

第1学年通信 夢 ~Dream~

第27号

平成26年11月7日(金)
郡山市立富田中学校第1学年
文責: 1学年主任 園部至哉

定期テスト2週間前

定期テスト2週間前になりました。昨日、定期テストの範囲表が配布されたので、早速計画を立ててテスト勉強を始めたかと思います。学習のアドバイスを参考に、自分なりの学習法を見つけてください。この2週間は、より学習に集中する時です。普段の家庭学習+1時間は最低行いましょう。休み時間や放課後などに友達同士で勉強の話で盛り上がる。先生方に質問するなどみんなでテスト期間の雰囲気をつくっていきたいですね。



郷土を学ぶ体験学習

- 目的(1)郷土の歴史や文化を体験する活動を通して、郷土への誇りと郷土を愛する心を持つ
(2)体験学習による課題解決を通して、思考力・判断力・表現力などの力を身につける。
(3)集団の一員として規律や時間を守り、責任ある行動をとる。
(4)あいさつや返事、お礼などの基本的マナーの向上を図る。

期日 平成26年11月13日(木)

日程 登校 8:00(通常登校)制服で

Aコース 5・6・7組・えのき・けやき学級

9:30 11:30 13:50 16:00

大安場史跡公園→美術館→ふれあい科学館→学校

Bコース 3・4組

9:30 11:30 14:00 16:00

美術館→ふれあい科学館→大安場史跡公園→学校

Cコース 1・2組

9:50 11:30 14:00 16:00

ふれあい科学館→大安場史跡公園→文学の森→学校

準備物など

弁当・飲み物・雨具・筆記用具・総合ファイル・防寒着

カメラは自己責任で持参OK

サブバックで登校

マイ弁当の日
日頃食事をつくってもらってありがとう!

11月13日(木)は
弁当です。

定期テストに向けて学習のアドバイス

国語科

言語事項の問題(漢字・文法・言葉)

○新出漢字を正確に読み書きできるようにすること。(漢字プリント)

○指示語の示す内容をとらえる練習や接続語の種類を見分ける練習をすること。(プリント、ワーク)

読み取りの問題

「何を聞かれているのか」「どのように答えれば良いのか」を正しくとらえなければなりません。そのために、問題の文章や問いの文をきちんと読むことがとても大切です。(ワークでの読み取り練習、教材テストの復習)

月日	日課	給食	行事など	完全下校時刻
11月10日(月)	B4	○	月1234教育相談 SC来校 簡単清掃 部活有り	17:30
11月11日(火)	B4	○	火1256教育相談 AET来校 簡単清掃	17:30
11月12日(水)	A6	○	AET来校	17:30
11月13日(木)	特	弁当	郷土を学ぶ体験学習 AET来校 第3回個人積算線量計回収	17:30
11月14日(金)	B6	○	避難訓練(6校時) 数学検定(放課後) 第4回個人積算線量計配付	17:30
11月15日(土)	-	-		-
11月16日(日)	-	-		-

社会科

▼まず集中して勉強できる雰囲気・環境をつくりましょう。

1教科書

読んでみる！本文だけでなく、写真やグラフなどの資料にも目を通しておくこと。→気になくことチェック！

(1項目あたり〈見開き2ページ〉2~3分×15項目=30分~45分)

2ノート

自分のノートに教科書でチェックしたことをメモしておく。(1項目あたり3~5分×15項目=45~75分)

3ワーク・単元テスト

問題を見て(答えを隠して)もう一度、自主勉ノートなどに答えを書いてみる！→自分でまるつけをする！

ワーク1ページあたり5~10分×18ページ=90~180分

単元テスト1ページあたり5~10分×6ページ=30~60分

4その他

できなかった問題、テストにでそうな語句などを自主勉ノートなどにまとめてぎっちり書いておく！

(人それぞれの時間・30分~?分)

合計225(3時間45分)~360分(6時間)以上かかってしまうので、なるべく早めに勉強をスタートさせた方がよいと思います。

英語科

今回の範囲は、Unit6. 7の2つの単元です。とは言え、1学期より少しずつ内容も難しくなっているので、ポイントをしばって学習しましょう。具体的には”三単現”と”疑問詞”

の学習です。やはり教科書が基本なので、まず教科書を完璧に読める意味がわかるようになること。その次にワークで問題実践。とにかくたくさん問題に慣れましょう。一度書き込んだワークも答えを隠して、2度3度くり返すのもいいですね。つまづいたら、先生方や友達にどんどん聞いて、わからないところのないようにする。それが一番です。今回は、”やりきった!!”と言えるくらい学習してテストの日を迎えましょう。You can do it !!

スコアオリエンテーリングでは、班で行動し森の中を走り回ったりしながら協力することができて良かったです。しかし、集合時間に間に合わず少し指導されてしまったところは残念でした。野外炊飯では食材を切るところからはじまり、火をおこしてご飯を炊いたりと一からやった経験は大変貴重な者でした。クラスの人たちと会話をたくさんして、コミュニケーションの取り方も勉強になったので良かったです。

学年委員長

数学科

方程式・関数が主な範囲です。【教科書】の例・たしかめ・問・基本の問題・章の問題ABをしっかり復習しましょう。【数学の友】では、間違った問題をもう一度解きなおすすめが大切です。数学が特に苦手な人は、教科書の例を3回解きましょう。1回目はうつつ。2回目は自力解決。3回目は、次の日にもう一度解いてみましょう。数学は積み重ねが必要な学習です。毎日計画的に学習し定着を図りましょう。また、中学三年間の土台となる内容でもあります。しっかり学習しテストに臨みましょう。

理科

今回のテスト範囲は、前回のテスト範囲もふくまれています。教科書、ノート、プリント、ワーク、単元テストを活用して学習に取り組みしましょう。

- ①まず、教科書、ノート、プリントを使って授業の内容をよく確認しましょう。
- ②次に、ワーク、単元テストを使って問題を解くことに慣れましょう。教科書やノートを見ながらでもかまいません。答えを見ずに解いてみましょう。ワークや単元テストからは、似た問題が必ず出題されます。

◎実験操作については、気体の集め方、ろ過、メスシリンダー、上皿てんびんについて、計算問題は、密度、質量パーセント濃度についてが範囲です。1つ1つよく確認しておきましょう。

他にコツはありません！やるかやらないか。しっかり取り組んだ分だけ身につくことでしょ。がんばりましょう！

自然体験学習の感想と反省

スコアオリエンテーリングでは、岩を登ったり、道なき道を棒で草をどかしながらみんなで協力して進んだり、段差で転んで痛かったけどみんなで笑ったりして、とても楽しい時間を過ごすことができました。野外炊飯では、炊飯場所を確保できずに困っていると4班の人が一緒にいいよと声をかけてくれたことが嬉しかったです。火がなかなか着かずに大変でしたが、周囲の枯れ葉などを使って何とかつけることができました。この自然体験学習は、友達のやさしさや協力しようとする姿勢を感じることができました。今後の学校生活に生かせることを多く学ぶことができました。本当に良い勉強になりました。

学年副委員長