

1年生 学年末テストに向けて

【1 目目】

日時	教科	範 囲	提出物など
3/1 (水)	1.英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書最初～p.117まで 白プリ ②4～③2 授業での配布プリント リスニング <p>★きちんと文法を見直しておくこと(不定詞[to+動詞の原形、look+形容詞、過去形。there is[are]、過去進行形)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 担当の先生に確認すること
	2.理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.163～P.224 U-チェック 11、12、13 の 3・4・6、14、15 	<ul style="list-style-type: none"> テスト範囲の U-チェックを丸付けして提出(模範解答も赤字で記入すること)。 →理科のテストが終了した放課後、1-3 へ理科係が持ってくる。
	3.保体	<p>《男子》</p> <p>【保健】</p> <ul style="list-style-type: none"> 教科書 (中学保健体育) P20～P21 P52～P63 <p>【実技】</p> <ul style="list-style-type: none"> 長距離走 (中学体育実技) P68～P69 バレー・ボール (中学体育実技) P170～P189 武道 (中学体育実技) P252～P266 ダンス (中学体育実技) P291～P312 	
	女子	<p>【保健】教科書 P50～59</p> <p>【体育】1年生で習ったことすべて</p>	<p>保健プリント (左上をホッキスでとめて提出)</p> <ul style="list-style-type: none"> 生殖機能の成熟 - 2 ～自己形成まで

【2日目】

日時	教科	範 囲	提出物など
3/2 (木)	1.国語	<ul style="list-style-type: none"> 漢字小テスト (小6 ⑨~⑯) 教科書 P146~「みんなでいるから大丈夫」の怖さ 教科書 P168~「トロッコ」 教科書 P184~「意味と意図」 教科書 P202~「少年の日の思い出」 文法 (1年生で習った内容すべて) 確認から発展へ⑬、⑭、⑯、⑰、⑱ 配布したプリント 	・授業時に説明します。
	2.音楽	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>鑑賞</p> <ul style="list-style-type: none"> 「魔王」 「六段の調」 </div> <div style="text-align: center;"> <p>器楽</p> <ul style="list-style-type: none"> 箏の演奏について アルトリコーダー </div> <div style="text-align: center;"> <p>歌唱</p> <ul style="list-style-type: none"> 1年生で歌った曲すべて </div> </div>	箏に関わる語句は全て漢字を基本とします。
	3.技家	<p>技術科 ○授業プリント No.19まで ※ 1,2 学期の範囲な期末テストを参考にしてください。 ○教科書 P279</p> <p>家庭科 ○教科書 P168~177、P186~195 ○プリント「家庭科⑪、⑭、⑮」 「私たちの消費生活①~③」 「まとめプリント 1年」</p>	各クラス授業で指示をします。

【3日目】

日時	教科	範 囲	提出物など
3/3 (金)	1.社会	<p>【地理】 教科書 P14~23、P110~129</p> <p>【歴史】 教科書 P48~73</p> <p>以上の範囲に関わるワーク、資料集</p>	<p>「歴史の完全学習」 P39まで。</p> <p>丸付け、間違い直しをして社会科係が1-1に提出してください。</p>
	2.数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書「未来へひろがる数学1」P.10~213 授業プリント No.1~No.31 ワーク「わかる数学1」P.2~131 <p>1年生のすべての学習内容が範囲となっているので復習を忘れないようお願いします。</p> <p>※ コンパス・直定規を忘れないようにしましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ワーク (丸つけもして) ノート (事前に提出した人は提出する必要はない。) <p>→テスト当日の終学活で集めて、数学係が1-4に提出すること。</p>

