

吹田市立西山田中学校

『認め合い、支え合い、主体的に学び続ける生徒の育成』



学校だより <2月号>

令和8年2月2日（月）発行

【本校HPへの2次元コード】



「一歩ずつ春へ」

校長 杉山 奈津子

2月4日は「立春」です。二十四節気の一つで、冬が終わり、春の訪れを示しています。とはいえ、まだまだ寒い日が続きますが、季節は確実に春へと向かっています。中庭の白梅を見ると、数日前から小さな可憐な花が開き始めています。昨夏の猛暑に耐え、冬の厳しい寒さにも負けず、春を告げるように花を咲かせる自然の強さに、改めて感嘆させられます。

3学期も1か月が過ぎました。昼休みに元気にサッカーに興じる姿や、大きな声でしっかりと挨拶をし、職員室に鍵を取りに来る生徒たちの様子を見ていると、生徒たちも日々確実に成長していることを感じます。小学校の6年間に比べると、中学校の3年間はあっという間に過ぎてしまいます。後から中学校生活を振り返ったときに、「自分は確かに成長した」と感じられる瞬間が、一つでも多くあることを願っています。

先日、吹田市出身の直木賞作家、伊予原 新(いよはら しん)さんの講演を聴く機会がありました。NHKでドラマ化もされた『宙(そら)わたる教室』を昨年読み、大きな感銘を受けたので、この講演会をとっても楽しみにしていました。

伊予原さんは、科学者として数年間結果が出ない時期を経験され、その間とても苦しい時間を過ごされたそうです。それでも、「まずは手を動かし、感じる。そうすることで興味が生まれ、学びへとつながっていく」と話しておられました。ぜひ本校の生徒にも伝えたい言葉だと感じ、この紙面を借りて紹介させていただきました。

『宙わたる教室』は学校の図書室にあります。ぜひ読んでみてください。



日	曜	2月行事予定	給食	日	曜	3月行事予定	給食
1	日			1	日		
2	月		全	2	月		全
3	火		全	3	火		全
4	水		全	4	水		全
5	木		全	5	木		全
6	金		全	6	金		全
7	土			7	土		
8	日			8	日		
9	月		全	9	月		全
10	火	大阪府私立入試(1日目)	1・2年	10	火		1・2年
11	水	建国記念日・大阪府私立入試(2日目)		11	水	大阪府公立高校一般選抜	1・2年
12	木		全	12	木	卒業式予行 大阪府支援学校高等部検査	2年
13	金	5時間授業	全	13	金	卒業式	なし
14	土			14	土		
15	日			15	日		
16	月		全	16	月	4時間授業	1・2年
17	火		全	17	火	4時間授業	1・2年
18	水	5時間授業	全	18	水	4時間授業	1・2年
19	木	大阪府公立高校特別選抜(1日目) 大阪府高等支援選抜(1日目) 3年生三者懇談(3年生は4時間授業)	全	19	木	4時間授業 2年生スポーツ大会(3・4時間目)	1・2年
20	金	大阪府公立高校特別選抜(2日目) 大阪府高等支援選抜(2日目) 3年生三者懇談(3年生は4時間授業)	全	20	金	春分の日	
21	土			21	土		
22	日			22	日		
23	月	天皇誕生日		23	月	4時間授業	1・2年
24	火	3年生三者懇談(3年生は4時間授業)	全	24	火	修了式	なし
25	水	3年生三者懇談(3年生は4時間授業)	全	25	水		
26	木	1・2学年年末テスト	3年	26	木	登校日:4月7日(火) 始業式:4月8日(水) ※登校時刻等の詳細は、決定 次第お知らせします。	
27	金	1・2学年年末テスト	3年	27	金		
28	土			28	土		
29	日			29	日		
30	月			30	月		
31	火			31	火		

- ・発行日時点での予定であり変更する場合がございます。
- ・3年生の三者懇談は、公立高校を受験されるご家庭のみの実施とさせていただきます。
- ・実施日は未定ですが1年生もレクリエーション大会を実施予定です。

SNS 利用について ~今一度ご家庭で話し合いをお願いします~

子どもたちが成長していくうえで欠かせない力のひとつに、「相手の立場に立って考える力」があります。しかし残念ながら、日常の中でその力が十分に発揮されず、トラブルにつながってしまう場面も見られます。特に SNS を介したトラブルは、ひとたび発信された情報が、短時間で多くの人に広がってしまうため、本人や周囲に大きな影響を及ぼす可能性があります。

お子さまが安心して学校生活を送るためにも、「自分の SNS の使い方は大丈夫だろうか」「この言葉は相手を傷つけないだろうか」と、一度立ち止まって振り返る機会をぜひつくっていただければと思います。

以下に紹介している内容は、「こども家庭庁」が保護者向けに作成したリーフレットの一部です。

リーフレットの全文はこども家庭庁のホームページでご覧いただけます(中学生向けも掲載されています)。ご家庭でも、SNSの使い方やネット上のコミュニケーションについて、お子さまと一緒に話し合ってくださいと幸いです。

ポイント 1

法令・規約などに違反する使い方をさせない!

「ついうっかり」「知らなかった」という言い訳が通じないのはリアルもネットも同じ

誹謗中傷・人権侵害

「あの店・あの人が、気に入らない!」
軽い気持ちで投稿した攻撃的な言葉(誹謗中傷)が、名誉毀損や侮辱罪などの罪になることもあります。リツイート、リグラムなどの再投稿でも、誹謗中傷に加担したとみなされて、刑事・民事的な責任を負う可能性があります。



ワンポイント

ほとんどのSNSに、誹謗中傷を禁じる利用規約が存在します。使うならルールを守って!

犯罪への加担(=加害者に!)

「簡単高収入」「裏バイト」
SNSで近づき、巧みな言葉で誘いをかける犯罪者。バイト感覚で応じて特殊詐欺の受け子などに利用され、逮捕されるケースも少なくありません。



ワンポイント

簡単に高額を得られる安全な仕事などありません。「おいしい話には裏がある」ことを肝に銘じて!

著作権の侵害

「みんなと共有したい」
漫画・書籍、音楽、写真・画像、映画、テレビ番組、ライブ動画などを許可なくアップロードしたり、それをダウンロードすると罪に問われることがあります。



ワンポイント

待ち受け画面などの私的利用なら可能なアイドルやキャラクターの画像も、不特定多数の目に留まるネットでの無許可利用はダメ!ご存知でしたか?

脅迫・犯行予告

「冗談のつもり」「単なる悪ふざけ」
「匿名だからバレない」
そんな感覚で投稿したメッセージが、脅迫や業務妨害などの犯罪になることもあります。



ワンポイント

発信者情報は記録されるのがネットの世界。善悪の判断ができる年齢なのだから、正しい行動を!

ポイント 3

中高生のネット利用に潜んでいるリスクを正しく知り、手軽に便利に使いこなしている世代だからこそ、気をつけておきたいことは

『発信』のリスク

会話をするように投稿、書き込みをしている中高生。でも、発信者責任は意識していません。



▶ **自分が発信した情報の責任は自分にある**
単なるつぶやきや再投稿でも、内容次第で社会的信用を失い、就職など将来に影響を与えることも!

▶ **一生背負うことになる「デジタルタトゥー」**
一度ネットに公開したら、消すことは限りなく不可能。動画や写真、つぶやきでも、不適切投稿は未来の自分に負の遺産として残ります。

▶ **個人を特定できる情報発信の危うさを知る**
犯罪者が中高生のSNSから友達関係を探るのは簡単! つながっているから、みんなで気をつけないと危険です。写真や動画の投稿には背景や写り込みへの気配りも大切です。

『受信』のリスク

情報検索などの傾向から、使えば使うほど興味関心に合う情報やコメントが優先的に表示されるようになるのがインターネット。誰もが陥りがちな以下の現象、ご存知ですか?

▶ **情報がかたよる「フィルターバブル」**
情報のふるい分けにより、泡に包まれたように自分に有益な見たい情報しか見えなくなる。

▶ **かたよりを増幅する「エコーチェンバー」**
価値観の似た者同士の交流の繰り返しによって、考えのかたよりが増幅・強化されてしまうこと。
スマホを使いこなす中高生は、これらの現象がより強く生じるはず。表示された情報をうのみせず、ネット以外の情報や身近な人の意見にも耳を傾け、多様な情報に接することが大切です。



☆ 2月の学習予定 ☆

教科	1年生	2年生	3年生
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・古事記 ・百人一首 ・文法 ・故事成語 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢詩の世界 ・熟語の構成・熟字訓 	<ul style="list-style-type: none"> ・私とは何か ・坊ちゃん
社会	<ul style="list-style-type: none"> 【社会A】 ・オセアニア州 【社会B】 ・中世の日本 	<ul style="list-style-type: none"> ・身近な地域の調査 ・欧米の進出と日本の開国 ・明治維新 	<ul style="list-style-type: none"> ・安心して豊かに暮らせる社会 ・国際社会に生きる私たち
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・空間図形 ・データの分析と活用 	<ul style="list-style-type: none"> ・確率 	<ul style="list-style-type: none"> ・三平方の定理 ・標本調査
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・火をふく大地 ・語る大地 	<ul style="list-style-type: none"> A: 大気の動きと日本の四季 B: 電流と磁界 	<ul style="list-style-type: none"> ・科学技術と発展 ・人間と環境 ・持続可能な社会をめざして
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・和太鼓「風にのって」 ・アルトリコーダー「オーラリー」「アニーローリー」 	<ul style="list-style-type: none"> ・合唱「花になれ」 ・オペラ「アイダ」 	<ul style="list-style-type: none"> ・合唱「ダーリン」「僕らまた」 ・和太鼓「天高く鳴り響け」
美術	<ul style="list-style-type: none"> ・手ぬぐい制作振り返り ・鉛筆表現 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュステンド光のツリー制作 ・ピクトグラム 	<ul style="list-style-type: none"> ・篆刻持ち手部分制作
保体	<ul style="list-style-type: none"> ・長距離 ・柔道 ・保健 	<ul style="list-style-type: none"> ・長距離走 ・マット運動 ・跳び箱 ・保健 	<ul style="list-style-type: none"> ・長距離走 ・バドミントン ・アルティメット
技家	<ul style="list-style-type: none"> ・住生活 	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングによる問題解決 ・住生活 	<ul style="list-style-type: none"> ・木材加工
英語	Unit10 This Year's Memories (be動詞過去形、過去進行形、There is/are)	Unit7 What are World Heritage sites and their problems? (受け身)	・Let's Read 2 Power Your Future/問題演習