

# 1年生学年だよ!

令和3年9月29日(水)  
島本町立第二中学校  
校長 松本 剛  
1年生 学年教職員

心配していた雨も降らず、いいお天気の中、9月22日に無事体育大会を行うことができました。最初の集合で少し時間をとりましたが、各クラスの体育係を中心に開会式から閉会式までみんな全力で取り組みました。サプライズゲストで佐藤先生も登場し、みんなの気持ちもさらに盛り上がったことでしょう!縮小体制で行われた大会でしたが、競技を通してどのクラスもお互いに支え合い、声をかけあいながら団結することができたと思います。このパワーを、次の行事である校外学習でも発揮してほしいと思います。その前にまずは気持ちを切り替えて、中間テストに臨みましょう。



# 2学期 中間テストにむけて

\*テストのときは制服登校です。

\*8日(金)の放課後は、英検のため全クラブ活動停止になります。

\*テスト前学習会もあります。各教科からプリントがでますので何度も復習しておきましょう。

	10月7日(木)	10月8日(金)
1限(8:55~9:40)	理科	英語
2限(9:55~10:40)	国語	社会
3限(10:55~11:40)	数学	技術家庭

\*提出物は期限を守って出しましょう。

時間	教科	範囲	提出物	先生からのアドバイス	
7日(木)	1限目	理科	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P138~170</li> <li>授業プリントNo15~24</li> <li>授業レポートNo2~4</li> <li>問題集 P58~77、P92 (ガスバーナーの範囲を除く)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>問題集 P66~77 (丸付けして提出)</li> </ul> 期限 10/15 (授業内で集めます)	密度と質量パーセント濃度の計算を何度も練習しておくこと。実験の方法や使った指示薬、結果についても授業プリントやレポートを中心に復習しておきましょう。
	2限目	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P60~61、P85~87、P96~105、P116~118、P129</li> <li>国語の学習 P32~33、P56~58、P60~67、P72~73</li> <li>いろは歌 (補充プリント6)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート</li> </ul> ノート点検表を貼った状態で提出。 <ul style="list-style-type: none"> <li>国語の学習</li> </ul> 答え合わせをした状態で提出。上記二つを、国語係がクラスで集めて、 <b>4階会議室</b> へ提出。	ノートにまとめたことをくり返し復習すること。教科書を読み直して、授業の内容を振り返ること。歴史的仮名遣いなど覚えることがたくさんあるので、問題に何度も取り組むこと。テスト前学習会に参加しましょう!

8日(金)	3限目	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P68~111</li> <li>問題集 P46~79</li> <li>授業で配っているプリント</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート</li> </ul> 授業で、ノートに貼るように指示されたプリントは、必ず貼っておくこと。(演習などの大きなサイズのプリントは貼らなくてよい) <ul style="list-style-type: none"> <li>問題集</li> </ul> 提出範囲 <b>P62~79</b> 丸付けした状態で提出。各自で棚に提出する。	方程式が正確に解けるように計算練習をしておきましょう。 <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P68~85 の計算は、方程式の計算を練習すればカバーできると思います。</li> <li>問題集 P46~61 は夏休みの宿題でやったところです。ひと通り目を通しておこう。</li> </ul>
	1限目	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P52~71</li> <li>ワーク P28~51</li> <li>授業プリント</li> <li>英Cの内容</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ワーク</li> </ul> 指定されている範囲を <b>完璧の状態</b> (丸付け、間違い直し、全てのページをやっている状態)で提出すること。  英語係が集めて 4 階会議室へ提出。	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業プリント</li> </ul> 授業で配布されたプリントで重要表現などを確認しておこう!  <ul style="list-style-type: none"> <li>ワーク</li> </ul> 何度も解いて問題に慣れておこう!
	2限目	社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P56~113</li> <li>資料集 P42~83</li> <li>自主学習 P36~59</li> <li>※<b>自主学習ノート</b> に記入 <b>P21~36</b></li> <li>授業用プリント No13~No30</li> <li>授業用ノート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノート</li> <li>自主学習ノート</li> </ul> 丸付けした状態で提出。 <ul style="list-style-type: none"> <li>授業用ファイル</li> </ul> 上記三つを、社会係がクラスで集めて、 <b>4階会議室</b> へ提出。テスト前に提出した人は提出しなくてよい。	<ul style="list-style-type: none"> <li>自主学習の問題集を何回もしっかり学習してください。また授業用のプリントも確認しておいて、語句をしっかりと覚えておきましょう。</li> </ul>
	3限目	技・家	<技術> <ul style="list-style-type: none"> <li>直線(平行線)の引き方</li> <li>等角図</li> <li>第3角法による正投影図</li> <li>教科書 P42~P45</li> <li>関連する配付したプリント</li> </ul> <家庭> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書 P22~27、P30~31、P33~34、P134~141</li> <li>配付プリント食①~⑧ 衣生活⑨⑩</li> </ul>	特になし	<ul style="list-style-type: none"> <li>平行線の引き方や図の描き方をしっかり練習しておくこと。また読図も見直しておくこと。</li> </ul> <b>当日三角定規が必要です!</b>