

中京中だより

学校通信 No. 10 通巻126号
平成28年 2月29日

日	曜	3月の行事予定	給食
1	火		○
2	水		○
3	木		○
4	金		○
5	土		
6	日		
7	月	公立中期選抜学力検査 1組交流会	○ 1組× 3年×
8	火		○ 3年×
9	水	6限進路講話	○ 3年×
10	木	3年校外学習(3限より)	○ 3年×
11	金	1,2限3年生を送る会	○ 3年×
12	土		
13	日		
14	月	2限式予行	○ 3年×
15	火	平成27年度第67回 卒業証書授与式10:00	×
16	水	公立中期選抜合格発表 2年5限修学旅行事前学習発表会	○ 3年×
17	木		○ 3年×
18	金	修了式	×
19	土	春分の日	
20	日		
21	月		
22	火		
23	水	公立後期選抜学力検査	
24	木		
25	金	公立後期選抜合格発表	
26	土		
27	日		
28	月		
29	火		
30	水		
31	木	離任式9:00	

春季休業
3/19
～
4/5

「志」を高く掲げて

もう、今年度もラスト1か月となりました。皆さんにとってどのような一年でしたでしょうか。3年生にとっては、最終学年でもあり、また、多くの人が初めて受験を経験するなど、色々な経験を積むことができた一年だったと思います。2月に入り、受験シーズンが始まり、クラスの中にも進路の決まった人、まだ、受験のある人など様々だと思います。しかし、3月7日には公立高校「中期選抜」の試験が待っています。決まった人も含め、進路を見据え、改めて中京中学校全体で一丸となり、頑張ってほしいと思います。

さて、3年生にとっては、3月15日の卒業式まであとわずかとなりました。9年間の義務教育を終え、君たちは中京中学校を卒業ていきます。義務教育を終えるということは、これからは、自分のやりたいことや将来を見据え、個々に違った道を歩いていくことです。中京中学校では、「社会で必要な力を持つ」ことを目標にキャリア教育に取り組んできました。皆さん、中学校3年間で学力はもちろん社会に出てから必要な力を身につけることができました。また、今年の最初に「志」を立てるようお願いしました。単なる目標ではなく、「心のこもった目標」である「志」を高く持つことにより、多様化・複雑化する社会の中で、この「志」が君たちの「生きる力」になってくれます。中京中学校の卒業生であることに自信と誇りを持って、ますます飛躍してほしいと思います。

一方、2年生は最上級生となり学校のリーダーとして、1年生は2年生になり後輩を迎えることとなります。君たちのこの一年間の成長を見ていると、来年度も、「明るくそしてけじめのある学校」という、先輩たちが築いて生きた中京中学校の伝統をしっかりと引き継ぎ、発展させてくれると信じています。

さあ、今年度もあと少しです。来年度に向かってさらなる飛躍を誓いましょう。

校長 蒲田 悟

4月の予定

- 6(水) 着任式・始業式
- 7(木) 第67回入学式
10:00開式
(本校体育館)
- 19(火) 全国学力・学習状況調査
- ◆ 4月後半に家庭訪問があります。
- 25(月)からを予定しています。

3月は
預かり金の振替はありません。

中京中学校 オープンスクール!



『小中交流会』 2/9(火)

この日は中京区の小中交流会の日でした。本校には来年度入学予定の洛中、朱一、朱六3校の小6児童を招待して交流をしました。前半は、体験授業です。中学の先生が、児童のみんなに教科の授業を行いました。中学在校生もスタッフとして参加し、先生の手伝いをするとともに、児童のみんなと交流しました。

後半は体育館に移動して、生徒会執行部によるおもてなしがありました。劇仕立てで学校生活の紹介の後、ゲームをみんなで楽しみました。最後は部活の見学もありました。



3小学校の児童が混じり、社会、数学、理科、英語のいずれかの授業を体験しました。写真は英語の体験授業の様子です。



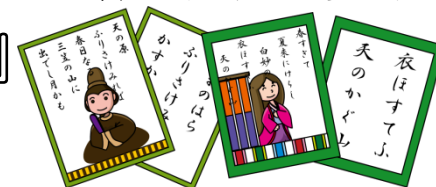
生徒会執行部による、ゲームのお手本。大変盛り上がりました。



自己紹介ゲームです。ゲームを通して、3小学校の児童のみんなが交流します。

『百人一首大会』

2/3(水) 2年生
2/4(木) 1年生



1年生の様子。和気あいあいとした雰囲気で開始ましたが、後半は熱気のあふれる勝負となりました。先生と生徒達の一体感があふれました。



2年生の様子。ALTのジェシカ先生や、数学科の田中先生も参戦。熱気の伝わる大会でした。(田中先生、総合7位でした。) 今年も学年主任の高世先生は和装でした。生徒たちは大喜びでした。



『性教育学活』

2/25(木)この日、3年生は性教育学活を行いました。「性感染症とその予防について」が学習のテーマです。HIVやクラジミアの感染経路について、化学実験を通して体感的に学習をしました。「自分には関係ない」ではなく、誰にでもおこりうる可能性があることを学びました。



化学実験の方法は

- ①クラスのみんながコップの水を持ちます。
- ②コップの水を友達と混ぜ合わせます。
- ③パートナーを変えて数回繰り返します。
- ④実は、一人だけコップの中にはアルカリ性の水溶液が入っています。
- ⑤最後にアルカリ性を調べる指示薬でコップの水を調べます。いつまでも何人のコップにアルカリ性の水溶液が伝わったかを調べます。

このようにして、性感染症の感染経路のしくみを学習しました。

2/23(火)今年度2回目の学校運営協議会が行われました。学校評価について話し合いました。

この印刷物は、不要になりましたら「難がみ」としてリサイクルできます。

コミュニティ回収や古紙回収等にお出しください。

