



山王中だより

学校教育目標 未来を見つめ自ら行動する生徒

令和5年3月15日
第19号
校長 土屋 孝夫
代表 2957-4891
相談室 2957-4968

ご卒業おめでとうございます

思い返すとコロナ元年とも言える令和2年度の入学式で、私は新任校長、皆さんは新入生として、この体育館で初めて出会いました。皆さんと保護者1名、職員だけのささやかな入学式でしたね。その後は6月までの臨時休校、それに続く分散登校という前例のない異様とも言える中学校生活が始まりました。それからというもの、授業も部活も行事も何もかもすべてに制限のかかった中学校生活となってしまいました。しかし、君たちは決してくじけることもくさることもなく、見事に立ち向かいました。派手な行事やパフォーマンスではなく、地道な日常生活の凡事徹底をとおして、学年や学級の絆を深め、誇れる学校にしていこうと呼びかけると、それに見事に応えてくれたのが君たちでした。



先生がいなくても時間前から始まる静寂の中の朝読書。2分前着席を呼びかけるクラスメイトの声。真剣に受けた授業の熱気。4時間目が終わるとともにいち早く食缶を運び込む給食委員の姿。ちょっと微妙な空気が漂っていた黙食の給食。膝をついて床の汚れを磨き落とした無言掃除。今思えば、このような何気ない日常の場面すべてが、かけがえのない中学校生活の1ページになっていませんか？

そして、このような着実に堅実な生活があったからこそ、君たちは体育祭や合唱祭、修学旅行などの行事も、すべて大成功に導き、大きな感動を呼ぶものにしたのです。

そんな本校の新たな伝統の礎を築いてくれた3年生に最後の話となります。

地元狭山にも工場がある自動車メーカー・ホンダのエピソードです。創業者の名は本田宗一郎さん。彼が静岡県浜松市に会社をおこしたのは約70年前。自転車用補助エンジンを作る小さな町工場でした。

やがて自動車製造を始めますが、本田さんは社員に次のように問いかけます。「ブレーキは何のためにあるんだ」と。問われた社員は皆、目を丸くしながら「止まるためです」と答えました。ところが本田さんの答えは別なものでした。

「ブレーキは、速く走るためにあるんだ。ブレーキがあるからこそ、速く走る車をつくることができるんだ。」でした。

本田さんのこのような発想のもとで、ホンダはF1レースの世界にチャレンジし、やがて世界の名だたる自動車メーカーの頂点に立つまでになりました。

別な話をもう一つ。WBCでも大活躍の大谷翔平さんは、一流選手になるための目標を曼荼羅の形にして、高校時代常に意識しながら実践していました。その曼荼羅に書かれた約80個の目標をよく見ると、思いやりの気持ち、ものを大切に作る、掃除を一生懸命やる…など、一見野球に関係のないものが、半分近くを占めていることに気づきます。

本田さんと大谷さんは、私たちに次のようなことを教えてくれているのではないのでしょうか。目標に達するためには、土台となるような地味なものにこそ目を向けて、おろそかにしてはいけないよと。社会に出るための土台作りを、この学校で身につけた凡事徹底の精神で、これからも是非続けてください。

本田さんはさらにこんな言葉も残しています。

「竹にはフシがある。そのフシがあるからこそ雪にも負けない強さを持つ。」

本校での3年間で君たちの人生における大きく太いフシになったものと信じています。

さあ、4月からは歩いていく道は違うけれど、新しいステージでそれぞれのゲームが始まります。序盤の立ち上がりは大事です。3年前と同じように、堅実に守り、積極的に先制点をとっていきましょう。みなさんなら必ずできます。

結びに、保護者の皆様に申し上げます。本日はお子様のご卒業誠にありがとうございます。本日をもってお子様は、9年間の義務教育を修了することになりますが、長年のご苦勞に対して、改めて敬意を表するとともに、心からお祝いを申し上げます。また、この間、本校の教育活動に対し、温かいご支援とご協力を賜りましたことに、職員を代表して心より感謝申し上げます。

最後に卒業生の皆さん。コロナ禍の3年間本当によく頑張りました。そして今までありがとうございました。皆さんのこれからのご健康とご活躍を同じ空のもといつまでも祈っています。

令和五年三月十五日

狭山市立山王中学校 校長 土屋 孝夫

頑張っています 山王中生！（3年生）

敬称略

埼玉県教育委員会優良生徒表彰	〇〇〇〇
埼玉県体育優良児童生徒表彰	〇〇〇〇、〇〇〇〇
埼玉県産業教育振興会優良卒業生表彰	〇〇〇〇
狭山市スポーツ・文化教育長表彰	〇〇〇〇



感謝の集い 3/1

ボランティアとして支えていただいているSSVCさん（家庭学習ノートの点検など）と図書ボランティアさん（図書の整理や読み聞かせなど）に感謝の気持ちを伝えようと4年ぶりに実施した感謝の集い。3年生の旧本部役員が中心となって企画をしてくれました。学校には、生徒と直接接することはなくても、陰ながら支えてくださっている方が大勢います。そのことを少しでも知っていただきたいと思います。



3年生を送る会 3/7

実行委員・生徒会本部をはじめ1・2年生全員で、心を込めて準備をしてくれました。そして4年ぶりに全校生徒が一堂に集まって実施できました。やはり全校が集まってできる3送会は違います。同じ場で同じ空気を吸いお互いの雰囲気を感じながら…というのがいかに大切なことなのか、改めて感じさせられました。在校生のみなさん、素晴らしい会をありがとう！



← 2年生の発表
1年生の発表→
√飾りつけは2年生
招待状は1年生↓
↓ 3年生のお礼の発表



立志式 3/11

本校で恒例となっている、3年生が卒業前に今後の目標をお互いに発表し誓い合う立志式を行いました。第2土曜日公開授業と重なったため多くの保護者の方にもご参観いただきました。中学校の3年間で成長したことと、これからどのような目標をもって生きていくのかなどを、全員が真剣に発表し合いました。聞いている生徒の態度も素晴らしく、見ている胸に迫るものがありました。

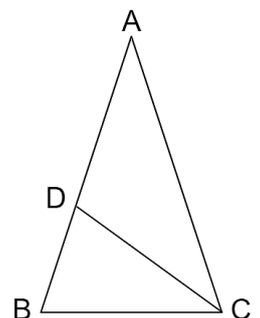


コーヒータイム 卒業生する3年生は春休みの宿題！2番は難問です



- 1 右の図で、 $AB=AC$ 、 $AD=CD$ 、 $BC=CD$ の時、 $\angle A$ を求めなさい。
- 2 「1158」を例のように四則計算をして10にしなさい。例 $3145 \rightarrow 4 \times 5 \div (3 - 1)$

- 前号の答え
- 1 半径 r cmの球の体積と表面積は？（円周率は π ）→体積 $\frac{4}{3}\pi r^3$ 表面積 $4\pi r^2$
 - 2 下の漢文はどう読むのかな→百聞は一見に如（し）かず
 - 3 120gの水に30gの食塩を溶かした時の質量パーセント濃度は→20% $30 \div (120 + 30) = 0.2$
 - 4 I run (from) my house (to) the park every morning. 空欄に入る前置詞は何？
 - 5 地図や地球儀で北極と南極を結ぶ線を何という？ 経線（または子午線）



四 題 長、短、1、2、3、4、5