

## 優れた技術力と授業

校長 田中 隆史

本校では、運動部の春季大会も終わり、6月の運動会に向けた練習が今月末から始まります。生徒たちは、「汗と涙と心の絆 勝利目指して完全燃焼!」というスローガンを掲げ、自分たちの手で運動会を創り上げようと、その準備に取り組んでいます。今年度も「まとまり」と「情熱」が実感し合える運動会にしたいと思っています。改めてご案内いたしますが、多くの皆様のご観覧をお待ちしております。

先週、情報モラル講習会と道徳授業地区公開講座を含めた学校公開を開催いたしました。お越しいただきました保護者や地域の皆様、ありがとうございました。授業参観された方から「生徒たちの真剣に授業に臨んでいる様子に感銘を受けました」「生徒が自発的に挨拶されている様子に好感がもてました」「校内の清掃が行き届き、きれいであることに感心しました」という感想をいただきました。授業や公開の仕方に関するご意見については、改善策を検討の上、改めていきたいと思っております。

さて、今週の全校朝礼では、優れた技術力をもった小さな町工場を紹介し、資源の乏しい日本を支えるのは豊かな人材と優れた技術力であり、その担い手にならなければならないこと、ひとつの授業でもないがしろにはできないことについて生徒一人ひとりに考えてもらいました。もう一度、紙面で紹介させてもらいます。

『今から15年程前、優れた技術力によって一流メーカーから注目されるようになった小さな町工場を見学したことがあります。そこは、経営者が亡くなられたのか、奥さんが社長になって、その娘さんが工場の経営を支えるという小さな町工場、歯車などを使って回転速度を落とす減速機という装置を作っていました。小さな町工場でしたが、「私たちが独自に開発した減速機は特許を取っているため、多くの一流メーカーから注文をいただいている」「技術開発で大切なことは、何度も失敗を繰り返す中でのひらめきである」という従業員の方の説明からは、独自の技術開発と優れた技術力に対する町工場としての誇りと自信が感じられました。先日、その町工場をインターネットで検索してみると、今でも従業員26名の工場として、国内の一流メーカーから発注を受けて減速機を作っていることがわかりました。技術開発にとって欠かせないひらめきは、だれでもが得られるものではありません。歯車の原理や減速機のしくみなどに関する技術的な基礎知識と高度な技能をしっかりと身につけた人たちが、技術開発を何度も失敗を繰り返す中でしか得られないものです。戦後、資源の乏しい日本が急速に経済成長を遂げ、経済大国として豊かな生活が送れるようになったのは、このようなひたむきさや優れた技術力があったからです。生徒の皆さんは、これからの日本を支える担い手にならなければなりません。そのためにも、基礎的な知識や技能、思考力や創造力などを身につける授業のひとつひとつをないがしろにしないでください。』

本校においても、生徒にとって力のつく授業を行うべく、日々研修と実践を続けているところです。全教員による研究授業を通じた指導力の向上と指導内容の工夫、少人数指導やTTを取り入れた指導方法の工夫、生徒による授業評価アンケート結果を生かした授業改善、教科指導における小中連携の強化などに取り組み、基礎的な知識や技能の定着を保障するわかりやすい授業づくり、もっとわかりたくなる授業づくりに努めています。

# よろしくお願ひします

1年 技術科 内田 亮太

初めまして、内田亮太です。今年度、新規採用で技術を担当させて頂く事になりました。部活動は女子バドミントン部を担当します。部活の無い休日は、図書館で1日本を読んで過ごしています。これからの教員生活、生徒に多くの事を伝えるため、自分自身が学び続ける意志を強く持ち、たくさんの「気づき」を習得していきたいと思ひます。素直に好奇心旺盛に日々の仕事に取り組んで行きます。これから宜しくお願ひします。

1年 理科 石井 はるな

三原台中の皆さん、こんにちは。石井はるなです。担当教科は理科です。私はこの春大学を卒業したばかりです。教員として理科を教えるのは初めてなので、皆さんが私の人生の中で初の生徒ということになります。皆さんと1ヶ月過ごしてみても、私が感じたことは、三原台中の生徒は素直だなということです。正直、皆さんと一緒にいると毎日楽しいです。ですから、この三原台中が私の教員、第1校目であることをとても嬉しく感じています。時に、厳しいことを言うこともあるかとは思ひますが、楽しく、前向きに過ごしていきましょう。

1年 数学科 鈴木 正孝

この度、区内の大泉第二中学校から参りました鈴木正孝です。教える教科は数学で、一年生を教えさせて頂いています。数学の授業は少人数指導ということで生徒一人一人に対してきめ細かく指導ができ、指導の効果を高めることができると思ひます。三原台中学校の生徒の皆さんが、授業や部活動、委員会活動などに一生懸命に頑張っている姿を毎日拝見することができ、気持ちの良い日々を過ごしています。

2年 理科 杉浦 俊邦

今年度から、ご縁がありまして三原台中学校に勤務することになりました杉浦俊邦です。教科は理科を担当し、クラスは2年3組を担当しています。部活動では、科学部を担当します。

学校生活の中で心掛けていることの1つを漢字一文字で表すと「安」になります。

- ・事故やけがのない「安全」な生活。
- ・誰かが嫌な思いや辛い思いをせずに楽しく「安心」できる生活。
- ・落ち着いて授業や休み時間が過ごせる「安定」した生活。

以上のような生活ができるように三原台中学校の生徒、地域・保護者の方、職員の方と協力して頑張りますのでよろしくお願ひ致します。

3年 社会科 坂爪 正博

初めまして、八丈島の大賀郷中学校からやってきました坂爪正博と申します。八丈島では全校約70名の学校で1クラス20名ほどでしたが、この三原台中では全校480名ということで、とても驚いています。久しぶりの都会の生活で、毎日いろいろなことにとまどっています。しかし、この三原台中学校の生徒はとても人なつこく、どこか八丈島の生徒と似たところがあって、嬉しく思っています。私は社会科だけれども1校目は江戸川区の特別支援学級、2校目は八丈島で野球部の顧問をしていました。都会の学校で自分の教科で授業をしサッカー部の顧問、という私の夢が一気にかないました。とても忙しい毎日ではありますが、自分のやりたいことをやらせて頂けることが私にとってとても幸せであり、感謝でいっぱいです。そして、この三原台中学校に来て、今までいろいろな遠回りをしてきたけれど、その経験は決して無駄ではなかったと思っています。今まで色々な方に支えられてきたことを心から感謝しています。三原台中学校にはよき見本となる素晴らしい先生方がたくさんいます。少しでも良いところを盗めるよう、日々向上心を持ち、感謝の心と素直で謙虚な心を忘れず、この三原台中の生徒の成長のために一生懸命頑張りたいです。どうぞ宜しくお願ひいたします。

事務主事 金井 ひとみ

福祉保健局より参りました、事務の金井ひとみと申します。学校事務は久しぶり、練馬区は初めてなので、まだてんでこ舞いな日々ですが、生徒さんや教職員の様々な声が飛び交う三原台中学校は、なんともアットホームな職場なので、少しホッとしているところです。前任の武井芳子さんに続き、学校が安全で快適な場であるよう、微力ながら頑張っていきたいと思っています。よろしくお願いします。

用務主事 武藤 博子

はくもくれんの花が咲き始める頃、高松保育園から三原台中学校に来て一ヶ月が経ちました。

初日、三原台中学校の門に入って玄関に向かいながら、それまで過ごしてきた保育園の環境との違いに戸惑っていました。やっと最近になって、広い校舎と砂が舞う広い校庭にも慣れてきましたが、まだ、チャイムが鳴ると、その都度、時計を見て、時間を確認する毎日です。これからは、先生方と生徒の皆さんが気持ちよく1日を過ごせる「学びの場」としての環境づくりを大事にしていきたいと思っています。

非常勤講師 数学科 小暮 勝利

保護者の皆様はじめまして。数学の非常勤講師の小暮勝利です。二年生数学の少人数クラスの1つを担当しています。今年の3月に大学を卒業し、私の将来の目標にしていた「中学校の先生」として働く事ができて、毎日充実した学校生活を過ごしています。教職員の方々や生徒達にはとても感謝しています。初任として、色々にご迷惑をかけてしまうとは思いますが、若さと気合いで頑張りますので、どうぞよろしくお願い致します。

非常勤講師 理科 木村 一民

三原台中学校の皆さん、初めまして。木村一民です。4月から週一回火曜日に、3年生の理科の授業を石井はるな先生とともに担当しています。現在、私は東京学芸大学の大学院に通い、植物の研究をしています。こうして週一回、実際に中学校に来られるという事はとても刺激的で、また、自分自身の勉強にもなります。常に前回よりもわかりやすい授業ができるように頑張りますので、1・2年生の皆さんとはなかなか会う機会はないと思いますが、皆さんこれから1年間よろしくお願いします。

学力向上支援講師 数学科 佐藤 絡美

こんにちは。学力向上支援講師として数学を担当している佐藤絡美です。主に、一年生と二年生の授業に関わっています。私が実際に教えているクラスは、とても元気が良く、問題の解答になると、たくさん手が挙がります。積極的でとても良い雰囲気だと思いました。この元気なパワーに少し圧倒されましたが、私も負けないう明るく元気に授業をしていきたいと思っています。どうぞよろしくお願いします。

学校生活支援員 青崎 由美

皆さん、初めまして！今年度の学校生活支援員を務めさせて頂いております青崎です。4月に三原台中学校に来てから、早くも1ヶ月が過ぎました。学校に勤務する事自体が初めてなのでとても緊張していましたが、生徒さん達は皆さん、廊下ですれ違う際などにも気持ちよく挨拶して下さったりと、学年を問わず元気で明るく素直な印象でおかげ様でとてもスムーズに環境に慣れる事ができています。そのような、素晴らしい三原台中学校の生徒さん一人一人が充実した楽しい学校生活を送れるよう、微力ながら皆さんと一緒に頑張り、精一杯サポートしていきたいと思っています。どうぞ、よろしくお願いいたします。

# 部活動などの結果から

- バドミントン部
  - 春季大会 団体戦・個人戦出場 佐藤美波(3-2)・寺本ひかる(3-4)ペア 2回戦進出
- 男子バスケットボール部
  - 春季ブロック大会 1回戦 対杉並・松ノ木中○57-45、2回戦 対中野・明大中野中36-84
- 女子バスケットボール部
  - 春季ブロック大会 1回戦 対杉並・和田中34-56
- バレーボール部
  - 春季大会 Gリーグ 1位 対大泉西中②-1、対光が丘一中②-0、対石神井西中②-0  
1位リーグ 7位 対大泉北中0-2、対豊玉二中0-2、対練馬東中②-0
  - 第3ブロック春季大会 Fゾーン 3位  
対大泉北中0-2、対文大杉並中0-2、対中野五中②-1
- 剣道部
  - 春季大会 男子Aチーム 第3位  
対光が丘二中⑤-0、対大泉西中③-1、対石神井中B②-1、対関中A0-3 (惜敗)  
男子Bチーム ベスト8  
対早高院中③-0、対中村中④-0、対関中B0-4 (惜敗)
  - 春季ブロック大会 男子団体 ベスト8 (都大会出場権獲得)  
対開進三中③-1、対石神井南中③-0、対中野・富士高附属中1-3 (惜敗)
- 陸上競技部
  - 江戸川区オープン陸上競技大会・武蔵野市民陸上競技大会・豊島区陸上競技選手権大会・東京都地域別陸上競技大会・江東区春季陸上競技大会 神山健太(2-1)〈1500m〉出場  
江東区春季陸上競技大会  
熊澤美紅(3-2)・鈴木彩加(3-2)〈100mH〉、牧寺亜樹(3-1)〈幅跳び〉出場
- ソフトテニス部 第3ブロック大会 男女団体戦・個人戦出場
  - 男子個人 水野大梧(2-4)・能地裕哉(2-3)組 3回戦進出
  - 女子個人 吉田愛梨(3-1)・谷合乃花(3-1)組 3回戦進出
- サッカー部 春季大会 1回戦 対都立大泉中○10-0、2回戦 対開進一中2-2 (PK2-4)
- 野球部 春季大会 1回戦 対光が丘三中○12-5 (5回コールド勝ち)、  
2回戦 対八坂中(準優勝校)0-2 (惜敗)

## ※※※お知らせ—東日本大震災に伴う練馬区立中学校の当面の対応—※※※

震度5弱以上の地震(自動的に防災無線放送が流れる)が発生した場合、中学校においては、地域の状況を把握した上で生徒の保護者への引き渡し、または教員が引率しての集団下校を行うものとします。その際、交通機関を利用している生徒や特別な支援を要する生徒については保護者と連絡をとるなど十分な配慮をいたします。また、震災に伴う諸事情により、今年度の臨海学校は中止の方向です。今後、区全体の正式な対応が確定いたしましたら、改めて各家庭に書面でご連絡いたします。

## 6・7月の行事予定

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| 6/ 1日(水) 歯科検診(全学年)         | 7/ 1日(金) 1年:校外学習(川越) |
| 2日(木) 中央委員会                | 5日(火) 3年:区学力調査       |
| 3日(金) 教育実習終                | 2年:都学力調査             |
| 8日(水) 運動会予行                | 5日or6日 1年:オーケストラ鑑賞教室 |
| 9日(木) 校区别協議会(於光和小)         | 11日(月) 学習相談(全学年)始    |
| 11日(土) 運動会(学校公開)           | 15日(金) 学習相談(全学年)終    |
| <b>【雨天の場合は授業で6/15日に延期】</b> | 18日(月) 海の日           |
| 13日(月) 振替休業日               | 19日(火) 大掃除           |
| ※詳細は、運動会の案内をご覧ください。        | 20日(水) 全校集会          |
| 17日(金) 3年:第1回進路説明会         | 21日(木) 夏季休業日始        |
| 21日(火) 中間考査(理・国・技家)        | 海外派遣結団式              |
| 22日(水) 中間考査(社・数・音(3))      | 22日(金) 海外派遣出発式       |
| 23日(木) 中間考査(英・美・保体(3))     | 30日(土) 海外派遣帰着式       |
| 27日(月) 全校朝礼・常任委員会          |                      |
| 29日(水) セーフティ教室             |                      |