

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 <8・9月号>

【本校HPへの2次元コード】

令和7年8月25日（月）発行



「笑顔」

校長 杉山 奈津子

今年も猛暑の日が続く夏休みでした。体調維持はできていましたか？今年の夏休み、計画していたことはやり遂げることはできましたか？計画していたことの一部ではなくても、半分以上はやってみましたか？まず、やろうとする自分はいましたか？

「例年通り」という言葉より「観測史上初めて」という言葉の方が多く聞こえてくるこの頃です。気象やそれに伴う健康や農作物、ひいては経済への影響が私たちの生活に大きく関わってきています。しかし、私たちに今できることは、今やるべきことを確実に一步一步進めていくことでないかと思います。まず規則正しい生活を心がけ、学習や部活動に取り組み、友達との交流など、日々の中学校生活を丁寧に過ごしていきましょう。中学校生活は3年間。小学校の6年間と比べると、本当にあっという間に過ぎていきます。2学期は9月に総合文化発表会、10月に体育祭と大きな学校行事が続きます。今の学年での取組の成果を存分に発揮してくれることを期待しています。

私はこの夏休みは、研修に参加したり、様々なジャンルの本を読んだりして自己研鑽に励んだつもりです。いろいろな経験をする中でいつも考えるのは、西山田中学校の生徒たちの笑顔を絶対に守っていこうという思いです。夏休み中も登下校中や校舎でも素敵な笑顔で挨拶できる、西中生。2学期が始まって、時にはしんどい思いを抱えることもあるかもしれませんが。そんな時は周りの大人にぜひ相談してください。みんなが一日でも多く「楽しかった！」と思える中学校生活を2学期も過ごせるような学校を目指していきたいと思っています。

日	曜	9月行事予定	給食	日	曜	10月行事予定	給食
1	月	5時間授業（1年生）	全	1	水	<金12345道>	全
2	火	大阪府中学生チャレンジテスト（3年生）	全	2	木	中間テスト1日目	なし
3	水		全	3	金	中間テスト2日目	なし
4	木		全	4	土		
5	金		全	5	日		
6	土			6	月		全
7	日			7	火	専門委員会（放課後）	全
8	月	5時間授業（1年生）	全	8	水		全
9	火		全	9	木	後期生徒会執行部役員選挙	全
10	水		全	10	金	5時間授業	全
11	木		全	11	土		
12	金		全	12	日		
13	土			13	月	スポーツの日	
14	日			14	火	体育祭全体練習	全
15	月	敬老の日		15	水	体育祭予行	なし
16	火	<火12345総合>	全	16	木	体育祭前日準備	全
17	水		全	17	金	体育祭	なし
18	木	総合文化発表会前日準備 5時間授業	全	18	土		
19	金	総合文化発表会	なし	19	日		
20	土			20	月		全
21	日			21	火	体育祭予備日	なし
22	月	<月12345道>	全	22	水		全
23	火	秋分の日		23	木		全
24	水	5時間授業	全	24	金	専門学校訪問（2年）	1・3
25	木	学校徴収金第3期口再座振替日	全	25	土		
26	金		全	26	日		
27	土			27	月		全
28	日			28	火		全
29	月		全	29	水	5時間授業	全
30	火		全	30	木		全
				31	金		全

・発行日時点での予定であり変更する場合があります。

・< >は時間割変更のお知らせです。

・9/19(金)10/15(水)10/17(金)10/21(火)は給食を実施しませんが、午後からの授業がありますので、昼食の準備をお願いします。

●西山田中学校が発行する文書の電子化について

学校だより<夏休み直前号>でもお伝えいたしましたとおり、本日8月25日より、西山田中学校が発行する文書(学級だより・学年だより・進路だより・図書だよりを除く)を、電子化(さくら連絡網での配信のみ)させていただきます。なお、紙媒体でのお知らせを必要とされる場合は、職員室前に配布文書 BOX を設置いたしましたのでそちらをご活用ください。



※さくら連絡網のみでのお知らせした文書につきましては、配信後2週間、配布文書 BOX に収納します。

●教育実習がはじまります

本日、8月25日(月)から9月12日(金)の3週間、2人の教育実習生(国語科、保健体育科)を迎えて教育実習を実施します。「先生になる」という目標に向かって日々努力されている、皆さんの先輩です。是非、この機会にしっかりとコミュニケーションを取ってくださいね。

●部活動での表彰



剣道部	第49回三島地区総合体育大会 剣道協議ジュニアの部 第三位
-----	----------------------------------

●吹田市立教育センターから保護者講演会のお知らせ

吹田市立教育センター 令和7年度 保護者講演会

『不器用でも「できるにかえる」作業療法の支援』

講師：大阪人間科学大学

保健医療学部 作業療法学科
教授 辻 薫 先生



作業療法の視点から、子供の育ちの支援のあり方について考えます。

日時 11月17日(月)

午前10時から11時30分(9時30分開場)

場所 メイシアター 中ホール ※託児施設はありません。

定員 490名 ※申込が多数となった場合は抽選

費用 無料

お申し込み方法 ※11月10日(月)締切

①参加申込書を下記申込先まで郵送またはFAXにて提出
(参加申込書は教育センターHPよりダウンロード)

②電子申込システム(下記URL、QRコード)にて申込

https://apply.e-tumo.jp/city-suita-osaka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=24212

※申込多数で参加いただけない場合のみ、11月12日(水)までに連絡します

※手話通訳を希望される場合は、



【申込・問い合わせ先】

吹田市立教育センター

TEL 06-6170-1575

FAX 06-6170-1585

MAIL s-educ@city.suita.osaka.jp

※実施当日、警報発令等の理由により、実施方法等に変更がある場合は、教育センターHPにてお知らせいたします。

<8・9月の学習予定>

	1年生	2年生	3年生
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・1000円の価値を考える ・竹取物語 ・故事成語 ・文法 	<ul style="list-style-type: none"> ・味は味覚だけでは決まらない ・短歌 ・類義語対義語多義語 	<ul style="list-style-type: none"> ・フロン規制の物語 ・和歌の世界
社会	【社会 A】 <ul style="list-style-type: none"> ・人々の生活と環境 ・アジア州 【社会 B】 <ul style="list-style-type: none"> ・古代国家の歩みと東アジア世界 	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿地方 ・中部地方 ・関東地方 ・東北地方 	【公民】 <ul style="list-style-type: none"> ・私たちの暮らしと現代社会 ・個人を尊重する日本国憲法
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・1次方程式 ・比例と反比例 	<ul style="list-style-type: none"> ・1次関数 $y=ax+b$ 	<ul style="list-style-type: none"> ・2次方程式 ・関数 $y=ax^2$
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・いろいろな物質とその性質 	A:動物の体のつくりとはたらき B:さまざまな化学変化 化学変化と物質の質量	遺伝の規則性と遺伝子 生物の種類の多様性と進化
音楽	「君をのせて」 「かつこう」 ・鑑賞 ヴィヴァルディ「春」	「サンタルチア」 「夢路より」 ・鑑賞 バッハ「フーガ短調」	「帰れソレントへ」 「ふるさと」 ・鑑賞「西洋音楽の歴史」
美術	<ul style="list-style-type: none"> ・色のワーク「配色」 ・文様切り紙 ・文様と紋の歴史 	<ul style="list-style-type: none"> ・一文字に込める My Soul ふりかえり ・鑑賞「光の違い」 	<ul style="list-style-type: none"> ・篆刻まとめとふりかえり ・鑑賞「絵画から読み解く」
保体	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳(クロール平泳ぎ) ・体づくり運動 ・バレーボール ・保健 	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 ・バレーボール ・体育祭練習(リレーなど) ・保健 	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 ・走り幅跳び ・バレーボール ・体育祭練習(リレーなど) ・保健
技家	<ul style="list-style-type: none"> ・生活や社会を支える材料と加工の技術 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活を豊かにするものの製作 ・エネルギー変換の技術の原理・法則と仕組み 	<ul style="list-style-type: none"> ・消費行動と環境 ・情報の技術の原理・法則と仕組み
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Unit3:Our School(疑問詞) ・Unit4:Friends in New Zealand(疑問文、命令文) 	<ul style="list-style-type: none"> ・Unit3: What kind of job are you interested in?(不定詞) ・Unit4 :What is important in a homestay?(have/to/must/動名詞) 	<ul style="list-style-type: none"> ・Unit4: How can we help each other in a disaster (分詞・間接疑問)