

3学年通信

平成 23年1月28日 (金) 発行

No.42 高崎市立矢中中学校第3学年

2月の予定

日	曜	週	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	行事等の予定
1	火	B週	B火1	B火2	B火3	B火4	B火5	B火6	
2	水		B水1	B水2	B水3	B水4	B水5	B水6	
3	木		B木1	B木2	B木3	B木4	B木5	☆	
4	金		英語	音楽	理科	☆	☆	☆	期末試験①
5	土								
6	日								
7	月	A週	国語	技・家	体育	☆	☆	☆	期末試験② 前期選抜出願
8	火		数学	美術	社会	学活	☆	☆	期末試験③
9	水		A水1	A水2	A水3	A水4	A水5	A水6	
10	木		A木1	A木2	A木3	A木4	A木5	A木6	
11	金		建 国 記 念 の 日						
12	土								中体連優秀選手表彰
13	日								
14	月	B週	B月1	B月2	B月3	B月4	B月5	☆	
15	火		B火1	B火2	B火3	B火4	B火5	B火6	
16	水		B水1	B水2	B水3	B水4	B水5	B水6	
17	木		B木1	B木2	B木3	B木4	B木5	B木6	中学校入学説明会
18	金		B金1	B金2	B金3	B金4	B金5	B金6	
19	土								
20	日								
21	月	A週	A月1	A月2	A月3	A月4	A月5	☆	前期選抜合格発表
22	火		A火1	A火2	A火3	A火4	A火5	A火6	
23	水		国語	数学	社会	☆	☆	☆	実力テスト① 1・2年期末試験①
24	木		理科	英語	学活	☆	☆	☆	実力テスト② 1・2年期末試験②
25	金		学活	学活	学活	専門委員会	☆	☆	1・2年期末試験③
26	土								
27	日								
28	月	B	B月1	B月2	B月3	B月4	B月5	☆	

落ち着いて学習に取り組める環境を作ろう！

先週から今週にかけて、私立高校（推薦・特待）の入試の結果発表が行われています。残念ながら不合格だった人、併願で合格しこれから第一志望の高校を目指していく人、現在の状況は人によってさまざまです。このような状況では、クラスの仲間の協力がとても大切になってきます。落ち着いて勉強に取り組めるようにしていきましょう。努力すれば必ず道が開けます。

推薦（単願）等で進路の決まった人は行動を慎んでください。事情によっては入学を取り消されることもあります。クラスの仲間への思いやりを持って、今まで以上にしっかり学習に取り組みましょう。又、合格ノートは毎日忘れずに提出し、高校入学までにしっかり力を付けておきましょう。また、周りで支えてくれた人への感謝の気持ちを忘れずにがんばりましょう。

今一生懸命に取り組むことが、これからの大きな財産になります。いざというときに気持ちを集中して頑張ることができるかどうか、これがこれからの人生の決めてとなっていきます。

公立高校前期選抜について

前期選抜は中学の1年から3年までの成績・実績と、面接・作文（総合問題・小論文）で合否が決定されます。高校では明確な基準を出していませんが、過去の入試の実績を見ると、かなり中学校の成績点が高くないと合格は難しいと思われます。合格率は例年15～20%くらいです。合格しなくてもともとと思って、次の後期学力試験を目指して、勉強に全力を注いでください。

◎公立高校は、前期、後期とも受験後の辞退はできません。

中学最後の期末テスト！

後期期末テストが、2月4、7、8日に行われます。計画をたててしっかり勉強しましょう。今回の勉強がこれからの入試や高校生活に生きてきます。

平成22年度 第3学年 後期 期末試験 出題範囲一覽表

期	機	類	出題範囲	アドバイス	提出物
2月4日 (金)	1	英語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P54～P83 (L6, L7, 道案内, 自分史, October Sky) ジョイフルワーク～P86まで プリント8, 9, 10, 11 	<ul style="list-style-type: none"> 授業中説明したこと (A ノートに書いたことや本文の線を引いたところ) をよく見直しておくこと。 ワーク、プリントからたくさん出題する予定です。しっかり取り組もう。 	ジョイフルワークとプリント (4枚分) 2/4:17時 会議室
		音楽	<ul style="list-style-type: none"> 中学で学習したすべての内容 	<ul style="list-style-type: none"> 頑張れ 	なし
		理科	<ul style="list-style-type: none"> 1分野「6章物質と化学変化の利用」 P81～102 2分野「6章地球と宇宙」「7章自然と人間12節まで」 P57～105 	<ul style="list-style-type: none"> 移行教材P20～を含む 	ワークP66～92 2/4 会議室
2月7日 (月)	1	国語	<ul style="list-style-type: none"> 授業でやったことすべて 入試対策問題 	<ul style="list-style-type: none"> 詳細については授業中に説明します。 	
		技術	<ul style="list-style-type: none"> 3年間に学習した内容から、基本的なこと ながらについて出題 木材加工 (木材の特徴、木工具、図面の見方) 電気 (延長コード製作実習から定格、AC と DC、テスターによる抵抗測定) パソコン (Word、Excel、PowerPoint に関する基本事項) 	<ul style="list-style-type: none"> 過去の技術科期末試験問題をよく見ておくように 	なし
		家庭	<ul style="list-style-type: none"> 教科書P160～170 ノートP13～15, 20, 23 	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ノート、授業の中の内容から出題されます。(保育実習も含みます。) 	なし
2月8日 (火)	1	数学	<ul style="list-style-type: none"> 中学3年間で学習した内容 (作図も出題します。) 	<ul style="list-style-type: none"> 3年で学習した内容を中心に出題します。(相似, 三平方の定理, 標本調査から6割) 	ワーク最後まで。 2/8 会議室
		美術	<ul style="list-style-type: none"> 篆刻について 好きな芸術家について 	<ul style="list-style-type: none"> 朱文と白文の違い (彫り方など) 持ち手のデザインを1つ考えておくこと 篆刻に使う材料の名称 美術分野の作家について調べておく。(自分の好きな画風など) ピカソ, モネ, ルノワール, ミュシャなど2人以上は言えるよう。また代表作も覚えておこう。 	篆刻の印面を仕上げ て 2/10 美術室
		社会	<ul style="list-style-type: none"> 中学3年で学習した内容 	<ul style="list-style-type: none"> 今までの復習をしっかりとしてきて下さい。 	公民ワーク最後まで。 2/8 会議室

中学校の学習を締めくくる試験です。今まで以上に良い成果ができるように、頑張ってください。