

### **進路に関わるテストがせまっています。準備をしましょう。**

まずは、23日(木)~24日(金)に行われる「期末テスト」です。このテストの結果によって、1学期の成績が決まると言っても過言ではないでしょう。特に私立高校においては、3学年の1・2学期の評価・評定を推薦基準に設けている学校も少なくありません。前回の中間テストで十分な成績を残せなかった人も、この期末テストでばん回をしましょう。

また28日(火)には「第1回実力テスト」があります。実力テストは定期テストとは異なり、試験内容や試験範囲が入試を想定したものであるため、自分の今の実力を計るのに適していると言えるでしょう。実力テストを終えたあとも、復習を欠かさずに行うと、苦手分野の克服にもつながります。

最後に、30日(木)~7月1日(金)には近隣の公立・私立高校の先生を風早中学校にお招きして、「高校の先生から学ぶ会」を開催します。まだ学校説明会や体験入学に行ったことのない人も、ぜひこの機会に、高等学校について理解を深める一日にしてほしいと思います。

### **保護者の皆様へ**

7月12日(火)の保護者会では、全体会の後に、学級懇談会を実施します。そこでは、夏に実施される三者面談に向けた進路のお話をいたします。内容は以下の通りです。

- ①進路に関する年間スケジュール      ②公立私立入試について

皆様のご参観を心よりお待ちしております。

### **学校説明会や体験入学の情報を入手しましょう。**

〇皆さんは、学校説明会や体験入学の情報を入手したり申込をしたりしていますか? 「どうやって情報を入手すれば良いかわからないな。」という人もいるのではないのでしょうか? そういった人のために、以下の方法を参考にしてみましょう。

- ①学校説明会や体験入学を申し込みたい学校のHPをインターネットで調べてみよう!

※事前に予約が必要な学校もあります。

→「受験生の方へ」や「入試情報」などに情報が掲載されています。

- ②千葉県教育委員会のHPに、公立学校の説明会の日程が発表されました。

→URLを確認 → <https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/shidou/ichinichitaiken.html>

- ③風早中学校に設置された「進路コーナー」を活用しましょう!

→B棟1階西階段前と各教室後方の掲示板に進路コーナーを設けました。パンフレットや資料を手にとって調べてみましょう。

- ④分からないことは、先生に聞いてみましょう!

→分からないことや相談したいことがあったら、いつでも来てください!お待ちしております!

3年生 2022年度 実力テスト 年間実施計画 (予定)

第1回 6月28日 (火)	第2回 9月5日 (月)	第3回 10月12日 (水)	第4回 11月15日 (火)	第5回 1月12日 (木)
------------------	-----------------	-------------------	-------------------	------------------

2022年度 第1回実力テスト 6/28 (火) 実施 出題範囲表

国語	数学	英語	社会	理科
<input type="checkbox"/> 聞き取り <input type="checkbox"/> 漢字の読み・書き <input type="checkbox"/> 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 古文 作文 <input type="checkbox"/> 文法	<input type="checkbox"/> 1・2年生の学習内容 <input type="checkbox"/> 3年の領域 式の乗法・除法 乗法公式 因数分解	<input type="checkbox"/> リスニング <input type="checkbox"/> 長文読解 短文読解 <input type="checkbox"/> 対話文読解 <input type="checkbox"/> 語い 英作文 <input type="checkbox"/> 1・2年生の復習問題 <input type="checkbox"/> 現在完了 (経験・完了・継続) <input type="checkbox"/> 疑問詞 + to ~	<地理的分野> <input type="checkbox"/> 世界と日本のすがた <input type="checkbox"/> 世界の諸地域 <input type="checkbox"/> 身近な地域の調査(地形図) <歴史的分野> <input type="checkbox"/> 古代国家と東アジア <input type="checkbox"/> 中世の日本と東アジア <input type="checkbox"/> 近世の日本と世界 <input type="checkbox"/> 欧米の近代化と日本の開国 <input type="checkbox"/> 幕府の滅亡と明治維新	<input type="checkbox"/> 生物の世界 <input type="checkbox"/> 物質のすがた <input type="checkbox"/> 身近な物理現象 (光・音・力) <input type="checkbox"/> 大地の変化 <input type="checkbox"/> 生物の体のつくりとはたらき <input type="checkbox"/> 化学変化と原子・分子 <input type="checkbox"/> 電流とその利用