

1年学年だより 第20号



2学期の中間テストお疲れ様でした。思えば夏休みが明け、すぐに体育大会があり、せわしく迎えたテストでしたね。皆さんはテストの結果はどうだったでしょうか？必ず振り返りを行い、自身の分かっているところ、分からなかったところをはっきりさせ、学力向上に努めましょう。

振り返り、復習といった点から、こんな話があります。皆さんは「忘却曲線」というのを知っていますか？忘却曲線とは、ドイツの心理学者ヘルマン・エビングハウスの実施した実験結果から生まれたものです。人の記憶は、「時間が経つほど忘れてしまう」もので、記憶した日から、1日後には74%、1週間後には77%、1か月後には79%の記憶を忘れてしまいます。では、どうすれば長く記憶することができるのか。それは、「何回も反復して学習する」ことです。1度記憶したものを、忘れないためにも復習を心がけて行っていきましょう。

余談ですが、学習や記憶は学生時代だけに求められる能力ではありません。これから皆さんが大人になってからも、新しい学習は常に必要となります。ぜひ、学び続けられるような人になってくださいね。

さあ、それでは待ちに待った各教科からの講評になります。しっかり目を通して、

これからの学習に役立ててください!!



国語

今回のテストは随筆、説明文、古文からの出題となりました。全体の傾向として、応用問題、漢字の書き取りの問題の正答率が低かったです。漢字を含めて、とにかく文章を書き、文字を書き慣れることが大切です。また、基礎的な知識を問う問題は良かったですが、その知識を活用して考える問題については、これも普段から考える意識付けが大切です。問題は一定の「答え」がありますが、その「答え」をなぞるのではなく、「なぜそうなるのだろう」と常に考える癖をつけていきましょう。頑張りましょうね。

理科

今回は計算問題が中心になりました。
頑張った人も、頑張れなかった人も結果にあらわれています。
範囲の広い理科は、苦手なところは誰でもあります。
だからと言って逃げることはできないですね。
結果は別にして、いかに「頑張った」か、「努力できた」か、自分で解決するしかありませんが、一つでも二つでもできるようにしてください。



数学

今回は、主に方程式からの出題でした。みなさん計算問題を粘り強く解いている様子が見え、頑張っていた印象です。2年生で連立方程式、3年生で2次方程式と1年生での方程式は今後につながる重要な単元です。これからの復習にも力をいれましょう。お疲れ様でした。



社会

何度も言っていますが、定期テストは授業の確認です。授業で学んだことが出題されます。授業を大切にしてください。今回も必ず出題される地名がありましたね？みなさんで覚えていましたか？残念ながら努力が感じられない人を見受けられました。やらないと絶対に点数がとれない所です、すぐ期末テストがやっています。次回期待します。



英語

テストお疲れさまでした。今回は思っていたより点数が低かったな・・・と感じた人が多かったのではないかと思います。代名詞(I my me mine...)は2学期期末考査でも出題されます。しっかり代名詞の表を覚えておいてください。そして、テスト当日は見直しも必ず行ってください！時間がない、などの理由がある人は、文の始まりは大文字、終わりはピリオド(.), またはクエスチョンマークがついているかだけでも確認してください。それをするだけで2点、4点上がるかもしれません。みなさんの頑張りは授業内でとても伝わっています。次回のテスト期待しています！



技術

「空欄をなくす」がまだまだできていません。まずはできることからやっていきましょう。平均点ではなく自分がどのくらい頑張ったか、どのくらい結果が出ているのかのほうが大切です。授業を大切に頑張りましょう。



家庭科

中間テストお疲れ様でした。1学期よりも難易度は高くなっていたとは思いますが、授業をしっかり聞いて、メモをとっていれば勉強するポイントもしぼられ、高得点も狙えたと思います。テスト前の範囲説明の時にもポイントは説明していたので、聞いていなかった人やメモをしていなかった人は、次回は必ず線を引いたり、メモを取るようにして下さい。



2学期後半は調理実習を行います。今までの知識を実践で活かして下さい。

☆10月26日 創立記念日 50周年記念式典について

- ・式典当日は9:30着席で出欠確認
- ・学ラン・ブレザー着用です。
- ・かばんは不要です。
- ・体育館へは体育館シューズを持っていく。上靴は袋に入れて椅子の下に入れる。
- ・校歌は大きな声で歌いましょう。
- ・「起立」「礼」「着席」などの言葉にしっかり反応し、動けるように!!

2023年 11月 行事予定(再提案)										教務部					
日	曜	時間割	挨拶	行事	備考	給	1	2	3	4	5	6			
1	水			市教研 ゆとりの日 職員定時退勤日 マチ☆スタ	45×5 日直清掃	○									
2	木			第3回実力テスト(総3:個人写真撮影)		○				12年 道		3年 総			
3	金			文化の日											
4	土														
5	日														
6	月	特別		調理実習(1/2限1-3、3/4限1-2) 学年会	45×6	○									
7	火			全校朝礼+生徒総会 総1:講話 2:キャリア教育② 3:自己申告書② 代表者会議 数学アカデミー 市人研専門部会④		特別時程	○	総							
8	水			小中一貫教育推進説明会(14:15- 小曽根小) 校区人研 マチ☆スタ	50×4 日直清掃	○									
9	木			1年平和学習(4限 体育館) オープンスクール 数学アカデミー		○				道					
10	金	特別		調理実習(1/2限1-4、3/4限1-1) 研究授業(2限3-3英) 総1:ボランティア体験学習事前指導 2:キャリア教育③(体育館) 3:自己申告書③④ SST(社) 部会 PTA運営委員会(19:00-)	45×6+30 日直清掃	○					3年 総	総			
11	土														
12	日														
13	月	特別	議員	調理実習(1/2限3-1、3/4限3-2) 2年職場体験学習 3年進路懇談(午後カット)		○									
14	火	特別	整美	2年職場体験学習 3年進路懇談(午後カット) 数学アカデミー		○									
15	水	特別	保健	2年職場体験学習 3年進路懇談(午後カット) 1年ボランティア体験学習(5/6限)*1年のみ日直清掃 マチ☆スタ		○									
16	木	特別	図書	総1:ボランティア体験学習振り返り 2:職場体験学習振り返り 2年救急救命講習(3/4限2-1/2 5/6限2-3) 3年進路懇談(午後カット) 数学アカデミー		3 ×	12年 総			13年 道					
17	金	特別		調理実習(1/2限3-3、3/4限3-4) 3年進路懇談(午後カット) 総12:テスト計画 ゆとりの日 職員定時退勤日		3 ×				2年 道		12年 総			
18	土			HOTクリーン大作戦											
19	日														
20	月			研究授業(5限全体、6限2-1理と3-3数) 研究協議	テスト週間前 特別時程	○									
21	火			総1:授業 2:キャリア教育④ 3:道徳に変更 議案整理会		○	総								
22	水			学:テスト前学習 職員会議 マチ☆スタ HOT役員会(19:30-)	45×6 日直清掃	○						学			
23	木			勤労感謝の日											
24	金			創立記念日代休		×									
25	土														
26	日														
27	月			期末考査 ゆとりの日 職員定時退勤日		×									
28	火			期末考査		×									
29	水			期末考査 マチ☆スタ		×									
30	木			人権講演会(4限) 卒業式準備委員会 数学アカデミー		特別時程	○			道					

来月の予定:	第3回実力テスト
1日 小中交流会	国社数理英総
6日 市教研	2学期期末考査
8日 1年生宿泊・進路保護者説明会	1年①数理社 ②国体 ③英音
14日~20日 個人懇談	2年①英国音 ②社体 ③数理
22日 終業式	3年①社音技家 ②英国体 ③数理