

西中だより

教育目標

豊かな心と学ぶ意欲を持ち、たくましく生きる生徒(目撃者)

「確かな学力、豊かな心、健やかな身体をはぐくむ、

伝統と誇りの西中学校」

川口市立西中学校

〒332-0028

川口市宮町16-1

Tel 048-253-1231

Fax 048-251-6792

相談室 253-1247

令和2年10月1日



今年の「台風19号」を振り返って

校長 瀬山 真一

令和2年度も後半に入りました。昨年10月12日東日本を襲った「台風19号」が去って間もなく1年が経とうとしております。当日は、暴風雨に見舞われ川口市内の多くの河川が氾濫し本校も「避難所」を開設いたしました。地域の方々が100名弱避難され、不安の中、管理棟3階で一晩過ごされました。私と平野教頭が市役所職員と共に一晩泊まり避難者に対応いたしました。幸い校舎側の庭内は、ほとんど被害はなく避難所の使命は果たせましたが、水位が上昇した荒川が本校の堤外グラウンドを完全に飲み込み、約半年間使用できなくなってしまいました。在校生の皆さんには、体育の授業や部活動（サッカー部、野球部、陸上部）等では大変窮屈な思いをさせていただきました。

さて、今年も台風シーズンがやってまいりました。年々勢力の強い台風が日本に近づいてくる傾向があるようです。既に台風9号・10号が強い勢力で九州を通過しました。専門家の解説によりますと、近年、台風の勢力が衰えることなく日本に近づくのは、「地球温暖化」による海水温の上昇が理由とのことです。「地球温暖化」とは、20世紀半ば以降に見られる地球規模の気温の上昇を意味しております。18世紀半ばの産業革命の開始以降、化石燃料の使用や森林の減少などにより、大気中の温室効果ガスの濃度は急激に増加しました。この急激に増加した温室効果ガスにより、大気の温室効果が強まったことが、地球温暖化の原因と考えられています。この「地球温暖化」を止めるために私たちにできることは何でしょうか。（以下気象庁HP「地球温暖化を緩やかにするために私たちにできること」より）

地球温暖化対策の中で一番大きな課題が二酸化炭素の排出量の削減です。二酸化炭素の排出量を減らすには化石燃料の消費を減らす必要があります。日本の二酸化炭素排出量の約2割は、給湯や暖房、調理のためのガスの使用、電気製品の使用、それに自家用車の利用などにより、わたしたちの日常生活から排出されています。このような二酸化炭素の排出を減らすため、わたしたちにもできることがあります。

カーテンによる太陽光の調節やクールビズ・ウォームビズによる冷暖房機に頼らないすごし方の工夫、冷房・暖房の温度を控えめに設定する、シャワーを流しっぱなしにしないなどにより、燃料や電力の消費を抑えましょう。

ポットやジャーの保温を控える、電化製品の主電源をこまめに切る、長時間使わない時はコンセントを抜くなどにより、節電を心がけましょう。家族が同じ部屋で団らんすると、暖房と照明によるエネルギー消費を2割減らすことができると試算されています。

通勤や買い物の際に自家用車の使用を控えて、バスや鉄道、自転車を利用したり、自家用車を使うときもアイドリングストップなどの「エコドライブ」を実践しましょう。私たちにできる身近なことから、二酸化炭素の排出を減らし「地球温暖化」を止め台風による被害の軽減につなげることができれば幸いです。今月も台風の被害がないことをお祈りいたします。

10月学校行事（授業日数22日）

日付	曜	週	行 事	1年						2年						3年						給食
				1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
1	木	B	水曜日授業	水1	水2	水3	水4	水5	/	水1	水2	水3	水4	水5	/	水1	水2	水3	水4	水5	/	○
2	金		英検	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
3	土																					
4	日																					
5	月	A	朝全校放送	月1	月2	月3	月4	月5	/	月1	月2	月3	月4	月5	/	月1	月2	月3	月4	月5	/	○
6	火		専門委員会(最終)	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
7	水		生徒議会(最終)生徒会選挙・立会演説会(放送等)	1	2	3	4	立会	選挙	1	2	3	4	立会	選挙	1	2	3	4	立会	選挙	○
8	木		眼科検診	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
9	金		ALT最終日	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
10	土																					
11	日		部活動中止期間開始																			
12	月	B		月1	月2	月3	月4	月5	/	月1	月2	月3	月4	月5	/	月1	月2	月3	月4	月5	/	○
13	火			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
14	水			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
15	木			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
16	金		中間テスト(技術科含む) 下校時間変更	中間テスト			中間テスト			中間テスト			○									
17	土																					
18	日																					
19	月	A		月1	月2	月3	月4	月5	/	月1	月2	月3	月4	月5	/	月1	月2	月3	月4	月5	/	○
20	火			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
21	水		第2回南部地区校長会テスト ふれあいデー 木曜授業	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	校長会テスト			6	○		
22	木		水曜授業	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
23	金		3年生進路説明会(午後)	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
24	土																					
25	日																					
26	月	C	C週時間割開始 特別④	1	2	3	4	5	特別	1	2	3	4	5	特別	1	2	3	4	5	特別	○
27	火			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
28	水			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
29	木			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○
30	金			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	○