



クラスが動き出しました

学級委員、各種委員会や教科の係りなど各クラスでの役割も決まり、クラスが動き出しましたね。1人1人の力は小さいけれど、全員が力を合わせれば強力なパワーが生まれます。クラスを動かすのはみんなです。誰かに言われたからやるのではなく、自分で考えて次に何をすればいいのかを考えて行動できる人になってほしいと思います。

先週、学級委員さんからの呼びかけで、「授業完璧キャンペーン」を実施しました。宿泊学習を終えて時間に対する意識は以前よりも持てているように感じますが、今でもチャイムが鳴ってから慌てて教室に戻る姿や、教室にいるのに授業の準備ができていない人がいるのも事実。これらを学年の課題ととらえ、より良い学年を作っていくために自分たちは何をすべきかと考えてくれた学級委員さん。ぜひ、このキャンペーンでの自分のクラスの課題や頑張れたところをクラスで振り返ってみてください。そして、みんなとともに最高の仲間づくり、最高のクラスづくりに取り組んでいってください。これからの活躍に期待しています。

正式班がスタートします

入学時から約2か月間仮班で活動してきましたが、6月上旬には、いよいよ正式班がスタートします。5月22日に拡大班長会議を開き、全クラスの班長と学級委員が集まって、立候補した理由や意気込み、どんな班・クラスにしたいかを発表しあいました。仲間とは、共に悩み、共に笑い、共に成長し合う友のことです。単なる仲よし班ではそんな仲間はできません。自分の役割をきちんと果たすのはもちろん、同じ班の仲間と協力して班活動に取り組んでいきましょう。

期末テストがあります

6月13日（火）から期末テストが始まります。中学校に入学して初めて受ける定期テストです。国社数理英は50分テスト、音美技家体は30分テストになります。6月2日（金）にテスト範囲発表があり、テストのための学習計画表を立てます。テストに向けては毎日の積み重ねが大切ですから、とにかく日々の授業を大切にしてください。ところで、授業には集中できていますか？ノートやプリント、宿題はきっちり進められていますか？一度、自分の授業の受け方を見直してみましょう。合わせて、家庭学習も必要ですから、マイチャレノートでの予習復習を続けましょう。

「継続は力なり」ですよ。



保護者のみなさまへ

お忙しい中、授業参観や学年懇談会へのご参加ありがとうございました。中学校の授業を受けているお子様の姿は、どのように映ったでしょうか。その後のクラブ懇談や参観を終え、教室で見せる顔とはまた別の一面を見ることができたのではないかと思います。

また、学年懇談会では担任からクラスの様子報告の後、学年で取り組んでいることや今後の予定について話をしました。7月には学期末の個人懇談会を予定しております。今後とも学年の取り組みへのご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。

		行事予定	時間割等	給食
1	木	学校水泳 45分	木123456	○
2	金	テスト発表&計画表作成	月1金23451	○
3	土	PTAソフトボール練習予定(午後)		
4	日	小学校運動会		
5	月	生徒会専門委員会 集金日	月123456	○
6	火	テスト1週間前 45分 眼科検診(抽出) 職員会議	火123456	○
7	水	まなび舎	水1234月2総	○
8	木	心臓2次検診 まなび舎	木123456	○
9	金		金12345月3	○
10	土	PTAソフトボール練習予定(午後)	水1234金2総	
11	日			
12	月		月123456	○
13	火	期末テスト	テテテ	×
14	水	期末テスト PTA役員会・運営委員会	テテテ	×
15	木	期末テスト	テテテ学	×
16	金	車いすダンス鑑賞	総総金345木5	○
17	土			
18	日	市PTAソフトボール大会 貝塚市職員採用試験(会場)		
19	月		月123456	○
20	火		火123456	○
21	水	まなび舎 5限授業	水1234金5	○
22	木	歯科検診(全クラス)	木123456	○
23	金	耳鼻科検診(1-1,2)	金12345木2	○
24	土			
25	日			
26	月	耳鼻科検診(1-3,4)	月123456	○
27	火	火災避難訓練(6限)	火12345総	○
28	水	職員会議 45分	水1234木3火6	○
29	木	耳鼻科検診(1-5,6)	木123456	○
30	金	なかよし親と子のつどい	金12345木4	○

スフーンの日: 1, 2, 5, 7, 21, 日

学校水泳が終わりました

2日間の水泳実習が終わりました。たった2日ではありましたが、自分の泳力に合わせたコースに別れ、専門のスイミングスクールのコーチから教えてもらうこの実習は貴重だといえます。そこで学んだ泳法や息継ぎのタイミングなど、新しい発見もあったかと思えます。お疲れさまでした。