

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	<ul style="list-style-type: none"> ○聞き取り ○漢字（読み、書き） ○復習問題（活用のない自立語、敬語） ○敦盛の最期 ○二千五百年前からのメッセージ —孔子の言葉— ○夏の葬列 ○作文 	<ul style="list-style-type: none"> ○聞き取り問題はメモを取ること。 ○単元別漢字の復習（P.30～37） ○テスト範囲のワークに取り組む (P.51～55、P.74～77、P.94～101) ○作文は、問題にあった答えを諸注意を見て書くこと。 ○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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ノート ○ワーク （語句調べ、記述、丸付けを含む） ○単元別漢字（新出漢字、チェック、丸付けを含む）
数学	<ul style="list-style-type: none"> ○一次関数の利用 ○図形の調べ方 【教科書】P.84～111 【ワーク】～P.83 	<ul style="list-style-type: none"> ○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。 ○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。 ○記述式（説明をする）問題もチェックしてておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ファイル ○ワーク（ワークは答え合わせ） <p>提出期限 テスト当日</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> ○P.47 Learning TECHNOLOGY in English（情報機器の長所〇短所） ○Let's Read1 History of Clocks（やや長い説明文の概要をつかむ） ○Unit4 Homestay in the United States（助動詞の意味〇用法） ○Let's Write2 ホームステイのお礼状（手紙の書き方） 	<ul style="list-style-type: none"> ○情報機器の長所・短所について英文で書ける。 ○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。 ○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。 ○助動詞を適切に使用することができる。 ○感謝の気持ちを伝える手紙を書くことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ○ノート P.62～71 ○語順ドリル ⑯～㉐ <p>Unit4 の授業が終了次第提出</p>
理科	<ul style="list-style-type: none"> ○電流と回路 教科書 P.160～191 ワーク本誌 P.64～80 	<ul style="list-style-type: none"> ※次の用語の説明できるまたは理解している。使える。 ○回路図 ○実験装置が正しく使える。 ○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） ○オームの法則 ○導体 ○不導体 ○絶縁体 ○熱量 ○電力 ○電力量 ○電気エネルギー 	<ul style="list-style-type: none"> ○ワーク本誌 P.64～80 ○ワークノート P.31～38 <p>提出日 10月17日</p>

社会	<ul style="list-style-type: none"> ○歴史教科書 P.128~157 元禄文化～南北戦争 ○歴史ワーク P.18 [3] ~P.30[2] 、 P.31[2] まで ○地理教科書 P210~P218 ○地理ワーク P32~P37 	<ul style="list-style-type: none"> ○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。 ○ワークブックを繰り返しやり、重要語句を覚えておく。 ○テスト勉強は、早めに始めること。 	<ul style="list-style-type: none"> ○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
保育 (男女共通問題)	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P.84~107 ○ノート P.16~31 ○スポーツ時事問題 ○新体力テストについて ○保健体育の授業について 	<ul style="list-style-type: none"> ○保健学習ノートの問題を繰り返し解いておく。 ○最近のスポーツニュースをチェックしてておく。 ○1学期に出題された内容を確認しておく。 ○授業で配られたプリントもよく見ておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ○保健学習ノート範囲すべてを丸つけまでやって提出 ※提出期限 11月17日(木) ※提出方法 授業で連絡します
技術	<ul style="list-style-type: none"> ○エネルギー変換 電圧、電流、電力、エネルギー変換とは ○菊栽培について 摘蕾、摘心、輪台付けなど 	<ul style="list-style-type: none"> ○別紙資料を配布し、それを参考し勉強すること。 	なし
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ○教科書 P.174~187 P.198~208 ○技家ノート（家庭分野） P.72 P.74 P.76 P.77~79 ○家庭科ワークノート P.14 P.15 P.18~25 P.29~33 ○プリント エコバックの作り方 	<ul style="list-style-type: none"> ○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。 ○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。 	<ul style="list-style-type: none"> ○技家ノート ○家庭ワークノート 11月17日 テスト終了後 教科員が集めて青葉1組へ提出。