

新3学年の保護者及び生徒各位

昨日（5月21日）新3学年の個別指導を行いました。新クラスでの初めての登校になりましたが、各担任の先生と顔を合わせる機会をもてて良かったです。休業期間もあとわずかではないかと思います。もう少し頑張りましょう。

本日配布したプリント類と課題については、「配布物一覧」でご確認ください。

引き続き、健康観察カードと学習計画表の記入をお願いいたします。

次の個別登校は5月28日の予定です。詳しい時間については来週早々にお伝えします。

なお、数学科の課題について連絡がありますので下記をご覧ください。

<数学科の課題>

- ① 「4月の振り返り問題集」の中から課題を出しています。

やり方は、別に配布しているレポート用紙に問題・途中式・答・間違い直しをやって提出となっています。

今回この冊子を他の課題と一緒に提出してしまった生徒がいます。今回出した課題もこの冊子からになるので、冊子の内容については5月11日お配りした「映像授業の配信および学習の提供について」のプリントにある教科書学習用プリント教材を見てください。それを見ながらレポート用紙に記入していただければ大丈夫です。よろしくお願いします。配信メールでもURLは送っていますの。

- ② 課題の確認テスト

このテストは課題の内容がどれだけ理解できているかを確認するためのものですので、時間を計ってやってみてください。

このテスト用紙が配布プリントの中になかった生徒がいたようです。申し訳ありませんが、2枚目にテストを載せておきましたので、それを見ながらやっていただければと思います。

（提出は別の紙でもかまいません）

3学年主任 温井 かほる

第3学年 数学 《確認テスト》

- ◆前回の課題が理解できたか、次の問題を解いて試してみましょう。
- ◆制限時間は、10分以内です。
- ◆模範解答はありません。今回の課題と一緒にそのまま提出してください。
こちらで採点し、次回返却します。

学 習 日		
年	月	日
かかった時間		
		分

～次の計算を下さい～

(1) $\frac{1}{4}x y (2x - 4)$	(6) $(x - 4)(x - 6)$
(2) $(4x^2y - 6xy^2) \div 2xy$	(7) $(x - 5)^2$
(3) $3(a + b) - 2(4a + b)$	(8) $(x + 3)(x - 3)$
(4) $(a + 1)(a + b + 1)$	(9) $(8 + x)(x - 8)$
(5) $(x - 2)(x + 5)$	(10) $(a + 6b)(a + 2b)$