

若草2年学年通信

若草中学校
2年生学年通信
平成27年7月13日
第4号

一学期も残りわずか！

一学期もあと一週間ほどです。悔いのない時間を過ごせましたか。期末テストも終わり、テストが返されましたね。真剣にテストに取り組みましたか。取り組み方が、結果につながっていきます。一学期の通知表が楽しみですよね！/懇談会で担任の先生と一学期を振り返り、じっくり自分を見つめ直しましょう。夏休みを無駄に過ごさないよう、健康に気をつけ、学習・部活に励みましょう！

わくわくステージ 観劇 感想

6月16日に「東男迷都路」を観劇しました。舞台装置や照明など工夫がなされ、演者の人たちも一所懸命の演技でした。皆さんも楽しく観ていた様子でした。感想を少し紹介します。

感想

- ・昔の江戸の話でした。皆しっかりセリフと動きができていて良かったです。演劇も良かったです。最後に演劇の裏側のことを知りました。例えばしゃべる鳥は、ひもを引っ張って羽を動かしたり、スピーカーなどをうまく使っていました。衣装も素晴らしかったです。
- ・とても配色が多く、スタッフさんが工夫したという背景や月の色などの説明を聞き、すごくこだわっているなあと思いました。また、役者さんたちの演劇は、とても迫力があって歌がきれいでした。
- ・私たちが鑑賞しやすいようにさまざまな工夫がされているのがすごいなあと思いました。後の方の席まではっきりと声が聞こえていたので、相当大きな声を出しているんだろうなと思います。17人で一つの舞台を成功させるためには、何回も何回も練習を重ねたんだと思います。
- ・僕がびっくりしたのは、登場人物の人たちはただ話して行動しているだけじゃなく、一つずつに気持ちを込め、少しテクニックを使って演技していることにびっくりしました。特に、甚六さんの鳥の使い方がすごかったです。とてもいい経験でした。
- ・私がいちばんおもしろいと思ったところは、一人一人のギャグみたいなおもしろいところ。つい笑ってしまいました。顔が白い人と鳥かごを持っていた人のおもしろかったです。鳥がどんな風になっているんだろうと思っていたら、あの鳥は、ペットボトルで作っているんだとびっくりしました。小指であの鳥を動かしているのにもびっくりです。色々な仕組みがあって感心しました。
- ・最初甚六が出てきたところがおもしろかったです。江戸時代のはずなのにスマホを使っていた。途中どうなるのかとハラハラしていたけど最後はハッピーエンドになったのでよかったです。白百合の歌は聞いただけで気に入りました。また行きたいです。
- ・一人一人が役目を果たし、演技力がすごかった。心理状態によって月の色を変えたのには凄いなと思いました。監督さんの話もよく分かるほどなあって思いました。楽しく見せていただきました。
- ・場面にあった照明や、月でも三つ種類がありわくわくしました。役者の人たちも楽しそうに声もはきはきとじているこの仕事をどれだけ熱心に行っているか伝わってきました。「恋」って複雑なんだなあと思いました。どんなに相手を信頼しても相手側から裏切られちゃうかも知れない。人間って不思議ですよね。好きな人がいても、違う場所好きな人ができてしまって前に好きだった人は忘れちゃうっていう。でも好きになった人はそう簡単に嫌いになれない。難しいですね。人間関係って…

生活習慣病予防健診が実施されます

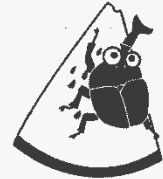
先日もお知らせがありましたが、尼崎市内在住の中学二年生（14歳）を対象に「生活習慣病予防健診」が実施されます。健診は予約制です。希望日を予約し、受付時間内に所定の受診会場に行ってください。なお、費用はいりません。

予約方法

HP <http://amakensin.jp> 健診すずめの予約ページから予約
TEL 0120-552-363 月～土 10:00～17:00
FAX 06-6481-1409 健診案内の予約申込書を利用

検診実施日程

市役所本庁舎 7月18日(土)
7月27日(月)
8月24日(月)
8月25日(火)
小田公民館 7月25日(土)
8月8日(土)
女性センターテレビエ 7月29日(水)
8月9日(日)
さんさんタウン 8月17日(月)
8月29日(土)
ハーティ21 7月25日(土)
園田地区会館 7月20日(月)
大庄地区会館 7月26日(日)
武庫地区会館 8月2日(日)
カーム尼崎健診プラザ 8月23日(日)
中小企業センター 8月26日(水)



予定

7	13	月	短縮	期末懇談会
	14	火	短縮	期末懇談会
	15	水	短縮	期末懇談会
	16	木	短縮	期末懇談会
	17	金	終業式	大掃除 学活
	18	土	夏休み	
8	24	木	夏休み	
	25	火	登校日	
	26	水	夏休み	
	31	月	夏休み	
9	1	火	始業式	
	2	水	課題テスト	

