

## 第2学年 2学期期末テスト範囲表

	範 囲	学習のポイント	提出物
国 語	<p>○聞き取り ○漢字（読み、書き）</p> <p>○復習問題（活用のない自立語、敬語）</p> <p>○敦盛の最期</p> <p>○二千五百年前からのメッセージ —孔子の言葉—</p> <p>○夏の葬列</p> <p>○作文</p>	<p>○聞き取り問題はメモを取ることに。</p> <p>○単元別漢字の復習（P.30～37）</p> <p>○テスト範囲のワークに取り組む （P.51～55、P.74～77、P.94～101）</p> <p>○作文は、問題にあった答えを諸注意を見て書くこと。</p> <p>○ワークや単元別漢字はテスト期間中、授業後などの事前提出可 （最終提出日 テスト当日）</p>	<p>○ノート</p> <p>○ワーク （語句調べ、記述、丸付けを含む）</p> <p>○単元別漢字 （新出漢字、チェック、丸付けを含む）</p>
数 学	<p>○一次関数の利用</p> <p>○図形の調べ方</p> <p>【教科書】P.84～111</p> <p>【ワーク】～P.83</p>	<p>○図形の性質を用いて、角度や長さを求められるようにしておく。</p> <p>○利用や応用の問題は、教科書、ワークと同じ問題は絶対できるようにしておく。</p> <p>○記述式（説明をする）問題もチェックしておく。</p>	<p>○ファイル</p> <p>○ワーク （ワークは答え合わせ）</p> <p>提出期限 テスト当日</p>
英 語	<p>OP.47 Learning TECHNOLOGY in English（情報機器の長所○短所）</p> <p>OLet's Read1 History of Clocks （やや長い説明文の概要をつかむ）</p> <p>○Unit4 Homestay in the United States （助動詞の意味○用法）</p> <p>OLet's Write2 ホームステイのお礼状 （手紙の書き方）</p>	<p>○情報機器の長所・短所について英文で書ける。</p> <p>○やや長い説明文の概要を読み取ることができ、質問に適切に答えることができる。</p> <p>○外国の生活習慣や文化の違いを知り、ともに快適に暮らすヒントを考える。</p> <p>○助動詞を適切に使用することができる。</p> <p>○感謝の気持ちを伝える手紙を書くことができる。</p>	<p>○ノート P.62～71</p> <p>○語順ドリル ⑩～⑳</p> <p>Unit4 の 授業が終了次第提出</p>
理 科	<p>○電流と回路</p> <p>教科書 P.160～191</p> <p>ワーク本誌 P.64～80</p>	<p>※次の用語の説明できるまたは理解している。使える。</p> <p>○回路図 ○実験装置が正しく使える。</p> <p>○回路の中の電流・電圧・抵抗の特性（直列回路並列回路の違い）</p> <p>○オームの法則 ○導体 ○不導体</p> <p>○絶縁体 ○熱量 ○電力 ○電力量</p> <p>○電気エネルギー</p>	<p>○ワーク本誌 P.64～80</p> <p>○ワークノート P.31～38</p> <p>提出日 10月17日</p>

社 会	<p>○歴史教科書 P.128～157 元禄文化～南北戦争</p> <p>○歴史ワーク P.18 ③ ～P.30 ② 、 P.31 ② まで</p> <p>○地理教科書 P.210～P.218</p> <p>○地理ワーク P.32～P.37</p>	<p>○教科書とノートをよく見直し、重要語句 を覚えておく。教科書の資料をよく見て おく。</p> <p>○ワークブックを繰り返しやり、重要語句 を覚えておく。</p> <p>○テスト勉強は、早めに始めること。</p>	○教科担当が 授業で連絡 します。
--------	--	---	-------------------------

	範 囲	学習のポイント	提出物
保 体 (男 女 共 通 問 題)	<p>○教科書 P.84～107</p> <p>○ノート P.16～31</p> <p>○スポーツ時事問題</p> <p>○新体力テストについて</p> <p>○保健体育の授業について</p>	<p>○保健学習ノートの問題を繰り返し解い ておく。</p> <p>○最近のスポーツニュースをチェックし ておく。</p> <p>○1学期に出題された内容を確認してお く。</p> <p>○授業で配られたプリントもよく見てお く。</p>	<p>○保健学習ノート 範囲すべてを 丸つけまでや って提出</p> <p>※提出期限 11月17日 (木)</p> <p>※提出方法 授業で連絡します</p>
技 術	<p>○エネルギー変換 電圧、電流、電力、エネルギー変換とは</p> <p>○菊栽培について 摘蕾、摘心、輪台付けなど</p>	○別紙資料を配布し、それを参照し勉強す ること。	なし
家 庭	<p>○教科書 P.174～187 P.198～208</p> <p>○技家ノート（家庭分野） P.72 P.74 P.76 P.77～79</p> <p>○家庭科ワークノート P.14 P.15 P.18～25 P.29～33</p> <p>○プリント エコバックの作り方</p>	<p>○衣生活について教科書やプリント、 ワークノートを見直しておくこと。</p> <p>○ミシンの各部の名称や使い方につい てよく見ておきましょう。</p>	<p>○技家ノート ○家庭ワーク ノート</p> <p>11月17日 テスト終了後 教科員が集め て青葉1組へ 提出。</p>