# ステップ

福山市立中央中学校 第2学年 No.10 2024年(令和6年)12月23日

### 2学期終了!来年は皆さんが主役です

今年最後の月になりました。今年はどんな年でしたか?この機会に各行事や学校生活での自分の姿勢や行動を見つめ直してみましょう。今年は体育大会、文化祭、職場体験学習、修学旅行など行事が盛りだくさんでしたね。多くの行事を通して、感動や思いやり体験をすることができたと思います。また、各自課題も見つかったと思います。普段の生活から自らの課題を意識し、取り組んでいきましょう!そして良い所は引き続き伸ばしていきましょう!もっとかっこいい姿で3学期を迎えれたら良いですね!!

3 学期は、3 年生の 0 学期。そろそろ自分の進路についても考えていかなければなりません。 進路を切り開いていくために明日からではなく、今日から小さなことでもいいので行動してみてく ださい。例えば、1 日の勉強量を 1 時間増やしてみる。単語を 1 日 10 個覚える。など、何か目標を 持って取り組んでみてください。

そして3年生となれば、みんなが中央中学校のリーダーです。自分の行動が、クラスや学校全体の雰囲気・文化を作ります。日頃の挨拶や二分前着席、服装、授業準備はもちろん、一人一人が思いやりをもって、責任ある行動をしましょう!!

## ワックスがけをしました!

2 学期の終わりに、自分たちが一年間使ってきた教室をワックスがけしました。みんなで床磨きをし、ワックスをかけた後の教室はピカピカでとても気持ちの良いものでした!!



#### ~1月7日の時間割~

		1	2	3	4	5
	21R			家庭	英語	国語
2024	22R			理科	家庭	社会
1/7	23R	行事	学活	英語	数学	理科
(火)	6R			家庭	理科	英語
	7R			自立	社会	英語

【持ってくるもの】 筆記用具・授業道具・各教科の提出物(裏面を確認) 雑巾2枚・タブレット・輝き



#### 冬休みが始まります!!



年末を迎えるこの時期, I年を振り返る機会です。この I年, 家族や日頃お世話になっている人々など有形無形の多くの支えがあって, 無事に過ごすことができました。このことに感謝して, 普段言葉にしづらい感謝の気持ちをこの機会に伝えてみましょう。感謝の気持ちを贈ることで, 絆を深め, 素敵な新年を迎えることができるはずです。是非実践してみてください。良いお年を!

1	水	元旦 2025	16	木	
2	木	SAAAN .	17	金	
3	金		18	土	
4	土		19	日	県新人(卓球)
5	日		20	月	
6	月		21	火	市公連研究大会
7	火	始業式	22	水	
8	水	校長研修会	23	木	
9	木	各種委員会	24	金	
'	4 A	納金引落⑫予備日	25	±	
10	金		26	日	
11	土		27	月	納金引落①
12	日		28	火	
13	月	成人の日	29	水	2年進路学習
14	火		30	木	
15	水		31	金	校区研修

## 1月から新生徒会執行部スタート!

12月に入り、生徒会選挙がありました。生徒会長、副会長はこれからの学校の方針しっかり考えて立候補してくれました。そして生徒全員で、学校をもっとより良くするために一人一人が考え、投票をしました。これからはあなたたちが最高学年として中央中学校をつくっていく番です! 今よりも更に良い学校をつくるために一人一人が意識して行動していきましょう。これからの中央中学校がどう変わっていくかワクワクしています。みんなが自分たちの中央中学校に誇りを持てるような学校にしていきましょうね。





生徒会長	藤井 稟桜	生活委員	鄭 賀霖
副会長	世良 颯哉	保健委員	小林 美登
副会長	加藤 成樹	美化委員	岡野 心太朗
学級委員	中尾 琉人	図書委員	小川 桜花

### 保護者の皆様へ

寒い中、三者懇談へのご参加ありがとうございました。 そして本年は本校の教育活動にご協力いただき、ありがとうございました。 来年も引き続きよろしくお願いいたします。





提出時には、すべての提出物にクラス・名前が 記入しているか、必ずチェックしよう。

		Т	
教科	内容	提出日	諸連絡など
国語	①ロイロ課題(分析も) ②スタディサプリ『国語 冬課題』	I 月 7 日(火)	休み明け小テスト(用言の活用) をします。
社会	<ul><li>① 地理の完全学習 p.46~57</li><li>② スタディサプリ</li><li>(各期限内に完了すること)</li></ul>	①の提出は, <u>I 月7日(火)</u>	各地方の小テストがあります。
数学	<ul><li>①数学の学習 (P84~93)</li><li>②2 学期学習したことのレポート (classroom に 投稿)</li><li>③スタディサプリ</li></ul>	I 月7日(火)	休み明け小テストを実施,基本 的な証明ができるように学習し ましょう。
理科	<ul><li>② 理科の探究ノート P75まで</li><li>③ スタディサプリ</li><li>12/23に配信予定</li></ul>	I月7日(火) 探 究 ノート (緑)提出	
音楽	なし	なし	
美術	<ul><li>①「ステンドグラス」の作品が終わっていない人は最後までやって提出</li><li>②「ステンドグラス」の報告書入力し提出(ロイロノート)</li></ul>	I 月9日(木) 提出	
保体	なし	なし	
技術	なし	なし	
家庭	①消費生活と環境 ワーク p.2~17	I 月7日(火) 提出	
英語	<ul> <li>①「不規則動詞完全マスター50」</li> <li>ピンクプリントの現在形・意味・</li> <li>過去形・過去分詞を書けるように</li> <li>練習!</li> <li>②授業用ノートをまとめる!</li> <li>(Unit I・2の C シートで本文再現&amp;修正Unit I のリテリング完成)</li> </ul>	<ul><li>①ホッチキス 止めプリント</li><li>②授業ノート</li><li>①,②ともに</li><li>Ⅰ月7日(火)</li><li>提出</li></ul>	単語テストあり