



# 西柴中 学校だより

2月号

令和5年1月31日発行

横浜市立西柴中学校

校長 中野 裕美

横浜市金沢区西柴一丁目23番1号

TEL045-781-2448

## 西柴中学校 学校教育目標

共に学び、たくましく、豊かな心をもった生徒を育てます

(知・開)

(体)

(徳・公)

## 幸せになるために

校長 中野 裕美

12月最後の集会で、自分の「推し」があることは良いことだ。さらにその「推し」の良さを、周りの人にも伝えてみよう。そして、自分以外の人「推し」の話を「へえ～そうなんだあ～。そんなに素敵なんだね。」と、肯定的に聞いてみよう。と、お話ししたのを覚えているでしょうか。どうしてそんな話をしたのか、お伝えしたいと思います。



皆さんは、『幸せ』について考えたことがありますか。『幸せ』という固定された形があるわけではなく、あくまで『幸せ』を実感するのは、その人個人の心（脳の働きともいえる）です。他から見て『幸せ』そうに見えても、本人が『幸せ』だと実感できないと『幸せ』とは言えません。逆に、他から見て過酷な環境にあっても、本人が充実感をもっていきいきと過ごすことができれば、それを『不幸』と呼べるでしょうか。私は、『幸せ』とは誰かが与えてくれるものではなく、それぞれがつかみ取っていくものだと思います。

西柴中学校の皆さんには、是非生涯にわたって幸せな人生を自分の手でつかみ取っていただきたいと願っています。そのためには、皆さん自身が力をつけていく必要があるとともに、凝り固まった観念に疑問を持つことも大事です。たとえば、徒競走をしたとき、『一番になる』よう努力し全力で走り抜けることは大事ですが、『一番になった』人だけしか『幸せ』になれないわけではないのです。一番になれなかったけれど、全力を尽くしたことに意義を感じることも大事だし、今回の負けを次に生かそうと決意することも素敵だし、この悔しさを他のことへの意欲につなげようとするのも価値的です。しかしながら、『一番になる』という結果だけにしか価値を見出せない凝り固まった観念では、幸せを感じにくくしてしまいます。

これは、進学においても同じだと思います。『〇〇高校に合格』できるよう頑張ることは、とても大事です。しかしもっと大事なのは、進学してそこで何をやりたいのか。そこを卒業するときどんな人になりたいのかという、自分の中のビジョンがあることです。そうでないと、『〇〇高校に合格』してもその瞬間嬉しく幸福感に包まれたとしても、入学後その幸福感は長続きしないのです。

「推し」があるっていいよね。他人の「推し」を認められるのっていいよね。と言ったのは、自分の好きなものがあるということは、意欲を持つ第一歩だし、意欲があることが未来を拓くカギとなるからです。また、自分の好きなものを他人に認めてもらえることが、自分の存在を認めてもらえるカギだからです。

今年度もあと2か月となりました。厳寒の冬真最中ですが、各学年ともに、本年度の総仕上げの時です。それぞれが未来の自分の幸福のため力（人間力・体力・学力）を蓄えていきましょう。

## 校内書き初め展

1月11日(水)～20日(金)の間、冬休みの課題として行った「書き初め」の各教室に展示をしました。新年の決意を込めた一人ひとりの力作が教室いっぱいに掲示され、見応えのある展示となりました。

また各学年を代表する金賞は、職員室前に掲示され、特に優れた作品は、横浜市立学校総合文化祭「中学校書写展」と金沢区書き初め展に出品されました。



## 生徒会本部役員退任式

1月11日(水)、生徒会本部役員の退任式が行われました。西柴中の生徒会活動をリードし、様々な行事で活躍してくれました。旧本部役員は、思いを込めた退任の挨拶をし、新役員からお礼の花束を手渡されると、感慨もひとしおの様子でした。1年間、お疲れ様でした。ありがとう！



## 小中合同授業研究会・校内授業研

1月13日(金)、小中連携の取組として、西柴小学校の先生方が西柴中学校に集まり、中学校の授業を参観しました。授業参観後には、【自己肯定感を育成する指導の工夫】育てたい子どもの姿(「自分の良さを発揮し、向上心をもって努力する子」、「自他を大切にし、互いに支え合い、高め合う子」、「多様な文化を認め、変化する社会で活躍する力をもつ子」)を目指し、情報交換や研究協議を行いました。

また1月19日(木)には、1年1組を対象に校内の授業研究がありました。授業研究後は、「授業力向上」や「ICTの活用」をテーマとした研究協議を行いました。



## 1・2年百人一首大会

1年生は1月16日(月)、2年生は1月17日(火)に、「百人一首大会」を格技場で行いました。先生が読み上げる百人一首の短歌を聞き取って、すばやく札を取り合い、伝統行事の体験を通して、学年やクラスでの関係を深めていました。普段の教室での授業とはまた違った生徒達の集中力と真剣さが伝わってきました。



## 1年職業講話

1月20日（金）の5、6校時に本校の体育館において、1年生の職業講話を行いました。講師として、ファミリーマートとセーブ・ザ・チルドレンの方々にご来校いただきました。

進路学習の始まりとして、自分や仲間の良さを発見するとともに、近い将来の進路について興味・関心を深めたり、人々の働く姿をとらえ、社会生活や自分の生き方について自覚を深めたりしました。

また進路学習だけでなく、企業やNGOのSDGsを含めたさまざまな取り組みについて学び、自分たちの学校や地域での生活の中で「今、できること」を考えました。



FamilyMart

Save the Children



## 二酸化炭素濃度測定器（CO<sub>2</sub>モニター）の設置について

横浜市立学校では、感染症対策の一環として教室の換気に努めています。

令和5年1月10日（火）から、各クラスの場所や場面に応じて、効果的な換気を行うことができるよう、全市立学校、全クラスに二酸化炭素濃度が測定できるCO<sub>2</sub>モニターを設置しています。これにより「空気の見える化」が行われ、児童生徒の換気の実践や意識の向上を図り、安全・安心な学校環境につなげていきます。

また、保護者の皆様にも安全・安心な学校環境を知っていただくきっかけとして、各校に設置するCO<sub>2</sub>モニターのうち4台をインターネットに接続し、全市立学校の二酸化炭素濃度等をWEBページに公表しています。

### 【実施概要】

換気方法	クラス内の二酸化炭素濃度 1,000ppm※を目安に換気に取り組みます。
対象	横浜市立学校全校（小・中・義務教育・高等・特別支援学校）
設置台数	全校（509校）全クラスに設置します。 各校の4台をインターネットに接続し、この4台分の情報が随時確認できるように専用のWEBページに公表します。
URL	<a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kosodate-kyoiku/kyoiku/sesaku/hoken/kuukimieruka.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kosodate-kyoiku/kyoiku/sesaku/hoken/kuukimieruka.html</a>

※ 政府の新型コロナウイルス感染症対策分科会において、学校でも「できる限り1,000ppm相当の換気等に取り組むことが望ましい」とされていることを踏まえた目安

### 【教室内の設置場所のイメージ】

文部科学省から推奨の設置箇所が示されていることを踏まえ、二酸化炭素濃度が大きく変わらない窓などの開口部付近を避け、教室の形状に合わせて設置箇所を決めています。



※ CO<sub>2</sub>モニターは、インターネット接続タイプと非接続タイプの2種類のいずれかを各クラスに設置

# 令和5年 2月 西柴中学校 行事予定

日	曜	予 定
1	水	定例会 昼清掃
2	木	3年学年末試験 3校時終了後昼食 <span style="float: right;">S.C</span>
3	金	2年職場体験
4	土	
5	日	
6	月	
7	火	
8	水	学校運営協議会
9	木	新入生保護者説明会 <span style="float: right;">S.C</span>
10	金	③④1年職業講話2 <span style="float: right;">PTA総会(書面)</span>
11	土	建国記念の日
12	日	
13	月	西柴タイム 昼清掃
14	火	3年特別時間割開始 <span style="float: right;">3年公立高校共通選抜(学力検査・特色検査)</span>
15	水	<span style="font-size: 2em;">↓</span> <span style="float: right;">3年公立高校共通選抜(面接等・特色検査)</span>
16	木	1, 2年学年末試験(英・国・技家) <span style="float: right;">3年公立高校共通選抜(面接等・特色検査) S.C</span>
17	金	1, 2年学年末試験(数・理・社)
18	土	防災倉庫点検・清掃
19	日	
20	月	
21	火	⑥2年進路説明会
22	水	
23	木	天皇誕生日
24	金	PTA役員会・実行委員会
25	土	
26	日	
27	月	
28	火	3年公立高校共通選抜合格発表

S.C.: スクールカウンセラー来校日  
相談室直通電話: 045-781-2499(留守電あり)

### 3月の主な予定

- |                                                                                                                                        |                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1日(水) 定例会<br>3日(金) 体育館シート敷<br>6日(月) 卒業式予行<br>7日(火) 3年生を送る会<br>8日(水) 第60回卒業証書授与式<br>10日(金) 2年SDGsの取組<br>13日(月) 1,2年授業参観懇談会<br>2年修学旅行説明会 | 14日(火) 1年球技大会<br>15日(水) 2年球技大会<br>23日(木) 大掃除<br>24日(金) 修了式・離任式<br>※4月10日(月)にも離任式があります。<br>新年度は、4月7日からです。 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※ 行事は予定です。今後の情勢によって変更になる可能性があります。