



2020年10月5日(月)

勉強にときめきを

応援旗の作成から係練習・競技練習・本番・片付けまで、何をとっても楽しかった体育大会。今しかない時間をみんなで共有できる幸せを、久々に心から味わった1か月でした。楽しい思い出に浸りながら、クラスで一致団結して、今度は中間テストに挑みましょう。気持ちがずーんと重くなってしまいますか？それは気のせい。脳のせいです。7つの国で「感情に関する言葉を5分間で書き出してください」という実験をしたところ、全ての国でポジティブな言葉よりもネガティブな言葉の方が多かったという結果が出ています。(ちなみに、ポジティブな言葉38%・ネガティブな言葉62%)そして、最も多かった3つは、怒り・恐れ・喜びでした。つまり、私たちの脳はポジティブな体験よりも、ネガティブな体験を重要視してしまうのです。だからこそ、ポジティブな思考を意識して大事にしましょう。何より、自分たちにならできるという自信をもって！テストまでに何を覚えたり練習したりする時間が必要か考えながら、計画をたてて実践する。できるようになりたいことがある。わからないことが分かるようになる。そんな、一つひとつに小さなときめきを感じながら。

【テスト前学習会】

10月9(金)～13日(火) 15:50～16:50 数学少人数教室

【テスト時間割】

	1限	2限	3限	4限
10/14(水)	英語	数学	技術家庭	美術
10/15(木)	国語	社会	理科	

【テスト範囲】

		テスト範囲	提出物(期限)・アドバイスなど
10月14日(水)	1限 英語(放送あり)	○教科書 P.19,21,22,26-51の授業内で取り扱ったページ。 ○パートナー P.19,21,23,26-63(※P.49,51,53教科書ワーク除く) ○たてよこ P.35-56	提出物(全てテスト当日に提出!!) <input type="checkbox"/> 授業用ノート <input type="checkbox"/> 英語のパートナー <input type="checkbox"/> たてよこドリル 範囲が広いので、満遍なく基本的なことを習得しておきましょう。

10月14日(水)	2限	数学	<p>○教科書 P.32~P76 P.185 10 ~P.188 (P.50~P52, P.71 はノートに解いて、丸付けをしておく。)</p> <p>○基礎からの問題集 P.29~P.57</p> <p>○新・数学の基礎練習 57~66</p>	<p>提出物</p> <p>・基礎からの問題集 P.29~P.57 (丸付けもする)</p> <p>・授業ノート <u>提出物はテスト当日</u></p> <p>数学のテストでは、常に直定規を忘れないようにしましょう!</p>
	3限	技家(30分)	<p>技:○教科書 p94,95, 98~102, 106~109</p> <p>○ノート、プリント No,1,2</p> <p>家:教科書 P178~197 P214~219 授業プリント</p>	<p>技:テスト当日ノート提出 (プリント No1,2 を貼った状態で)</p> <p>家:絵本、企画書、まとめのプリントが未提出の人は、速やかに提出すること。</p>
	4限	美術(30分)	<p>○美術プリント②~⑦</p> <p>○図案の作り方プリント</p> <p>○資料集 P.136・137</p>	<p>提出物:美術ファイル</p> <p>⇒試験終了後、出席番号順に集め、美術係が美術室前のかごに提出する。</p>
10月15日(木)	1限	国語	<p>○教科書「短歌を楽しむ」P21~27 「字のない葉書」P32~36 「哲学的思考のすすめ」P90~96 「徒然草」P120,124,125</p> <p>○文法の学習(動詞) P30~41</p> <p>○漢字の反復練習 P62~65</p> <p>○漢字プリント1枚</p>	<p>範囲は広く感じますが、授業の内容をしっかり理解していれば大丈夫。ノートを見返して、ワークを何度もやり直して、準備万端でテストに臨んでください。</p>
	2限	社会	<p>○授業プリント:地理 No.13~21 歴史 No.28~37</p> <p>○教科書:地理 p.154~205 歴史 p.79の5行目~p.105</p> <p>○白プリント 9</p>	<p>☆提出物:ファイル(提出日や点検日については、担当の先生の指示を聞いてください。)</p> <p>☆プリントを何度も何度も見直しておきましょう。</p>
	3限	理科	<p>○教科書 【生命】P30~51 【物質】P126~151</p> <p>○マイノート P28~32とP48~51</p> <p>○白プリ No.3・4・11・12</p>	<p>◎提出物 マイノート(P48~51) ⇒テスト終了後</p> <p>☆原子の記号・化学式・化学反応式は、おたすけプリントの中から出題します。</p>