

中学校2年生 新しい教科書を活用した家庭学習例

第18回	課題内容
国語	<p>【ページ】 p257 (p50の関連) 【教材名】 「漢字の練習 小学校六年生で学習した漢字」 【学習のしかた】 p257～260の問題を解き、ノートに答えを書く。 【気をつけること】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ p261～262も参考にしましょう。 ・ 筆順にも気をつけましょう。 ・ 丁寧な字で書きましょう。
社会	<p>【地理的分野】 【ページ】 p192～193 【単元名】 「観光客を呼び寄せる取り組み」 【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山陰で観光客が増えている理由を説明する。 <p>【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】 p154～155 【単元名】 「産業革命の影響とアメリカ合衆国の発展」 【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海外に植民地を求めるようになった理由を、産業革命の影響から説明する。 <p>【気をつけること】 説明文は、なるべく短く書きましょう。</p>
数学	<p>第18回 単元名「式の計算⑤」 教科書p25 【学習のしかた】</p> <ol style="list-style-type: none"> ① p25の問題を読んで、2けたの数の和を求めてみよう。 ② 2けたの和を比較して、どんな決まりがあるか、その説明を文章で表現してみましょう。 (理由はp26にあるので、分からない時はヒントとして見てみましょう。) <p>【ポイント】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 和が11の倍数になる理由を考えて、文字で表してみましょう。 ○ 2けたの正の整数を「$10a+b$」で表すことは、覚えておくところからの数学学習で役に立ちます。
理科	<p>【ページ】 p38 【単元名】 「化学変化と原子・分子」 【学習のしかた】 ① 教科書p38の「例2 水素と酸素が化合して水になる化学変化」の①～③をノートに写す。 【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。 ・ 化学式や原子記号、絵も丁寧に書きましょう。

英語

単元名【Unit2】2-3 教科書 p22～p23

- ①教科書の基本文6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Read Q&AやThinkに自分の答えを書いてみましょう。

【気をつけること】

- ・習った表現を積極的に使って、どんどん書いてみましょう。
- ・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。