



西柴中 学校だより

7 月号

西柴中学校 学校教育目標

令和3年6月30日発行

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)

*教育課程全体で育成を目指す資質・能力

- ・基礎・基本を身につけ、主体的に考え・学び、社会の動向をとらえ、生き抜く知恵を育てます。(知)
- ・自分を律し、人を思いやる優しい心を育てます。(徳)
- ・自ら健康を保持増進し、心身ともたくましく生きる力を育てます。(体)
- ・地域や社会のため、自分の役割や働くことの意義を理解し、行動する力を育てます。(公)
- ・多様性を尊重し、コミュニケーションを通して、共に新たな価値を見出す力を育てます。(開)

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
TEL 045-781-2448

SDGs、いま私たちにできること。

校長 中野 裕美

昨年6月、私が危機感を持ったニュースがあります。それは、『ロシアシベリア北部のベルホヤンスクで、最高気温 38.0℃を記録した。』との記事です。社会科でも学習したとおり、ロシアシベリア北部の気候区分は亜寒帯から寒帯。『ツンドラ地帯』が広がっています。その地面は永久凍土と呼ばれる一年中解けることのない氷の大地です。が、当然暑ければ氷が解けだします。氷でできた地面が解けるのだから、その上に建っている建物に影響するだけでなく、マンモスの化石に代表されるような、氷の中に閉じ込められていた“過去”



バランスの取れた食事をとろう ～好き嫌い克服の勧め！～

地球上の生命活動の源は、光合成を掌っている葉緑体を含む植物です。植物は、地球上に容赦なく降り注ぐ太陽光の光エネルギーと熱エネルギーを化学エネルギー（食物）に変換してくれるありがたい存在です。私たち動物は、直接植物を食したり、間接的に肉や魚などを食して、太陽のエネルギーを体内に獲得しているのです。

身体を作る材料は、日々の食事からとっていることは、言うまでもないことですが、日々元気に活動できる源も、日々の食事です。個々の生物が、自己の身体のために合成しているビタミンやたんぱく質、脂質などは、生物の種類によって異なります。したがって、栄養のバランスをとるためには、ヒトの身体にもっともよいものは何かを考えて口にするとよいですね。

でも、そんなに難しいことを考えなくても大丈夫な方法があります。それは、“何でも好き嫌いせず食べる”ことです。多くの種類の食べ物を口にすると、自ずから多くの種類の栄養分を摂取することになるからです。元気な体を作るため、元気に活動するため好き嫌いの克服にチャレンジしてみましょう。

も出現してしまう可能性があるのです。

氷に閉じ込められた動物の化石には、過去に生きていた病原菌がともに閉じ込められている可能性があります。また、生物化石は主成分が炭素なので、氷が解けたすと、二酸化炭素やメタンガスを生み出すことにもなってしまいます。二酸化炭素もメタンガスも、地球温暖化ガスです。地球温暖化のせいで解けた氷の中から、更に温暖化を加速させてしまう気体が発生してしまう危険があるのです。

ベルホヤンスクは、過去に『北半球で最も低い気温』である、-67.8℃を記録した箇所です。今回、優に100℃以上の温度差を生み出しています。偏西風の蛇行の異常さも含めて、気象の異常はとどまることを知りません。今年の梅雨にしたところで、例年の梅雨と違い長雨が降らず、短時間に集中豪雨が降ることが多く、日本で生育する野菜に悪影響が懸念されるうえに、災害にも結び付きやすいと考えられます。

今現在、そんな困ったことが起きている事実、どうか目を向けてください。そして、興味を持ってください。自分にできることはないかと考えてください。

6月に入り、3年生は総合的な学習の時間を使って、SDGsについての学習に取り組んでいます。それぞれが17の目標の中から研究テーマを選び、数人のグループを組んで研究していきます。3年職員6名と副校長先生も加わり7名の先生方が、担当するグループのアドバイザーとして、研究を支えています。西柴祭でその研究成果を披露してくれるグループもあるようなので楽しみです。2年生も、昨年度理科の授業で調べてみましたね。未来を担っていく中学生の皆さんが、知る事そして、自分として何ができるのかを考えることで地球の健全さが保たれると信じています。

市総体はじまる

副校長 岩井 茂

横浜市総合体育大会が始まりました。各運動部が種目ごとに大会が開催されます。種目によっては、区大会やブロック大会を経て、市大会の本選に進むところもあります。西柴中の各運動部も上位を目指して練習に熱が入っています。種目によっては、この大会を経て、県大会、関東大会、全国大会とつながります。

運動部だけでなく文化部もコンクールや各種大会への参加をしていきます。

中学校に入学したとき、楽しみにしていることのひとつに部活動があります。部活動は3年間で大きな学習の場です。

平成29年10月1日、神奈川新聞に、元 横浜高校野球部監督 渡辺 元智 氏と元 白鵬女子高校卓球部監督・元 全日本女子卓球部監督 近藤 欽司 氏の対談がありました。その中の一説です。

部活動の経験、必ず役立つ

スポーツの力

近藤 トップレベルになれなくても、高校時代に部活動を通して得た体験は将来必ず役立つ。先輩や後輩との接し方、目標に向かって努力すること。コミュニケーション力とか、チームワークとか、壁にぶつかったときに我慢する忍耐力とか、そういうものが社会に出たら大事だと思いません。

渡辺 今だからこそ、強い精神力をスポーツで鍛えてほしい。スポーツを終えた後の人生のほうに長いのですから、一番多感な時に好きなスポーツに熱中する。一流のアスリート以外の裾野も広がり、それが一流のアスリートを底上げするという構図ができるのではないのでしょうか。

西柴ハピネス 5月28日

5月28日（金）に「西柴ハピネス」が行われました。8の字の長縄跳びの回数をクラス対応で競いました。1年生は遠足の時に練習して、昼休みに全校で練習をしました。ある生徒は、なかなか跳べず、個人的に友達や先生方と練習を重ねていました。本番ではクラスの一員と努力の成果を発揮しました。結果は3年3組の優勝で、記録は歴代新記録でした。



1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	3-1	3-2	3-3
395回	332回	400回	374回	466回	390回	313回	376回	578回
		3位		2位				1位

学校運営協議会 6月14日

6月14日（月）、第1回学校運営協議会が図書室で行われました。委員は、地域の方8名、保護者の方2名、学識経験者の方2名と校長で、加えて中学校から2名の計15名で構成されています。14年目を迎えた今年度も、学校評価を軸に様々な角度からご意見をいただき、本校の教育活動を充実させていきたいと考えています。

本協議会では、学校評価の計画などを学校側から説明し、委員の方と情勢を踏まえた活発な意見交換を行いました。次回の開催は9月を予定しています。

生徒総会 6月28日

6月28日（月）、生徒総会が、まん延防止等重点措置の中感染予防のため放送で行われました。それまでにクラスでの討議、委員会での討議を終えて、充実した内容の総会でした。各教室で参加した生徒も真剣な態度で取り組み、本年度の活動について確認しました。

山口 了子スクールカウンセラーがご出産のため、7月いっぱいでご退職します。後任は決まりしだいお知らせします。

令和3年度 7・8月 西柴中学校 行事予定

7月

日	曜	予 定				
1	木	耳鼻科検診(1年生・2, 3年希望者)	昼清掃	PTA役員会・実行委員会	S.C	
2	金	⑥学校評価				
3	土					
4	日					
5	月	定例会				
6	火	⑤⑥JOCAプログラム				
7	水					
8	木					S.C
9	金					
10	土					
11	日					
12	月	⑥3年個人写真				
13	火					
14	水	3時間授業	保護者面談			
15	木					S.C
16	金					
17	土					
18	日					
19	月	3時間授業	保護者面談			
20	火	②放送集会 ③大掃除	完全下校 12:00			
21	水	夏季休業				
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>学校閉庁日; 8月10日(月)～16日(金)</p> </div> </div>						
8月						
26	木	夏季休業				
27	金	①集会 ④防災訓練	教育相談・学習相談			
28	土					
29	日					
30	月	教育相談・学習相談				
31	火	金沢区こども会議				

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)

9月の主な予定

- 1日(水) 定例会
- 2日(木) 授業参観・学級懇談会
- 6日(月)～8日(水) 西柴タイム
- 9日(木) 前期期末試験
- 10日(金) 前期期末試験・3年修学旅行結団式
- 12日(日)～14日(火) 3年修学旅行
- 15日(水) 3年生代休
- 17日(金) 3年学年写真

- 27日(月) 体育祭準備
- 28日(火) 第58回体育祭

※ 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。