

# 2年生 学年だよ



いよいよテスト1週間前になりました。テスト当日に向けて、準備をしていきましょう。

## 1日目 6月27日(月)

	教科	範囲	提出物 & 学習のポイント
1限	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 140~167ページ</li> <li>地理プリント No.11~18</li> <li>白プリント3種類</li> <li>その他配布したプリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>社会ファイル(未提出者のみ)</li> <li>正確な漢字を書けるように、反復練習しておくようにしましょう。補足プリントからも出題しますので、確認しておこう。</li> </ul>
2限	技術・家庭	<p>&lt;技術分野&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>材料と加工 プリント No.6~10</li> <li>教科書 34~37、64~66、74~76、80、83ページ</li> <li>木材加工の実習内容</li> </ul> <p>&lt;家庭分野&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>授業プリント No.2~No.7</li> <li>教科書 94~101、104~119ページ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術分野</li> <li>ファイル提出(材料と加工 No.6~10を記入して提出)</li> <li>家庭分野</li> <li>ファイル提出 [提出期限: 技・家とも6/27終礼]</li> <li>技術分野</li> <li>金属やプラスチックについてしっかりと学習しておこう。</li> <li>家庭分野</li> <li>範囲の中でも、特に取り扱い絵表示は、しっかりと学習しておいて下さい。</li> </ul>
3限	体育	<p>&lt;&lt;男子&gt;&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>五中ストレッチ(プリント)</li> <li>教科書(実技種目が範囲)</li> <li>集団行動(330~331ページ)、ソフトボール(232~234ページ)、体力テスト(338~341ページ)</li> </ul> <p>&lt;&lt;女子&gt;&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>五中ストレッチ(プリント)</li> <li>教科書(実技種目が範囲)</li> <li>集団行動(330~331ページ)、短距離走・リレー(57~63ページ)、跳び箱運動(50~53ページ)、体力テスト(338~341ページ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;&lt;男子&gt;&gt;</li> <li>基本技能を、図を見て答えられるようにしておこう。</li> <li>プリントをしっかりと見ておこう。</li> <li>&lt;&lt;女子&gt;&gt;</li> <li>実技種目の範囲のみ出題ですので、授業で学習したことや、教科書・プリントをしっかりと勉強してください。</li> </ul>



## 2日目 6月28日(火)

	教科	範囲	提出物 & 学習のポイント
1限	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 128~156ページ</li> <li>プリント No.5~18</li> <li>復習プリント No.7~18</li> <li>その他の配布したプリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート(授業プリントを順番に貼る)</li> <li>ファイル(復習プリントを順番にはさむ)</li> <li>*復習プリントはO付け、直しもやっておく</li> <li>今回は原子の記号を10点分、化学式を10点分出題しますので確実に覚えておこう。</li> <li>化学反応式については自分で数あわせができるように練習しておこう。化学反応式に関連した問題も出題する予定です。</li> <li>化合についても水素と酸素の化合、鉄と硫黄の化合についてもしっかりおさえておこう。</li> </ul>
2限	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 37~35ページ</li> <li>字のない葉書</li> <li>教科書 37~50ページ</li> <li>卒業ホームラン</li> <li>教科書 57~58ページ</li> <li>形の似た漢字</li> <li>教科書 118~119ページ</li> <li>枕草子</li> <li>短歌八首を覚えること。</li> <li>慣用句のプリント</li> <li>漢字マスター 62~69ページ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>提出物はまた連絡します。</li> <li>字のない葉書は何度も読み返し、プリント、ノートで復習しておいて下さい。卒業ホームランは実力問題になります。繰り返し読んで内容を理解しておいて下さい。枕草子は暗唱できるくらいに何度も声を出して読みましょう。作者名などは確実に漢字で書けるようにしておこう。慣用句はまず意味を覚えておこう。短歌は前のテストの範囲ですが、今回も出します。しっかりと読めるようにしておいて下さい。漢字は今回も30点分出します。確実に覚える努力をしておこう。</li> </ul>

## 3日目 6月29日(水)

	教科	範囲	提出物 & 学習のポイント
1限	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 18~22、26~35ページ</li> <li>パートナー 22~48ページ</li> <li>活用表の過去形は完璧に。過去分詞形は No.1,2のみ</li> <li>must のプリント①~③</li> <li>単語のプリント全て</li> <li>白プリ3~6</li> <li>授業で使ったプリント全て</li> <li>リスニングテスト有り</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>白プリ3~6をO付けして、4枚をホッチキスで止めて提出。(解答は一緒に出さないこと)</li> <li>未来形(will, be going to), must, have to, 接続詞(when, if), think that, などのポイントを学習してくる。Key sentence の見直し、ノートの☆印の文の暗唱など基本的なところは必ず押さえておくこと。</li> </ul>
2限	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 25~48ページ</li> <li>問題集 25~43ページ</li> <li>白プリ③~⑤(上記の範囲の部分のみ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ファイル・問題集</li> <li>問題集・白プリの問題はどの問題が出ても解けるようにしておきましょう。連立方程式が中心です。普段の学習から、間違えたときは、どこで間違えたのかをきちんと理解してから次に進むようにしましょう。</li> </ul>

