p128～131 【単元名】 「産業の発達と都市」 【学習のしかた】</p> <p>①教科書を1回読む。</p> <p>②太字の語句を10回ずつ書く。</p> <p>③p131右下の学習の確認の表を完成させる。 【気をつけること】表の中は、箇条書きで書きましょう。</p>
<b>数学</b>	<p>第12回 単元名「式の計算⑨」 教科書p20 【学習のしかた】</p> <p>① P20の「例4」～「例5」の問題をノートなどに写し、自分で計算してみよう！ 【ポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 分配法則を使って、かっこをはずすときのルールを確認しましょう。</li> <li>○ かっこの前にマイナスの数がある場合は、符号「+、-」に特に注意しよう！</li> <li>○ 同類項を確認して、式をまとめましょう。</li> </ul>
<b>理科</b>	<p>【ページ】 p30 【単元名】 「化学変化と原子・分子」 【学習のしかた】</p> <p>① 教科書p30を読んで、ダイヤモンドと黒鉛の違いについてノートにまとめる。 【気をつけること】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 丁寧な字で書きましょう。</li> </ul>
<b>英語</b>	<p>単元名【Daily Scene 1】教科書p17</p> <p>①STEP2に取り組みましょう。</p> <p>②STEP3に取り組みましょう。 【気をつけること】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 習った表現を積極的に使って、どんどん書いてみましょう。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>