



中間テスト1週間前です。

体育大会の準備や校外学習といった大きな行事が控えていますが、気持ちを切り替えて前回の実力テストや1学期の反省を活かせるように、しっかり計画を立てましょう。

テスト範囲が決まりましたので、お知らせします。提出物や提出期限については授業中に指示されることもありますので、指示をよく聞き、各自で確認をしておきましょう。分からないところは、休み時間等に教科の先生に質問するなど、積極的に学習に取り組みましょう。



9月30日(水)		10月1日(木)	10月2日(金)
1限目 技術家庭科 (40分)	1限目	国語	数学
	2限目	社会	理科
	3限目	英語	音楽(40)

※ 9月30日のテストは1限目に変更になりました。2～6限は通常授業です。

※ 国語・英語・音楽は放送テストがあります。

テスト範囲

9月30日(水)

教科	<input type="checkbox"/> : テスト範囲 <input checked="" type="checkbox"/> : 学習のポイント	<input checked="" type="checkbox"/> 提出物 <input checked="" type="checkbox"/> 提出日
技 家	<p>【技術分野】 エネルギー変換に関する技術 プリント No.2～7 教科書 p.94～105,140～143</p> <p>※補習について 授業を欠席して「私の考える理想の発電方法」のデータが完成していない人は補習を行います。希望者は、9/29(火)の終礼後、PC室に来てください。</p> <p>【家庭分野】 住生活と自立 教科書：130～137 プリント：家庭科プリント住生活②、③ 住生活と自立③～④「住まいの役割と住まい方を考えよう①」～「住まいの役割と住まい方を考えよう②」</p>	<p>【技術】 ファイルを授業で提出してもらっています。提出できていない人は、9/29(火)までに提出してください。</p> <p>【家庭】 なし</p>

10月1日(木)

教科	□ : テスト範囲 ✓ : 学習のポイント	☑ 提出物 🗓 提出日
国語	<ul style="list-style-type: none">●教科書 万葉・古今・新古今 p128-134 絶滅の意味 p62-71●単元漢字プリント1枚・意味調べ1枚(絶滅の意味)●白プリ⑤(絶滅の意味)、⑨(万葉・古今・新古今)●漢字レッスン 4級⑬、3級①、②●放送テスト●同訓異字(休校中課題 便覧 238,239 の該当部分)	授業ノート 単元漢字プリント1枚 意味調べ1枚 白プリ2枚 それぞれの提出日を授業内で連絡します。
社会	<p>【 歴史的分野 】 教科書 p 212～259</p> <p>第7章 二度の世界大戦と日本</p> <ul style="list-style-type: none">3 恐慌から戦争へ4 第二次世界大戦と日本の敗戦 <p>第8章 現代の日本と世界</p> <ul style="list-style-type: none">1 日本の民主化と冷戦2 世界の多極化と日本3 冷戦の終結とこれからの日本 <p>【 公民的分野 】教科書 p 32～65</p> <p>第2編 私たちの生活と政治</p> <p>第1章個人の尊重と日本国憲法</p> <ul style="list-style-type: none">1 法に基づく政治と日本国憲法2 日本国憲法と基本的人権 <p>【歴史的分野・公民的分野の融合】公民の教科書</p> <p>第4編 私たちと国際社会(歴史的分野との共通項目)</p> <ul style="list-style-type: none">1 国家と国際社会2 国際社会の課題と私たちの取り組み	問題集 歴史&公民 授業ノート * テスト返却時に提出できるように整えましょう。

裏面に続く

教科	□ : テスト範囲 ✓ : 学習のポイント	☑ 提出物 ⇨ 提出日
英語	<ul style="list-style-type: none"> ●教科書 P24 - P51 ●英語ノート P18 - P43 ●英語ラボ p42 - P85 ●授業中で配ったプリント <p>✓新出文法をきちんと理解しておこう。</p> <p>✓英語ラボを丁寧に取り組もう。</p> <p>✓教科書の本文を読める・書けるようになるう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☑授業ノート ☑エイゴラボ ☑自学ノート ☑ファイル <p>提出物と提出日については、各担当の先生の指示に従うこと。</p>

10月2日（金）

数学	<p>□3章『2次方程式』、4章『関数 $y = ax^2$』</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P66~119 ・小テスト No.19~31 ・問題集 P48~79 <p>✓2次方程式を解く練習をしておくこと</p> <p>✓2次方程式の解の公式を覚えておくこと</p> <p>✓関数 $y = ax^2$ のグラフをかけるようにしておくこと</p>	<ul style="list-style-type: none"> ☑授業ノート ☑ファイル ☑問題集 <p>⇨期限：テスト前の授業 9月29日 or 30日 ※クラスごとに異なる</p>
----	--	--

教科	☐ : テスト範囲 ✓ : 学習のポイント	☑ 提出物 ⇨ 提出日
理 科	教科書 pp.138~180 マイノート pp.11~16 の実験 7 まで、 pp.46~51 白プリ 13~15 3 年間の問題集 pp.102~109 理科便覧 pp.170~175	☑ 授業ファイル 白プリ（丸つけ、直しをして ファイルにはさんで おく。） ⇨ 提出日：2 日 終礼後、理科係は 第 2 理科室に持ってきてく ださい。
音 楽	教科書 ・「中学生の器楽」 P.18 “構造”/P.22 “指の番号と記号” ・「中学生の音楽 2・3下」 P.32~33 「ブルタバ(モルダウ)」 表現と鑑賞の資料 ・「ブルタバ(モルダウ)」 P.54~55 プリント ・鑑賞プリント NO.1 「ブルタバ」 ・クラシック ギター NO.1~NO.5 ・クラシック ギター テスト対策プリント ★放送テスト ・鑑賞曲「ブルタバ」より7つの情景の聞き分け	なし