

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 <1月号>

令和8年1月8日(木)発行

【本校HPへの2次元コード】



「令和8年、2026年が始まりました

今年もよろしくお祈いします」

校長 杉山 奈津子

新年早々、日本では島根県を中心に地震が発生し、事件や事故のニュースも多く、落ち着かない年明けとなりました。今年、阪神淡路大震災から31年目にあたります。本校では1月19日に避難訓練を行います。前日の18日(日)には吹田市一斉合同防災訓練も予定されています。自分の地域の避難場所や持ち出し品、家族との連絡方法など、災害への備えを今一度確認しておきましょう。

冬休みは家族とゆっくり過ごし、語り合う時間を持てましたか?人と人が顔を合わせて話す時間はとても大切です。ぜひこれからも意識してみてください。

今のクラスで過ごす時間も、残り3か月弱となりました。3年生にとっては進路に向けて大切な時期です。寒い日が続きますので、体調に気を付けて3学期を元気にスタートしましょう。



吹田市教育美術展

下記のとおり吹田市教育美術展が開催され、市内の中学生の作品が多数展示されます。本校からも生徒の作品を出展いたします。是非この機会にご覧ください。なお、教育美術展に出展予定の生徒につきましては、美術科より別途お知らせを配布いたしますのでご確認ください。

■開催期間 令和8年1月15日(木)から令和8年1月19日(月)まで

■開催場所 メシアター(1階 展示室)

【平日:13時から17時まで/土・日:10時から16時まで/最終日:13時から14時30分まで】

日	曜	1月行事予定	給食	日	曜	2月行事予定	給食
1	木			1	日		
2	金			2	月		全
3	土			3	火		全
4	日			4	水		全
5	月			5	木		全
6	火			6	金		全
7	水			7	土		
8	木	始業式	なし	8	日		
9	金	実力テスト（3年生） 5時間授業	全	9	月		全
10	土			10	火	私立入試	1・2年
11	日			11	水	建国記念日・私立入試	
12	月	成人の日		12	木		全
13	火		全	13	金	5時間授業	全
14	水	大阪府中学生チャレンジテスト（1・2年生）	全	14	土		
15	木	吹田市教育美術展（1月19日まで）	全	15	日		
16	金		全	16	月		全
17	土	吹田市中学生の主張大会		17	火		全
18	日			18	水	5時間授業	全
19	月	避難訓練	全	19	木	公立高校特別選抜 3年生三者懇談（3年生は4時間授業）	全
20	火		全	20	金	3年生三者懇談（3年生は4時間授業）	全
21	水	5時間授業	全	21	土		
22	木		全	22	日		
23	金		全	23	月	天皇誕生日	
24	土			24	火	3年生三者懇談（3年生は4時間授業）	全
25	日			25	水	3年生三者懇談（3年生は4時間授業）	全
26	月		全	26	木	1・2年学年末テスト	3年
27	火		全	27	金	1・2年学年末テスト	3年
28	水	5時間授業	全	28	土		
29	木	学年末テスト（3年生）実力テスト（2年生） 3時間授業（1年生）	なし				
30	金	学年末テスト（3年生）実力テスト（2年生） 2時間授業（1年生）	なし				
31	土						

・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。

1月19日(月)に避難訓練を実施します

1995年1月17日、阪神・淡路大震災が発生し、多くの尊い命が失われました。この大災害では、全国から多くの人々が被災地に駆けつけ、支援活動を行いました。学生や若者をはじめとする多くのボランティアの姿が注目され、日本における「ボランティア元年」とも呼ばれるようになりました。この経験をもとに、災害への備えの大切さと、助け合いの心を忘れないようにという願いを込めて、政府が1月17日を「防災とボランティアの日」と制定しました。また、1月15日から21日までは「防災とボランティア週間」とされ、全国で防災訓練やボランティア活動に関する取り組みが行われています。西山田中学校でも、この「防災とボランティア週間」に合わせて、1月19日(月)に避難訓練を実施する予定です。実際の災害を想定し、真剣に取り組むことで、いざという時に落ち着いて行動できる力を身につけていきましょう。

「釜石の奇跡」から学ぶ ～命を守る力～

2011年3月11日、東日本大震災が発生し、岩手県釜石市にも大きな津波が押し寄せました。しかしその中で、釜石東中学校と鶴住居小学校の児童・生徒が、全員無事に避難することができました。この出来事は「釜石の奇跡」と呼ばれ、全国に大きな感動を与えました。


この奇跡の背景には、日頃からの防災教育と訓練がありました。子どもたちは「津波てんでんこ(津波のときは自分の判断で逃げる)」という教えを守り、先生の指示を待たずに自らの判断で避難を開始。途中で「もっと高い場所へ」と判断し、何度も避難場所を変えながら、最終的に安全な高台まで逃げ切ったのです。

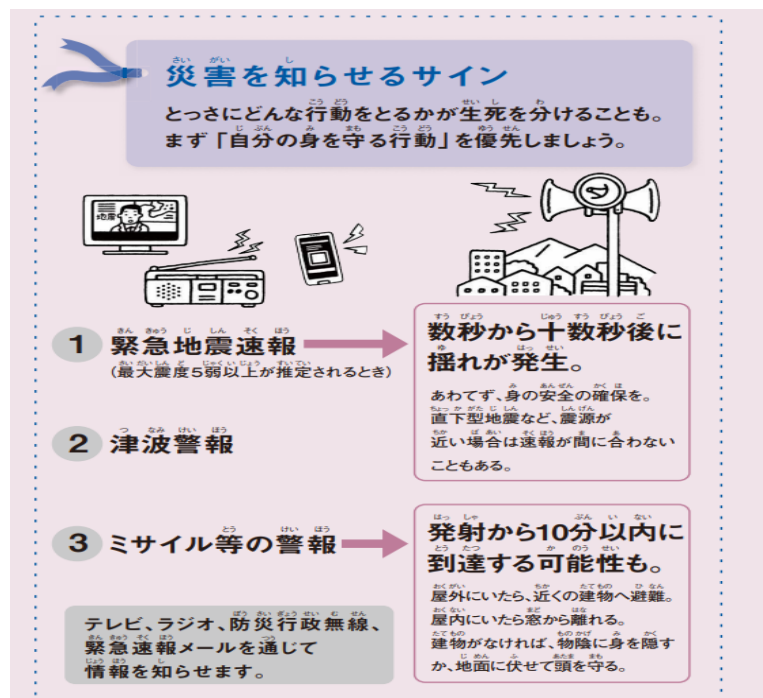
この行動は、奇跡ではなく「備えの力」が生んだ結果だったと言われています。

災害を知らせるサイン

左の図は、吹田市防災ハンドブックに掲載されている災害を知らせるサインをまとめたものです。緊急地震速報や津波警報等、災害を知らせてくれるサインがあります。

吹田市ハンドブックは吹田市のホームページに掲載されており、防災に関する様々な知識を得ることができます。この機会に、一度お家の方とも一緒に確認してください。

 吹田市防災ハンドブック



災害を知らせるサイン

とっさにどんな行動をとるかが生死を分けることも。まず「自分の身を守る行動」を優先しましょう。

- 1 緊急地震速報**
(最大震度5弱以上が推定されるとき)
数秒から十数秒後に揺れが発生。
あわてず、身の安全の確保を。
直下型地震など、震源が近い場合は速報が間に合わないこともある。
- 2 津波警報**
- 3 ミサイル等の警報**
発射から10分以内に到達する可能性も。
屋外にいたら、近くの建物へ避難。
屋内にいたら窓から離れる。
建物がなければ、物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭を守る。

テレビ、ラジオ、防災行政無線、緊急速報メールを通じて情報を知らせます。

＜1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"> ・始まりの歌 ・電車は走る ・文法 	<ul style="list-style-type: none"> ・走れメロス ・情報誌 	<ul style="list-style-type: none"> ・慣用句 ・ことわざ ・故事成語 ・四字熟語 ・故郷
社会	【社会 A】 南アメリカ州 【社会 B】 中世の日本	<ul style="list-style-type: none"> ・欧米における近代化の進展 ・北海道地方 ・身近な地域の調査 	<ul style="list-style-type: none"> ・私たちの暮らしと経済 ・安心して豊かに暮らせる社会
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・空間図形 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形と四角形 	<ul style="list-style-type: none"> ・円 ・三平方の定理
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・身近な大地 ・ゆれる大地 	A: 天気の変化と大気の動き B: 電流と磁界	<ul style="list-style-type: none"> ・月と金星の動きと見え方 ・自然界のつり合い
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」 ・ギター 	<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"> ・オリジナル模様で手ぬぐい 染め着色 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュステンド光のツリー 制作 	<ul style="list-style-type: none"> ・篆刻持ち手部分制作
保体	<ul style="list-style-type: none"> ・保健 ・バスケットボール ・柔道 ・サッカー ・長距離 	<ul style="list-style-type: none"> ・保健 ・マット運動 ・長距離走 	<ul style="list-style-type: none"> ・保健 ・長距離走 ・バドミントン
技家	<ul style="list-style-type: none"> ・材料と加工の技術による問題 解決 ・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"> ・生物育成の技術の原理・法則 と仕組み ・木材加工
英語	Unit9 Winter Vacation (過去形)	<ul style="list-style-type: none"> ・Unit6 How can we make a good presentation? (比較級・最上級) 	Unit6 (What does it mean to be a global citizen?/ 仮定 法)