

～気を抜かずに来週も頑張っていこう！～

ようやく学年末考査が終わったところですが、手応えから点数を想像しては戦々恐々としている生徒たちの様子が見られました。果たしてその結果はいかに…？金曜以降に返却されていきますので、お子様にその成果をお聞きください。また、学年末考査が終わってまだ間もないところではありますが、8年生は来週月曜日・3月2日に「領域診断テスト」を予定しています。今年度の締めくくりに向かって現在の来年度に向けた準備として今回のテストを設定しております。9年生になる前に今の実力を知ろう！という試みです。また来年度の9年生では、複数回の領域診断テストを実施する予定です。外部の模試等の実力テストを受けたことがあるという生徒もいると思いますが、外部テストは今回の領域診断テストが初めてという生徒も少なくないと思います。ぜひ、しっかり準備をして当日臨んでほしいものです。



さらに、来週末の土曜日・7日には学芸発表会が控えており、月曜日の放課後から、学芸発表会内で行われる合唱コンクールで金賞を取ることを目標に、歌練習が始まります。素晴らしい歌声が披露できるようクラスで協力して練習していきますので、保護者の皆さまも当日を楽しみにしてください！

～領域診断テストの範囲を確認しよう！～

領域診断問題(入試体験号) 試験範囲 3月2日(月)実施				
国語	数学	英語	社会	理科
長文読解 古典 語句の知識 文法 漢字の読み書き 「話すこと・聞くこと」に関する読み取り問題 作文	式の計算 1次方程式 連立方程式 1次関数 平行と合同 平面・空間図形 三角形・四角形	長文読解 対話文読解 不定詞 動名詞 その他の既習事項 リスニングテスト	地理・歴史の融合問題 世界のすがた, 日本のすがた 人々の生活と環境, 世界の諸地域 古代までの日本, 中世の日本 日本の諸地域(九州地方～中部地方まで) 近世の日本(幕府政治の動揺, 欧米の進出と開国)	小問集合(復習問題) 生物のつくりとはたらき 大地の変化 化学変化の原子・分子 光・音・力 天気とその変化

来週月曜日は1～5時間目に、領域診断テストがあります。上記の範囲を確認し、来年度の入試に向けた実力試しと思って生徒たちには臨んでいただきたいです。費用がかかるものでもありますので、教科書や資料集・ワークの範囲にあたるページを復習するなど、当日に向けた準備をご家庭でお子様にお声かけくださると幸いです。

【3/2(月)～3/7(金)の時間割】

	2(月)		3(火)		4(水)		5(木)		6(金)		7(土)	
	A組	B組	A組	B組	A組	A組	B組	B組	A組	B組	A組	B組
1校時	国語		保体M	保体S	英語	理科K	国語S	国語K	学年練習		学芸発表会	
2校時	数学		理科K	社会S	家庭	英語	国語K	数学	理科T	英語		
3校時	英語		社会S	英語	保体	家庭	数学	美術	英語	国語S		
4校時	社会		数学	技術	国語S	保体	理科K	国語S	国語S	社会S		
5校時	理科	学芸発表会 リハーサル		道徳	道徳	英語	保体	合唱練習				
6校時	学年練習						保体	社会S	学芸発表会準備			
予定	①～⑤領域診断テスト 避難訓練 放課後練習		⑤⑥学芸発表会 リハーサル		放課後練習		放課後練習		⑤合唱練習 ⑥学芸発表会準備		学芸発表会	

【☆来週は学芸発表会があります☆】

日程／3月7日(土)

時間／9:00～11:45

※開場は8:45です

内容／～開会式～

①7年学年合唱・クラス合唱

②8年学年合唱・クラス合唱

※いずれの学年も、A組から順番に歌います。

③9年学年合唱・クラス合唱

④全校合唱

⑤ごっちゃんタイム発表(学年代表生徒のみ)

⑥吹奏楽部の演奏

～閉会式～

※閉会式後、教室に戻って終学活を行います。また、その後は会場の片付けがありますので、下校時刻は12:15以降を予定しております。お子様の下校時刻にご注意ください。

【今週の授業記録】

教科	内容	配布物等	やっ得課題
国語	○学年末考査実施	○なし	○教科書の音読 ○ワーク
社会	テスト返却 歴史 日本の近代化と国際社会	なし	ワーク
数学	・学年末考査 ・テスト返却	振り返りシート	テストの振り返り ※振り返り 3/2 提出
理科	【物理】 学年末考査実施 【地学】 学期末考査、テスト返却、日本の天気 (春、秋、梅雨など)	【物理】 なし 【地学】 テスト返却	【物理】 学年末考査の見直し 【地学】 学年末考査の見直し
英語	学年末テスト	なし	テスト返し 復習しておくこと
音楽	授業なし	なし	歌詞を覚えてきましょう!
美術	授業なし	なし	なし
保健体育	期末考査	問題冊子 解答用紙	解き直し

