

学年  
通信

# 魂知輪

令和6年 10月 24日  
第 27号  
小代中学校3年生  
発行者:梅谷俊平

## 自分の進路への道のりをもう一度確認

21日のHPや22日の新聞で、令和7年度の公立高等学校生徒募集計画が発表されました。多くの方が受験する予定の第5学区に関しては、変動はありませんでした。この発表を受けて、志望校をどうするか、但馬の中学3年生はもう一度考え直すことになります。

みなさんにも、金曜日に「第3回進路希望調査」の用紙を配付する予定です。それまでに全員に『梅子の部屋』へ入室してもらっておこうと思っています。

さて、受験生として臨んだ中間テストが終わりました。定期テストは、実力テストに比べて範囲が狭く、今学習している分野を理解しているか、定着しているかを確認するものですから、一般的に見ると、定期テストのほうが実力テストに比べて平均点が高くなる傾向があります。ですが、前回の実力テストの平均点が269.1点に対し今回の中間テストの平均点は253.7点。13点も下がっています。ポジティブに考えると、『過去の学習内容を含め、まんべんなく知識がついている』ということになります。『学習内容の定着にある程度時間がかかる』ということになります。ですから、今学習している部分は、これまでに学習してきた部分以上に、早急に定着させなければ、入試に間に合わないということです。

| 学区      | 校名    | 大教科     | 学 科・コース名       | 7年度募集定員 | 前年度比 |
|---------|-------|---------|----------------|---------|------|
| 第5      | 県立 豊岡 | 普通      | 普通             | -       | △160 |
|         |       |         | 普通(単位制)        | 160     | +160 |
|         |       |         | STEAM探究(単位制)※3 | 40      |      |
| 県立 豊岡総合 | 工業    | 電機応用工学  | 40             |         |      |
|         |       | 環境建設工学  | 40             |         |      |
|         |       | 総合学科    | 総合学科           | 120     |      |
| 県立 香住   | 普通    | 普通      | 80             |         |      |
|         |       | 水産      | 海洋科学           | 40      |      |
| 県立 日高   | 看護    | 看護      | 40             |         |      |
|         |       | 福祉      | 福祉             | 40      |      |
| 県立 出石   | 普通    | 普通      | 80             |         |      |
| 県立 浜坂   | 普通    | 普通      | 80             |         |      |
| 県立 村岡   | 普通    | 普通      | 80             |         |      |
| 県立 八鹿   | 普通    | 普通      | 160            |         |      |
|         |       | 文理探究 ※1 | 40             |         |      |
| 県立 但馬農業 | 農業    | みのりと食   | 40             |         |      |
|         |       | 総合畜産    | 40             |         |      |
| 県立 和田山  | 総合学科  | 総合学科    | 120            |         |      |
| 県立 生野   | 普通    | 普通      | 80             |         |      |

(県HPより)

11月13日の実力テストの範囲表、ポイントを配付しています。9月の実力テストと比較すると10月は伸びています。11月、期待していますよ。願わくは、平均点をグラフに表していくと、 $y = ax^2$ のグラフのように、上昇して行ってほしいです。(ただし $x > 0$ でお願いします)

## 声に出すって大事ななあ

小代小学校のオープンスクールに行ってきました。小学生のすごいな、と思ったところは、たくさん手が挙がる所、反応が速いところです。手の挙げ方もきれいで、先生に質問された時、『はい』と返事をし、堂々と発表していました。中学生、負けてはいられませんよ。2年生の教室の横を通ったら、一人の児童が、『聞いてください!』といっ、私の前に来て、九九の6の段を順に言ってくれました。なぜか私の前に列が出来て、ほぼ全員の6の段を聞かせてもらいました。「しじゅうに」だったり「よんじゅうに」だったり「ろくば…ろくは…」とまだまだ覚えてたの感じがしました。ですが、声に出して何度も何度も繰り返すと、5分もすると全員がスラスラ言えるようになっていました。

声に出すと、早く覚えられます。絶対に効果が表れます。ですから、みなさんも、演劇の台本を声に出して何度も何度も読んで覚えてください。立ち稽古を早く始めたいので、よろしくおねがいします。



## 担任の目

受験に耐えられるだけの、体力とメンタルを備えなければいけません。体力に関しては食事と適度な運動です。先日、お弁当の日がありましたが、改めて、毎日3食食えることが出来ているのは家族のおかげだなあ、と思いました。駅伝に参加する人もいますが、部活を引退してから、身体を動かしていますか？適度な運動も大切ですよ。

そして、メンタルです。先日、私の大好きな野球チーム、巨人が負けてしまいました。心にぽっかり穴が開いて、しばらく食事が喉を通りませんでした。(試合の前に一応夕食はすませましたが) どんなことがあっても平常心で、自分の力を出し切れるようにしたいですね。