

進路だより

通過点

流山市立おおぐろの森中学校

令和6年5月21日

進路だより 第3号

【進路希望調査への御協力ありがとうございました。】

進路希望調査の御提出ありがとうございました。将来の夢や方向性、現時点での目標を共有することができました。今後の進路支援に活用させていただきます。

【実力テスト】

6月10日(月)に第2回実力テストを実施します。

年度当初の計画では、6月6日(木)でしたが学校行事等の都合により、変更をいたしました。御承知おきください。

また、4月30日に実施した第1回実力テストの結果と問題、解答&解説の3点を返却しました。今回は、採点結果のみを返却しましたが、後日「個票(平均点、達成率、標準点等が掲載されたもの)」をお渡しします。現在の学力を把握し今後の目標設定等、学習の参考資料としてご活用ください。

テスト結果を生かすために振り返るポイントをいくつか紹介します。

- ・デジタル採点への適応〔マークシート形式、字の識別(濃さ、丁寧さ)〕
- ・解いた問題のでき(すぐに解答できた、最後まで悩んだ、明らかにわからなかった)
- ・テストに向けての取り組み(準備の過程、どのような学習状況でテストを迎えたか)

テストは自分の実力を知り、課題を見つけることが目的です。点数で一喜一憂することなく、結果の分析や取り組みの過程を大切にしてほしいと思います。

【第2回 実力テスト出題範囲】

国語 50分	数学 50分	英語 60分	社会 50分	理科 50分
聞き取りテスト 漢字の読み・書き 説明的文章の読解 文学的文章の読解 古典 作文 文法	1・2年の学習内容 式の乗法・除法 乗法の公式 因数分解	リスニング 長文読解 短文読解 対話的読解 語い 英作文 現在完了(経験・完了・継続) 疑問詞+to~ 1・2年の復習問題	【地理】 世界と日本のすがた 世界の諸地域 身近な地域の調査 【歴史】 古代国家と東アジア 中世の日本と東アジア 近世の日本と世界 欧米の近代化と日本の開国	生物の世界 物質のすがた 身近な物理現象(光、音、力) 大地の変化 生物の体のつくりとはたらき 化学変化と原子・分子 電流とその利用

第3回実力テスト(9月実施)から、実際の試験と同様に教室の時計・タイマーを外して実施する予定です。必要に応じて、各自で時計(時計機能のみのもの)の準備をお願いいたします。