

# 3学年通信

福山市立城東中学校  
第3学年通信 NO.3  
2023年(令和5年)6月1日  
3学年主任 池岡 真美

## 体育大会大成功!

雨の影響で一日延びて開催した体育大会でしたが、モチベーションを維持し、「優勝したい」という気持ちを持って競技に臨みました。2週間の全体練習や色別練習では、思うようにいかないことも多く、大変な思いをしていた人もいました。ただ、それを放っておくような集団ではなく、人の思いを汲み、自分ができることを考えて実行したり、話し合ったりしながら当日を迎える姿がありました。「**本気で生きよう なにかが変わる**」のことは通り、苦しみながらも、「自分が一生懸命することが“楽しい”につながる」と感じた人も多かった様です。みなさんが盛り上げ、心から楽しんでいる姿が見られてとても嬉しかったですよ!後輩たちへも良いお手本となったと思います。



保護者のみなさま、早朝より暖かいご声援をいただきありがとうございました。



体育大会を通して、学年種目や集団演技があったけど、どれも他の人がやってくれるから大丈夫だと思ったりいいものにはならない、ということも学んだ。納得のいく順位ではなかったけど、一人ひとりが全力で協力する力を使いながら取り組めたから、すばらしいものになったと感じた。

今年の体育大会は、ダンスリーダーや団長の人たちが他のみんなをよく引っ張っていたなと思いました。団長の人たちはノリがよく、1年生も2年生もついていこうと思えるような雰囲気や自然と作りあげていました。そのような場面に多く遭遇し、僕は心の底から尊敬しました。

すごいと感じた仲間の頑張りや、全団の団長です。なぜなら毎日放課後長い時間残って各団のことに考えてくれていたからです。団長がしっかりしてくれていたから僕たちも動きやすかったです。僕はリーダーとして、あんなに大勢の人をまとめるのはとても難しかったです。でも、それでどうすればよいか考えることができたのでよい経験ができたと思っています。

私が今回の体育大会で学んだことは、一生懸命取り組んだら楽しいということです。最初の頃は暑いし大変だからやりたくないなと思っていただけで、中途半端にやっても面白さややる気もなくなってつまらない体育大会になるだけだと思って、みんなで「声だそう」と誘われたり誘ったりしながら練習しました。これからも色々なことがあるけど、自分のできる限り頑張りたいです。

# 入試に向かって一步一步！

## ★6月1日 第1回実力テストがありました。

進路判定の重要な資料となるテストです。最後まで諦めずに受けられましたか？自信をもって解答することができなかったものについては、しっかり復習し、次に同じような問題が出たときのために対策をしましょう！J-Afternoon や友達との学び合いの時間を有効に活用しましょうね！次回のテストは…

## 6月30日、7月3日、4日の1学期期末試験

です。  
(第2回実力テストは 9月1日、9月4日です。)

## ★面接練習はじまっています。

現在学年の教員による面接練習をしています。6月中旬からは校長先生による面接が予定されています。自分を振り返り、アピールする練習をしましょう！



友達同士でも練習中！



### 保護者の皆様へ

★5月の参観授業にご来校いただき、ありがとうございました。また、学級懇談にご参加いただきありがとうございました。懇談では入試までの予定や実力テスト範囲についてもお話をさせていただきました。裏面に添付しております資料をご確認ください。

6月7日(水)にも参観授業が予定されています。また、7月7日(金)には、高校説明会があります。高校の先生に来校していただき、説明をしていただくようになります。現在お子様へ説明を聞きたい高校の希望をとっています。ご確認ください、ぜひ一緒に聞いていただければと存じます。

\*説明会希望調査：提出〆切 6月6日(火)

★7月25日～28日に三者懇談を予定しております。懇談の希望日時につきましては、後日伺います。宜しく願いいたします。

※住所、電話番号等の変更がございましたら、担任までご連絡ください。

福山市立城東中学校 ☎084-923-1607

## 6月の行事予定

日	曜	学校行事	給食
1	木		○
2	金	尿検査予備日 ALT	○
3	土	地区春季総体①	
4	日	地区春季総体②	
5	月	教育実習開始(~23日まで)	○
6	火		○
7	水	参観日 ALT	○
8	木	眼科検診①13:35~	○
9	金	漢字検定	○
10	土	地区春季総体③	
11	日	地区春季総体予備日	
12	月		○
13	火	ALT	○
14	水		○
15	木	眼科検診②13:35~	○
16	金		○
17	土	地区春季総体(水泳)	
18	日		
19	月		○
20	火		○
21	水	ALT	○
22	木		○
23	金		○
24	土		
25	日		
26	月		○
27	火	一斉研修(4時間授業)	×
28	水		○
29	木		○
30	金	期末試験①	×

# <進路関係日程表>

学年主任 池岡 真美

進路指導主事 遠藤 健一

5月17日現在

	主な行事	進路希望調査	三者懇談	テスト	入試関係
4月	始業式 入学式			春休み明けテスト (標準学力調査)	
5月	体育大会 参観日 5/17	第2回			高校オープンスク ール等開始
6月	春季総体 参観日 6/7			第1回実力テスト 6/1 1学期 期末試験 6/30, 7/3, 4	
7月	県選手権大会 終業式 7/31	第3回	1学期末三者懇談 7/25, 26, 27, 28		進路(高校)説明会 7/7
8月					オープンスクール
9月	始業式 9/1 参観日 9/28			第2回実力テスト 9/1, 4	
10月	文化祭 未定	第4回		第3回実力テスト 10/23予定	進路説明会 10/17予定 推薦願提出 10月下旬 (中学校へ)
11月		第5回	進路三者懇談 11/7, 8, 9	2学期 期末試験 11/21, 22, 24	私立高校インターネ ット出願 開始
12月	終業式 12/22		2学期末三者懇談 12/5, 6, 7, 8	第1回模擬テスト 1/9, 10予定	私立高校願書提出 年内に中学校へ提出
1月	始業式 1/9			学年末試験 1/17, 18, 19	私立高校入試開始 公立高校インターネ ット出願 開始
2月			進路三者懇談 (希望者のみ) 2月上旬予定	第2回模擬テスト 2月上旬	公立高校一次選抜 2月下旬(未定)
3月	卒業証書授与式 3月上旬(未定)				公立高校二次選抜 3月中旬(未定)

※ 現在未定となっているものは、決定次第お知らせします。

※ 公立高校入試日程の発表により、卒業証書授与式が決定します。

# <実力テスト 出題範囲一覧表>

※実施日は、行事等の関係により、変更の可能性があります。

	第1回実力テスト (6/1)	第2回実力テスト (9/1, 4)	第3回実力テスト (10/23)	第1回模擬テスト (1/9, 10) 第2回模擬テスト (2月上旬)
国 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>文学的文章の読解</li> <li>説明的文章の読解</li> <li>漢字の読み書き</li> <li>詩の鑑賞</li> <li>作文の推敲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文学的文章の読解</li> <li>説明的文章の読解</li> <li>漢字の読み書き</li> <li>熟語の知識</li> <li>課題作文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>文学的文章の読解</li> <li>説明的文章の読解</li> <li>漢字の読み書き</li> <li>短歌の鑑賞</li> <li>語句の知識</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全学年総合</li> </ul>
社 会	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理総合</li> <li>歴史総合 (立憲国家の成立まで)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理総合</li> <li>歴史総合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地理総合</li> <li>歴史総合</li> <li>人間の尊重と日本国憲法</li> <li>現代の民主主義</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全学年総合</li> </ul>
数 学	<ul style="list-style-type: none"> <li>正の数, 負の数</li> <li>文字と式, 方程式</li> <li>比例と反比例</li> <li>平面図形, 空間図形</li> <li>データの分析と活用</li> <li>式の計算, 連立方程式</li> <li>1次関数</li> <li>図形の調べ方</li> <li>三角形, 平行四辺形</li> <li>確率</li> <li>データの比較と箱ひげ図</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2年の復習</li> <li>式の計算</li> <li>平方根</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2年の復習</li> <li>式の計算</li> <li>平方根</li> <li>2次方程式</li> <li>関数 <math>y = ax^2</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全学年総合</li> </ul>
理 科	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2年の復習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2年の復習</li> <li>運動とエネルギー</li> <li>電池とイオン</li> <li>生物の成長とふえ方</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2年の復習</li> <li>力と運動</li> <li>運動とエネルギー</li> <li>酸, アルカリとイオン</li> <li>自然界のつり合い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全学年総合</li> </ul>
英 語	<ul style="list-style-type: none"> <li>リスニング</li> <li>1, 2年の復習</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リスニング</li> <li>1, 2年の復習</li> <li>受け身</li> <li>現在完了, 不定詞</li> <li>文の種類と文型</li> <li>接続詞</li> <li>会話表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リスニング</li> <li>1, 2年の復習</li> <li>受け身</li> <li>現在完了, 不定詞</li> <li>文の種類と文型</li> <li>接続詞</li> <li>会話表現</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>全学年総合</li> </ul>