

克己復礼



★ 実力テストまで2週間を切っています！

期末テストまで残り1週間となりました。今回のテストの結果を元に、1学期の成績が反映されます。特に私立高校の推薦入試に必要なようになってくることもあるので、昨年以上に気を引き締めてテスト勉強に臨んでもらいたいと思います。

さて、期末テストが終わると翌週の木曜日には実力テストが行われます。この実力テストは通知表の成績に関わるものではありませんが、中学校で3年間学んだ内容が範囲になり、(下の範囲表を参照ください)、なおかつ千葉県公立高校の入試問題と同じ出題形式となっているため**今の自分の力がどれだけの公立高校入試で通用するのか試せるテスト**となります。たまに「実力テストは“今の自分の力”を見るのだから、勉強していない実力を出せばいいや」と安易な考えをしてしまう人もいます。しかし、部活動で練習した成果を練習試合で発揮するのと同じ様に、**全く何も勉強をしていない中で実力テストを受けたところで、自分の本当の実力を測ることなどできません**。この実力テストは年間で5回行い、その結果を元に三者面談や二者面談を行いながら進路希望先決定へと向かっていきます。ですので「期末テストが終わったからもういいや」とならず翌週の実力テストに向けてしっかりと勉強を継続してください。

なお、今回の実力テストは1日で5教科実施(英語は60分)、当日の入試を意識するという観点から制服受検(夏服でも可)で行います。

3学年 第1回実力テスト出題範囲

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