

3 学年だより

第2回定期考査の1週間前

9月26日(木)27日(金)に第2回定期考査があります。今回の定期考査も、入試にかかわる内申の重要な資料となります。今まで以上の努力を期待しています。生徒の学校の様子も、休み時間に生徒同士で問題を出し合ったり、難問に対して相談し合い勉強をするなど学習に前向きに取り組む姿勢が見受けられます。学校での努力だけでなく、家庭学習も大切なので、保護者の皆様にも、見守っていただけたら幸いです。

私立高校の進学は、単願推薦や併願入試があり、どちらとも内申点が関わってきます。それぞれの学校で基準が違いますので、実際に高校に行き個別相談をしてもらうと、具体的なアドバイスをもらえます。実際に見学することで、学校の雰囲気や熱意などを感じることができます。100%自分の理想と一致する学校は、なかなかありません。その学校に入ってから何をするのが大切です。また、高校の先の進路を考える必要もあります。悩むと思いますが、様々な学校を見学し判断してください。

11月の三者面談では、単願推薦や併願入試の学校を具体的に検討しますので、必ず受験する私立学校に個別相談に行き、高校の先生に単願や併願の可能性の有無も相談しておきましょう。よろしくお願いたします。

実力テストについて

9月30日(月)に実力テストがあります。このテストも高校の選びの判断材料になります。教室にも掲示してありますが、以下に実力テストの範囲表を載せておきます。ご確認ください。

国語	数学	英語	社会	理科		
文学的文章 説明的文章 古典を含む文章 漢字の読み書き 作文	小問集合 ・数と式の計算 ・多項式 ・平方根 ・一次方程式 ・連立方程式 ・比例と反比例 ・確率 ・作図 式の利用(記述式 説明問題を含む) 一次関数 平面図形(記述式 証明問題を含む) 空間図形 ※定規・コンパス が必要です。	リスニング(聞き取り) 条件英作文 対話文の読解 物語文の読解	地理総合 ・世界・日本のすかた ・世界の諸地域 ・身近な地域の調査 ・日本の諸地域 ・さまざまな面から見た日本 歴史 ・古代～日清・日露戦争と近代産業、条約改正	A 小問集合 ・動物のなかま ・大地の成り立ちと変化 ・動物のからだのつくりとはたらき ・身のまわりの物質 ・電流とその利用 ・気象とその変化 ・化学変化と原子分子 気象とその変化 植物のからだのつくりとはたらき 力のはたらき 化学変化とイオン(炭・アルカリとイオンは除く)	B 小問集合 ・動物のなかま ・大地の成り立ちと変化 ・動物のからだのつくりとはたらき ・身のまわりの物質 ・電流とその利用 ・気象とその変化 ・化学変化と原子分子 気象とその変化 植物のからだのつくりとはたらき 状態変化 運動の規則性	C 小問集合 ・動物のなかま ・大地の成り立ちと変化 ・動物のからだのつくりとはたらき ・身のまわりの物質 ・電流とその利用 ・気象とその変化 ・化学変化と原子分子 気象とその変化 力のはたらき 状態変化 生物の成長とふえ方

【9月】

今後の予定

日	曜	主な行事	クラス	①	②	③	④	給	⑤	⑥
23	月	海の日	振替休日							
24	火		1組	数	体	国	社	○	技	英
			2組							
25	水	(英)	1組	数	英	社	理	○	道	
			2組							
26	木	第2回定期考査 1日目	1組	数テ	理テ	社テ		×		
			2組							
27	金	第2回定期考査 2日目	1組	英テ	国テ	学	美	○	道	
			2組							

[生徒の様子]

社会



美術



理科

生徒会役員選挙

