

神戸市立兵庫中学校

よき人たれ つよき人たれ 世のためになれ 令和 4 年 10 月

「文化祭を振り返って」

文化祭実行委員長 田中 悠太

学校に歌声が戻ってきました。歌声を聞くと活力が沸き、ふとコロナ禍以前の学校が帰ってきた気が しました。

9月17日・23日と2週間にわたり文化祭が開催されました。そして、兵庫中学校としては、およそ三年ぶりとなる「文化祭 舞台の部」も開催することができました。

「文化」と調べると「人間の生活様式の全体。人類がみずからの手で築き上げてきた有形・無形の成果の総体(デジタル大辞泉:小学館)」とあります。

辞書的な意味は、ほかにもあるのですが、総じて「人間」「人類」「民族」そういった言葉が多用されます。

よく SF の世界では、完全栄養食のサプリメントが開発され、1日1粒食べていれば大丈夫!という夢のような世界が描かれたりします。しかし、実際に無味無臭のサプリメントを1日1粒食べ、与えられたノルマだけを果たす、感動も無い、音楽も無い、創造性もないような世界になったとして、果たしてそれは「生きている」と実感できるものになるのでしょうか。「生命維持」「合理的」という観点から考えれば、そんな世界は素晴らしいのかもしれませんが、やはり「生命維持」と「人として生きる」ことは、似て非なるものであり、その大きな違いが「文化」というものになるのではないでしょうか。食事を楽しんだり、人とのつながりを楽しんだり、努力や工夫、創作活動を行うことができることが、「人」を「人」たらしめるものになるのだと考えます。だからこそ日本国憲法にも「健康で文化的な生活」という表現がでてくるのであろうと思います。

この度の文化祭は、コロナ禍が始まってから初めての形に挑戦しました。たくさんの制限や課題が考えられる中、その中で生徒たちはたくさんの創造力を働かせ、「今できる最大限」に向かって精いっぱい頑張りました。生徒自身が新しい生活様式の中で工夫や努力を重ね、合唱や演奏・展示作品を作成することができたのは、まさに"生徒の生活様式の全体。生徒がみずからの手で築き上げてきた有形・無形の成果の総体"の発表の場であり、「文化」の意味に違わない学校行事となったように感じます。

また、さらに工夫を重ね、よりよい学校生活・社会生活を営んでいけたらと心から願います。

末筆ながら、この文化祭の成功に携わっていただきました皆様方、そして応援いただきました保護者 の皆様に心よりお礼申し上げます。

		10月 行事予定 神戸市立兵庫中学校 17時45分 完全下校						11月 行事予定 神戸市立兵庫中学校 17時00分 完全下校						
	曜日	学 校 行 事・生徒関係	S C	部活	信号	給食	日 付	曜日		S C	部活	信号	給食	
1	±			×			1	火	くトライやる・ウィーク事前訪問5, 6p		0	Α	0	
2	日			×			2	水	くトライやる・ウィーク事前訪問5, 6p		×	Α	0	
3	月	中間考査① にがりまき	0	0	Α	×	3	木	文化の日		0			
4	火	中間考査②		0	Α	×	4	金			0	Α	0	
5	水			×	Α	0	5	±			0			
6	木			0	Α	0	6	E	1		0			
7	金			0	Α	0	7	月	トライやる・ウィーク		0	Α	13 O	
8	±			0			8	火	トライやる・ウィーク 3年個別保護者会		0	В	10	
9	日			0			9	水	トライわる・ウィーク		×	В	10	
10	月	スポーツの日		0			10	木	トライやス・ウィーク 1年性教育D		0	В	10	
11	火	予行準備16:00		0	В	0	11	金	トライやス・ウィーク		0	В	10	
12	水	体育会予行		×	В	×	12	±			0			
13	木	1年心臓検診PM		0	Α	0	13	E	1		0			
14	金	体育会準備		×	В	×	14	月			0	Α	0	
15	±	体育会		×	Α	×	15	火	(合同避難訓練		0	Α	0	
16	日	体育会予備日		0			16	zk	リアラート訓練		×	Α	0	
17	月	体育会代休		0		×	17				0	A	0	
18	火	代休予備日		0	Α	×	18				0	A	0	
19	水	2年「海の仕事授業」 歯科検診PM 2年		×	Α	0						_		
20	木			0	Α	0	19	±		-	0			
21	金	2年マナー講座		0	Α	0	20	E			0			
22	±			0			21	月			×	Α	0	
23	日			0			22	少			×	Α	0	
24	月		0	0	Α	0	23	水	(勤労感謝の日		×			
25	火			0	Α	0	24	木	学		×	Α	0	
26	水	歯科検診PM 1年		×	Α	0	25	金	<u> </u>		×	Α	0	
27	木			0	Α	0	26	±	週		×			
28	金	2年トライやる講演会		0	Α	0	27	E	il il		×			
29	±			0			28		期末考査①		×	Α	×	
30	日			0			29	少	, 期末考査② 特支スポーツフェスタ		×	Α	×	
31	月	3年実力考査	0	0	Α	0	30	水			×	Α	×	

9月27日付

行事予定につきましては今後の状況等により変更する場合がございます。ご了承ください。

令和4年度全国学力・学習状況調査の結果について

去る4月19日に全国の小学校6年生と中学校3年生を対象に「令和4年度全国学力・学習状況調査」が行なわれました。2学期に入り、文部科学省から本校宛に結果が提供されました。その後、本校について、それぞれの調査結果を分析しました。その結果、本校生徒の傾向と今後の改善策、対応策等について報告します。

国語

文脈に即して漢字を正しく書くことや、場面の展開や登場人物の心情の変化などについて描写を基に 捉える問題は、概ね良好な正答率を得ることができました。しかし、根拠を明確にして書いたり、話の 展開を取り上げて内容の解釈を書いたりする記述式の問題に課題が見られました。

~対策~

今後は授業に記述式で答える演習を取り入れ、自分の考えが相手に伝わるようにしていきます。解答例の意図の説明をしたり、書き写したりすることを通して、記述力の向上を図ります。

数学

方程式を解くことや、確率の意味を答えることにはおおむね良好な回答状況でした。しかし、素因数分解や三角形の合同条件を答えることなどに課題が見られました。学習内容の基礎の部分が十分に身についていないと感じました。

~対策~

今後も授業中に復習を取り入れて、現在履修している単元だけではなく、これまで学習した内容を常に復習するようにします。基礎基本の問題を繰り返し練習することで、基礎の考え方や解答方法を理解できるようにします。

理科

天気図から読み取ることができる気圧の差を空気の柱の長さによって説明することや生物のなかま 分けに関する問題は、おおむね良好な回答状況となりました。しかし、実験の計画を立てたり得られた 結果からグラフ化や考察することに課題が見られました。

~対策~

今後は実験を行うための計画や得られた実験結果をどのように分析するかといった考察の妥当性について考える時間を取ります。その中で自分の考えを文章化することにより、記述に対する苦手意識を克服できるようにします。

生徒質問紙調査

スマホなどの ICT 機器を学習に活用している割合がやや高くなりました。一方で、家庭での学習時間が少なく、ICT 機器でゲームや動画を視聴する時間が長いという結果が得られました。

授業中には積極的に ICT 機器の活用をしているという結果が得られ、学習に ICT 機器を活用しようとする姿勢が身についています。

~対策~

家庭でのスマホ等の ICT 機器の利用時間について見直しをするように学校で呼びかけます。また進路実現に向けて、家庭学習をする工夫等を折に触れて話をしていきます。

GIGA 端末を用いた授業や、オンライン授業などにも今後も継続して取り組みます。

表彰の記録

9月27日付

優勝 (3年)

【男子バスケットボール部】

兵庫区中学校新人バスケットボール大会 優勝 最優秀選手賞 (2年) 優秀選手賞 (2年)

【女子バスケットボール部】

兵庫区中学校新人バスケットボール大会 第2位 優秀選手賞 (2年)

【拠点校水泳部】

第72回神戸市中学校学年別水泳競技大会 1年男子100m自由形 第2位 第72回神戸市中学校学年別水泳競技大会 1年男子50m自由形 第3位 令和4年度 兵庫県中学校総合体育大会 水泳競技の部 女子バタフライ100m 優勝(3年) 令和4年度 兵庫県中学校総合体育大会 水泳競技の部 女子バタフライ200m 優勝(3年) 令和4年度 近畿中学校総合体育大会 水泳競技の部 女子バタフライ200m 優勝(3年)

【女子ソフトテニス部】

第71回神戸市スポーツ大会兵庫区予選会女子ソフトテニスの部 2年生の部 第3位 第71回神戸市スポーツ大会兵庫区予選会女子ソフトテニスの部 1年生の部 第3位

令和4年度 近畿中学校総合体育大会 水泳競技の部 女子バタフライ 200m

【女子バレーボール部】

令和4年度兵庫区中学校新人大会 バレーボール競技女子の部 優勝

【男子バレーボール部】

令和4年度兵庫区中学校新人大会 バレーボール競技男子の部 優勝

【野球部】

令和4年度 神戸市中学校秋季野球大会 第3ブロック大会 第2位

【卓球部】

令和4年度 兵庫区・長田区カデット大会 2年男子シングルス 優勝・第3位・第5位