

# 小学校4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
<b>国語</b>	<p>【ページ】扉～p.14、p.132 「かがやき」「春のうた」「課題の見つけ方、調べ方」 【学習のしかた】</p> <p>①「かがやき」「春のうた」を暗唱する。 ② p.132「課題の見つけ方、調べ方」を読んで、学び方を確認する。 ③「春のよさ」などの大きな課題を決め、知っていることを書き出す。 ④日記を書く。気持ちをくわしく表現するようにする。</p> <p>【気をつけること】</p> <p>① 学校が始まるまでに、身近な課題で調べ学習に挑戦しよう。 ② 丁寧に文字を書く。</p>
<b>社会</b>	<p>【ページ】地図帳p15～16 「地図帳の使い方(1)」 p35, 36 【学習のしかた】</p> <p>①地図帳を読む。 ②p15の産業の記号を参考に、p35, 36の福岡県の産業を見つけてノートに書く。 ③p16の「陸の高さと地図」の等高線の説明を図と文をノートに書いてまとめる。</p> <p>【気をつけること】</p> <p>色鉛筆を使って、分かりやすくまとめる。</p>
<b>算数</b>	<p>【ページ】p17～p19 【単元名】「角とその大きさ」 【学習のしかた】</p> <p>①p17ではかった三角定規の角の大きさをもう一度確認する。 ②p18(あ)の角の大きさの求め方を考える。(答 <math>90^{\circ} + 45^{\circ} = 135^{\circ}</math>) ③p18(い)の角の大きさの求め方を考える。(答 <math>60^{\circ} - 45^{\circ} = 15^{\circ}</math>) ④p19「まとめ」をノートに写す。 ⑤p19写真の角の大きさを求める。 (答 左：<math>30^{\circ} + 45^{\circ} = 75^{\circ}</math>、右：<math>60^{\circ} + 90^{\circ} = 150^{\circ}</math>)</p> <p>【気をつけること】</p> <p>式の中に角度を表す単位(°)をつける。</p>
<b>理科</b>	<p>【ページ】p28～43 【単元名】電池のはたらき 【学習の仕方】</p> <p>①教科書p28～31を読み、3年で学習した回路についてノートにまとめましょう。 ②p212の「かんいけん流計の使い方」についてノートにまとめましょう。</p> <p>【気を付けること】</p> <p>①丁寧な字で書きましょう。</p>