

日進月歩



そろそろ、どの学年も夏休み明けテストの結果が返却される頃かと思います。結果はいかがでしたか？ 夏休みまでの努力の成果が実ったという人もいれば、頑張ったけれど結果が振るわなかった、そもそも勉強不足だった…残念な結果だった人もいることでしょう。

前回の「日進月歩」でも話しましたが、改善に向けた**行動【Action】**をぜひ起こしてください。そして、3週間後に控えている中間テストで成果が出せるように、計画的に学習を進めていきましょう。

➡ 3年生の1学期期末テストのふりかえりを参考にしよう！

どの学年でも実践できそうな学習方法を教えてくださいました。スマホやゲーム機を置き、まずは30分の学習から！

3年生	1日あたりの学習時間	振り返り(有効だった学習方法、学習の取組に対する反省点、今後の取組)
Aさん	240~300分	もっと授業に真剣に取り組み、分からないところは先生や友だちに聞いて、自分が理解するまで復習をしたいと思った。
Bさん	180~240分	反省としては、ワークをもう少し繰り返す必要があったと思う。有効だった勉強方法は、授業で先生が強調した言葉をまとめたり、単語帳のようなものを作ってそれを見ながら重要語句を覚えたりしたこと。
Cさん	180~240分	ワークの解き直しや授業で配られたものを見返しなど、勉強量が足りない。もっと反復学習をしたり、プリントや単元テスト、ロイロを見返したりするべきだった。授業で習ったところはなるべく習った直後にワークを解くようにする。
Dさん	120~180分	ワークの問題を反復練習した成果がよく出たと思う。集中力が長く続くように、休憩を適宜取るようにした。
Eさん	120~180分	慣れない形式のテストだとしても、単元や用語の理解ができていれば解ける問題はたくさんあったはずなのに、ケアレスミスや応用問題で点数を落としてしまった。
Fさん	120~180分	実技教科は5教科に比べて内容が少なめなので、ノートにまとめて復習する方法が有効だった。5教科の点があまり取れなく、ワーク以外の問題や授業ノートなどの復習不足だと感じた。
Gさん	60~120分	ミライシードで繰り返し問題演習をしたり、応用問題を解くために必要な基礎問題の演習をしたりした。特に文章問題が苦手だったので、次回はそれを中心に勉強したい。
Hさん	60~120分	自分は本気で集中できる時間が1~2時間ということが分かった。それを超えると集中力が低下し効率が悪くなる。まとめノート作成は何時間でもできることにも気づいた。
Iさん	60~120分	暗記問題を覚えるためにワークを2周やったのは有効だった。数学では基本問題しかしっかりやらなくて、応用問題が身に付いていなかった。これからは3週間前から計画的にワークを進めて、基本問題だけでなく様々な問題を解けるようにする。

➡ 保護者のみなさまの声を聞かせてください！

お子さんの学習面について、「こんなことを聞いてみたい」「こんなことで悩んでいます」など、ご意見やご感想がありましたら、ぜひお聞かせください。

