



1 学年だよ!

No3 R4. 6.10



6月15日(水)は、初めての定期テストです。テストに向けて計画どおりに学習は進められているでしょうか。定期テストは、これまで学んできたことを確認する機会になります。今までの学習方法、学習時間で、学習内容が身に付いているかを見直しをしたり、一日一ページの自主学習は有効的だったか等、ご家庭で、学習について話し合われますよう、ご協力お願いいたします。

定期テストに向けた学習相談の実施について

定期テストに向けて、下記のとおり、学習相談を実施します。学習教材は各生徒が準備し、それぞれの質問に答える形になります。(新たなプリント等は配付しません。)

時間は16:20~17:00です。部活動はありませんので、17:00後、すぐに下校になります。

1 学年	国 語	社 会	数 学	理 科	英 語
実 施 日	6/13(月)	6/14(火)	6/13(月)	6/13(月)	6/14(火)
実施教室	1-2	1-1	1-5	1-3	1-4

e ライブラリ(AIドリル)の週末課題について

週末を利用して、下記のとおり、5教科ローテーションで課題を設定し、配信します。課題以外にも家庭での学習に e ライブラリは利用できます。授業の予習・復習や苦手教科の復習等に自主的に取り組めるよう、利用させてください。

回	実施日	教 科	備 考
1	6 月 10 日~	英 語	6 月 30 日まで取り組みます。テストの復習にも利用できます。 詳細は、後日、生徒に提示します。
2	6 月 17 日	社 会	
3	6 月 24 日	数 学	
4	7 月 1 日	理 科	
5	7 月 8 日	国 語	

教科の先生から

これまでの授業の様子を聞いてみました。生徒の皆さんは授業態度を振り返ってみましょう。

国 語	教科書を読んだり、ノートを書いたり、積極的に学習しています。漢字の練習をして漢字テストの点数を伸ばしましょう。
社 会	発言も活発で、指名されて答えることができます。先生の話聞いてメモを取るようにしましょう。
数 学	よく問題に取り組んでいます。積極的に挙手をして発言ができます。自主的にワークにとりかかり、その日に学んだことを復習しましょう。
理 科	理科の実験など、積極的に理科の実験等を行っています。授業内容をワークでこまめに復習しておくようにしましょう。
英 語	元気に発音したり、教科書を読んだり、英語での会話を練習したりしています。ワークシートに書く活動やエイゴラボに丁寧にとりかかりましょう。

