明石市立錦城中学校 第3学年(78回生)学年通信

## 形 耀 part3



2024年(令和6年 5月10日(金) 第148号

## 来週16日(木)・17日(金)は中間テストです

受験校決定までにあるテストは後6回。入試までは8回あります。テスト勉強は進んでいますか。ゴールデンウイーク後半戦前に範囲を配布しましたが、計画的に学習に取り組めているでしょうか。3年生の成績は1学期からの累積で付きます。1学期から全力で取り組まないと、2学期以降評価を上げていくのは、どんどん難しくなります。今までの学習方法を変えていかないといけない人が多くいますね。変わっているでしょうか。

3年生になって、受験生という意識を持った人も多いと思いますが、課題の提出状況や提出された内容を見てみると、「意識がまだまだ甘い」と感じる人が多くいます。今の状態でも、これまでより頑張っている人も多いですが、もう1段階意識を高く持ち、学習に取り組んで欲しいと思います。この土曜日・日曜日をどう過ごすかが大事です。頑張りましょう。

「1万時間の法則」を知っていますか。アメリカのジャーナリストのマルコム・グラットウェルさん(1963~)が心理学者の調査を踏まえ著書「天才!成功する人々の法則」で唱えたものです。「どんな才能や技術も1万時間練習を続ければ本物になる」との主張です。例えば1日6時間、毎日休まず努力した場合でも、1万時間を達成するには5年ほどかかります。「1万時間の法則」も、やみくもに練習を続ければ一流になれる訳ではありません。単純に解釈するのではないという事ですね。「1万時間」も「5年間」も実際の時間や年数ではなく『努力を続ける姿勢』が大切だという事です。

人間誰しも『無限の可能性』を持っています。しかしその扉は努力しないと開く事は無いという事です。何を行うにも、初めは誰でも素人です。しかし5年も経てば玄人になれるという事です。日々の積み重ねに勝る力はありません。「昨日より今日、今日より明日」と日々新しい気持ちで頑張っていける人になって欲しいと願っています。



## 修学旅行の取り組みに関して

来週、修学旅行の持ち物や、部屋割り、バス座席、体験学習の内容 など、より具体的な事をどんどん決定していきます。自分の希望通り になっていないこともあると思います。「自分さえよければ」「何でダ

メなん」・・・等、意見を言ったのにその意見が通らない事も起きてくるかもしれません。 これは78回生みんなが困らないようにと色々考えて出した結論です。移動距離もあり、荷物は適正な量にしなければなりません。困る人が少なくなるために考えた結果であることを理解してください。制約はありますが、その中でいかに楽しむかを考えていきましょう。

## 来週の時間割です

5月13日(月)

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行 事
1組	社会	理科	数学	音楽	英語		
2組	英語	社会A	理科	数学	英語	学活	臨時専門委員会
のぞみ	英語	社会A	数学	国語	自活	(修学旅行)	質問日
3組	美術	音楽	国語	理科	数学		

5月14日(火)

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	7校時	行 事
1組	理科	国語	社会B		数学	社会A		4 5 分授業
2組	英語	理科	国語	41 <del>-1-</del>	社会A	家庭	14 TIS	質問日
のぞみ	自活	数学	理科	体育	社会A	家庭	自習	内科検診
3組	社会A	英語	家庭		理科	国語		

5月15日(水)

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	7校時	行 事
1組			理科	英語	数学	社会A		4 5 分授業
2組	775% <del>+</del>	£da <del>-ba</del>	数学	国語	社会B	理科	<b>₩</b> 2121	質問日
のぞみ	道徳	体育	国語	自活	社会B	英語	自習	
3組			英語	数学	社会A	音楽		

5月16日(木)

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行 事
1組							
2組	<b>₩</b> 5151		4114A S	-H-27			中間テスト1日目
のぞみ	自習	国語テ	理科テ	英語テ			給食なし
3組							

5月17日 (金)

	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行 事
1組							中間テスト2日目
2組	+ <u>7</u>	W. W	11 4	総合	=#* <b>*</b> ** ^		給食あり
のぞみ	自習	数学テ	社会テ	(修学旅行)	講演会		
3組							

※テストの準備物・提出物等各自きちんと確認しましょう。