

繋 - つなぐ -

【市川市立第七中学校 3 学年通信第 3 号】 R7.6 2

Explosion ～爆ぜろ 七中魂～

5 月 13 日（火）に中学校生活最後の体育祭が行われました。天候の影響により一度は順延となりましたが、当日は青空が広がる中、無事に開催することができました。

仲間と声をかけ合い、全力で走り、応援しあう姿はどの場面でも頼もしさと成長を感じさせてくれました。

準備期間には、体育委員を中心に各委員会の人たちが見えないところでも努力を重ね、みんなで作り上げた体育祭となりました。また、クラスごとの学級旗作りにも力が入っていました。各クラスの学級旗制作メンバーの皆さんが放課後に集まって協力しながら作業を進めており、完成した旗は、どれもクラスの個性と団結力を感じさせる素晴らしい作品となっていました。

団体種目のムカデ競争では、足並みをそろえるために練習を重ねてきたクラスが多く、本番では見事な連携を見せてくれました。

体育祭の最後を飾ったのは、学級対抗リレー。各クラスの代表メンバーがバトンをつなぎ、最後まで全力で走り抜ける姿に、応援席からは自然と大きな声援が湧きあがりました。

この体育祭で得た団結力や達成感、仲間とのつながりは、これからの学校生活やこの先の受験勉強にも生きてくるはずです。1 つの行事をやり遂げた自信を胸に、次のステップに進んでいきましょう。

ムカデ競争

1 位 1 組
2 位 3 組
3 位 4 組



総合

1 位 1 組
2 位 4 組
3 位 3 組・7 組



学級対抗リレー

1 位 1 組
2 位 7 組
3 位 6 組



綱引き

1 位 1 組
2 位 2 組
3 位 3 組



京都・奈良 修学旅行

5 月 21 日（水）～5 月 23 日（金）の 3 日間、京都と奈良に行ってきました。心配していた天気にも恵まれ、全員そろって楽しく充実した 3 日間を過ごすことができました。

1 日目は奈良に到着してから天平倶楽部でお昼ご飯にカレーを食べました。ご飯をおかわりする姿も多く見られ、旅のスタートから元気いっぱいでした。午後から班別行動に移り、事前に計画したルートに沿って奈良の名所を巡りました。東大寺や奈良公園など歴史のある街の雰囲気に触れながら、協力し合って行動する姿が多くみられました。



2 日目は朝から京都での班別行動。金閣寺や伏見稲荷大社、嵐山などを訪れ、それぞれの班が工夫を凝らした計画で名所を巡りました。予定通りに進められた班や思わぬハプニングに対応した班もありましたが、仲間と力を合わせて乗り越えることができていました。

この日の夜はホテルにて、すき焼きの食べ放題。なんと全員で合計約 60 kg ものお肉が消えていきました。たくさん歩いて疲れた一日の終わりに、お腹も心も大満足の夕食となりました。

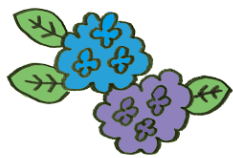


3 日目はクラス別に分かれてバスで体験学習に向かいました。和菓子作りや絵付け体験など京都ならではの伝統文化に触れる貴重な機会となりました。

体験学習のあとは、清水寺を散策。清水坂ではお土産選びに夢中になる生徒の姿が多く見られました。中には、お小遣いをほぼ使い切って満足そうな表情を浮かべる生徒もいました。帰りの新幹線でも「まだ帰りたくない」「もう 1 泊したい!」という声が多く聞こえました。それだけ充実し、楽しい時間を過ごせたという証だと思います。

今回の修学旅行では、仲間と協力し、計画的に動きたくさんの思い出と経験を持ち帰ることができました。この経験を今後の糧とし、さらに成長していってくれることを期待しています。





～6月の予定～



日	曜日	校内行事	日	曜日	校内行事
2	月		17	火	
3	火	第1回定期試験(国・理・英) ※給食あり	18	水	尿検査(2次)
4	水	第1回定期試験(数・社) ※給食なし	19	木	
5	木	歯科検診(AM) 教育相談(3年)	20	金	
6	金	中央委員会 教育相談(3年)	21	土	
7	土		22	日	
8	日		23	月	
9	月	答案返却開始日 教育相談(3年)	24	火	
10	火	教育相談(3年)	25	水	結核検診(PM)
11	水	生徒総会 定例研	26	木	【日課】木 3456 全校三者面談 ※給食後下校
12	木	結核検診(PM) 教育相談(3年)	27	金	【日課】金 2345 全校三者面談 ※給食後下校
13	金	専門委員会	28	土	
14	土		29	日	
15	日		30	月	【日課】月 1234 尿検査(2次予備) 全校三者面談 ※給食後下校
16	月				

～6月の授業内容～



	単元・内容	一言コメント
国語	メディア・リテラシーは なぜ必要か？ 助動詞 旅への思い	体育祭と修学旅行、楽しかったですか。今回はそれを題材にニュース記事をつくります。
数学	式の計算の利用 平方根	因数分解を利用して、説明や効率的な計算を考えます。その後、平方根を学習します。 平方根は、高校数学で習う『虚数』につながる大切な分野です。理解を深めましょう。
英語	Lesson3	今月は受動態です！一緒に楽しく学習しましょう♪
理科	酸、アルカリとイオン	酸性、アルカリ性はイオンとどのように関係しているのか、電流を流すとどのようなことが起きているのかを学びます。酸性、アルカリ性の特徴も思い出しておきましょう。
社会	大正・昭和	6月に突入しました。6月はテストがあります。計画的に学習を進めていきましょう。 また、1・2年生の学習の振り返りを行っていきましょう。
体育	球技(バドミントン/卓球) 水泳(クロール/平泳ぎ)	学習カードの内容を具体的に書けるようにしましょう。 7月頭から水泳に入るので、水着の準備をしておきましょう。
音楽	「花」 「ふるさと」 「クラス合唱曲選曲」	「花」の歌声テストを実施します。1番の歌詞は暗記です。しっかりと歌えるように頑張ってください。
美術	スクラッチライト時計の制作	ニードルを使って、繊細な線で描いた下書きをもとに、透明な板に素敵なデザインを施しましょう。
技術	情報に関する技術 プログラミング (計測制御)	ネームプレート製作が終わり次第、プログラミングを行います。ロボットを動かしながらプログラミングを学びましょう！
家庭科	幼児の体・心の発達 幼児のためのおもちゃ製作	おもちゃ製作に向け、デザインシートにデザインを考えて描いておきましょう。裁縫セットを準備しておきましょう。