

## 今月の目標

他人様はごまかすことが出来ても、自分をごまかせません。  
自分に恥じない生き方をすること、  
そして人に感謝すること など、

**当たり前のことを当たり前に出ることが**

**勝負の場で大切です。**



ソウルオリンピック女子柔道メダリスト 北田典子

9/1  
(火)

### 自分に恥じない生き方を!

自分にとって都合が悪いことが起こった時、自分が失敗したとき、ついつい言い訳や嘘をついて、その場をごまかそうとしてしまうことがあるかもしれません。全くない、と言い切れる人も少ないのではないのでしょうか。子供の頃は宿題を忘れた、持ち物を忘れたなどすると、先生やお家の人に叱られるので、ついつい… なんてことは先生もありました。

でも、次からは忘れないようにしよう、という意識が芽生えれば何の問題もないし、むしろそこで叱られることが良い方向へ進める要因になるかもしれません。叱ってくれることに感謝しなければならない瞬間ですね。その時は腹立たしさが先にたちますが…。

答えを写してワークを仕上げたことにしてもテストで100点は取れません。先生や友達に、赤丸ばかりのワークを見て凄いね~と言うでしょう。しかしテストの点数は…。実力ははっきりと現れます。

そう、自分をごまかせません。その行為自体を恥じなければ、いつまでもごまかすことしかできないままになってしまいます。当たり前のことを当たり前。この積み重ねではないのでしょうか。

**開き直りの人生は自分自身を墮落させる。**

**常に、自分自身と問答し、恥じない堂々とした人生をおくるべし!**

## エフォートからの「お知らせ」



### 「2学期より、中1・2は診断テスト対策始めます！」



普段のテスト内容とは違い、総合的な学力を試される「学力診断テスト」。定期テストとは違い、範囲は1学年分と膨大な量からの出題。加えて難易度も高く、今から少しずつはじめておくことが大事です。毎週土曜日の学習なので「サタデースタディ」と名付けます。

また、**国語の読解問題演習**も始めます。文章が面白く、ためになるお話しが問題文となっていますので、読み進めるのが楽しいはず。是非、お家の方々も読んでみてください。

### 9月は「2学期中間テスト」があります！

今年度はテスト名と教科数が合わないのですが、「2学期中間テスト」は**9教科**です。この後、通知表が付きます。依然、学校の授業スピードは例年より早く進んでいます。塾や学校で学習したときにしっかり理解をしながら進めていないといけません。「テスト前に復習しよう」という甘い考えでは、テスト前だけでは到底すべてを復習しきれない量を今学習しています。ましてや今回は9教科。実技教科の対策も行わなければなりません。特に中3生は「内申点」に大きく関わるテストです。早めの準備をしましょう。



### 「2020年度・夏期講習を振り返って」

エフォートの夏期講習は例年通りの授業日数を確保でき、しっかり復習指導ができました。

#### 中3生

実践的な問題を中心に学習を進めました。やっと「やらなきゃ」という自覚が芽生えた生徒、まだまだ「やらされている感」の残る生徒と色々です。自らの意志で学習意欲をもって受験勉強に挑みましょう！

#### 中2・1生

1学期の復習がしっかりできたと思います。2学期からの学習に向けて基礎力アップが出来た夏の講習でした。

#### 小学生

板書を写す、途中式を書くなど、中学生の授業スタイルを用いた講習会を高学年はしました。みなさん、きれいに書けていましたね。すこしずつ、中学校での学習を意識した取り組みを身に付けていきましょう。低学年はどんどん問題を解けていました。自分で考える、ということはとても大切です。考える癖、をつけていきましょう。



# 《9月》授業予定

伏石	小学生		中学生			行事予定	
	個別		中1	中2	中3		
1	火	●	●				
2	水	●		●		中3 第2回診断テスト	
3	木	●			●		
4	金	小5・6 一斉指導	●	●			
5	土		○	○	●	中1・2サタスタ開始	19:15~21:30
6	日						
7	月	●			●		
8	火	●	●				
9	水	●		●			
10	木	●			●		
11	金	小5・6 一斉指導	●	●			
12	土		○	○	KT ③	中1・2サタスタ	中3香統模試③
13	日						
14	月	●			●		
15	火	●	●				
16	水	●				テスト対策	
17	木	●	テスト対策日程				
18	金	小5・6 一斉指導		別紙参照			
19	土						
20	日						
21	月						
22	火						
23	水	●				2学期中間テスト①	
24	木	●				2学期中間テスト②	
25	金	小5・6 一斉指導	●	●		2学期中間テスト③	
26	土		○	○	●	中1・2サタスタ	
27	日						
28	月	●			●		
29	火	●	●				
30	水	●		●			

\* 休校日は暦どおりです。日・祝日は基本的にお休みです。

**入塾生募集中！**

塾をお探しの方がいらっしゃいましたら是非ご紹介下さい。

087-865-0600

伏石町 1392-6

琴電三条駅 東へ100メートル

伏石教室



# 《9月》授業予定

木太	小学生		中学生			行事予定	
	個別		中1	中2	中3		
1	火	小5・6 一斉指導	●	●			
2	水	●			●	中3 第2回診断テスト	
3	木	●		●			
4	金	●	●				
5	土		○	○	●	中1・2サタスタ開始	19:15~21:30
6	日						
7	月	●			●		
8	火	小5・6 一斉指導	●	●			
9	水	●			●		
10	木	●		●			
11	金	●	●				
12	土		○	○	KT ③	中1・2サタスタ	中3香統模試③
13	日						
14	月	●			●		
15	火	小5・6 一斉指導	●	●			
16	水	●				テスト対策	
17	木	●	テスト対策日程				
18	金	●		別紙参照			
19	土						
20	日						
21	月						
22	火						
23	水	●				2学期中間テスト①	
24	木	●				2学期中間テスト②	
25	金	●	●			2学期中間テスト③	
26	土		○	○	●	中1・2サタスタ	
27	日						
28	月	●			●		
29	火	小5・6 一斉指導	●	●			
30	水	●			●		

\* 休校日は暦どおりです。日・祝日は基本的にお休みです。

**入塾生募集中！**

塾をお探しの方がいらっしゃいましたら是非ご紹介下さい。

087-880-6000

木太町 3234-8 2F

国際ホテル より東へ 400メートル

木太教室



# 《9月》授業予定

- ・教室の過密を避けるため、中2・3をクラス分けして授業を行います。中2は学校別にクラス分けをします。
- ・中3は時間変更のある生徒さんがいます。中2は授業日変更のある生徒さんがいます。

仏生山	小学生		中学生			行事予定	
	個別	中1	中2	中3			
1 火	●				●		
2 水	●			●A1/●A2			中3 第2回診断テスト
3 木	●	●		●A2			
4 金	●				●		
5 土		○		○	●		中1・2サスタスタ開始 19:15~21:30
6 日							
7 月	小5・6 一斉指導	●		●A1			
8 火	●				●		
9 水	●			●A1/●A2			
10 木	●	●		●A2			
11 金	●				●		
12 土		○		○	KT ③		中1・2サスタスタ 中3香統模試③
13 日							
14 月	小5・6 一斉指導	●		●A1			
15 火	●				●		
16 水	●						テスト対策
17 木	●	テスト対策日程					
18 金	●			別紙参照			
19 土							
20 日							
21 月							
22 火							
23 水	●						2学期中間テスト①
24 木	●						2学期中間テスト②
25 金	●				●		2学期中間テスト③
26 土		○		○	●		中1・2サスタスタ
27 日							
28 月	小5・6 一斉指導	●		●A1			
29 火	●				●		
30 水	●			●A1/●A2			

\* 休校日は暦どおりです。日・祝日は基本的にお休みです。

**入塾生募集中！**

塾をお探しの方がいらっしゃいましたら是非ご紹介下さい。

087-887-6000

仏生山町 甲418 2F

マルナカ仏生山店 真向い

仏生山教室



# 理科実験教室

2020.08.22(土)

夏の講習イベント恒例の「理科実験教室」を実施しました。

今年は、“**コイルモーターを作ろう**” ということでイベントを開催しま

した。この学習は、中2理科の後半に習う「電流と磁界」で出てくる実験教材です。電流による磁界と磁石による磁界の影響で導線がクルクル回るというものです。身近な例でいうと、モーターを利用しているもの、扇風機や洗濯機、冷蔵庫のファンや掃除機の吸引ファンなどです。

まずは、導線を輪の形にして 片方は半分だけ削り もう片方はすべて削りコイルづくりをしました。紙やすりで削る作業にぎこちなさが…。

さらに両面テープをはがすのも一苦勞。しかし、先生方は手伝わず 失敗しても良いから自分の力で作業をしてもらいました。

結果、全員完成しました。出来た作品も素晴らしいですが、自分の力で出来たことが何より素晴らしいですね。HP にも動画をのせております。

