**美々っと通信**

西東京市立青嵐中学校第３学年

令和５年１１月10日　第２３号

　学習機会の確保を。確かな情報を集めよう。

　いよいよ勝負の定期考査。自分の目標とする具体的な数字は頭に浮かんでいますか。限られた時間を上手に使って、自分の力を出し切る準備を入念にしておきましょう。また、志望校や試験に関する情報は自らの手で集めましょう。学校からもたくさんの資料を配布しています。必要な情報を必要な時期に必要な量だけ集めることで、不安な気持ちも和らぐはずです。

提出物は出せていますか？

～セルフチェックしよう！～

* 三者面談日程調整票…□
* 諸活動の記録…□
* 進路希望調査…□
* 卒業証書氏名確認票…□
* 面接カード清書…□

　 教科の提出物だけでなく、進路関連の提出物も締め切り間近のものが多くあります。鈴木先生のお話にもあったとおり「進路に再登校はなし」。進路関係の提出物は期限厳守、自己管理を徹底しましょう。

2回目の領域診断テストで5教科の力を試そう！

　 定期考査の終わった2日後、11月17日（金）には、領域診断テストが行われます。前回の個票を振り返って、十分な対策を。今回の結果は12月4日からの三者面談でお伝えします。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国語 | 数学 | 英語 | 社会 | 理科 |
| 文学的文章の読解  説明的文章の読解  語句・文法・古典  漢字の読み書き  作文 | 数・式の計算  １次方程式  連立方程式  １次関数  平面・空間図形  平行と合同  三角形・四角形  確率または資料の整理  平方根  ２次方程式 | 対話文読解  長文読解  It～to…の文  リスニングテスト  自由作文 | 地理分野総合  歴史分野総合  公民　日本国憲法と基本的人権まで | 小問集合（復習問題）  天気とその変化  遺伝の規則性と遺伝子  化学　水溶液とイオン  物理　電流とその利用 |

領域診断テスト出題範囲　定規・コンパス持参！！

＜保護者のみなさまへのお知らせ＞

①修学旅行費返金に関するお知らせを配布します。届きましたら案内に沿って、返金口座の登録をお願いいたします。

②**11月20日（月）**は保谷第一小の振替休日により給食がない為、**お弁当**となります。

③定期考査終了後約1週間をめどに、**「学習のあゆみ」**をお渡しします。生徒への励ましのコメントなどをお書きいただき、ご提出ください。よろしくお願いします。

