

# 3学年通信

2020年(令和2年)  
10月29日 第3学年  
学年通信 NO. 13  
福山市立城東中学校  
学年主任 上谷 愛

## 未来をつくるのは「今」の自分!

城東中の夏服を着納めた人が増えてきました。みなさんの着ている、約30年の歴史あるこの制服姿が見られるのもあと5ヶ月と思うと、心を動かすものがあります。いろいろな意味での節目を迎えようとしている城東中ですが、そのラストを彩るのがみなさんです。「終わりは始まり」とよく言いますが、本当にその通りで、みなさんは新しい歴史を刻みました。その第一歩となった城東祭2020、そしてその取り組み。「このメンバーだったからできた」という感想もありました。そんな仲間と過ごす日もあと82日です。この限られた時間の過ごし方、よく考えてみて下さい。「城東でよかった」そう思えるかどうかは自分次第。城東だからこそ身につけることのできる力を最大限吸収して、旅立ちの日を迎えてほしいと思います。

～自分に全力 仲間に全力～



時を守り 場を清め 礼を正す

### シュケン校 決定にむけて

#### 1. 検査内容をよく検討しよう

受験科目は3教科?5教科?面接は個人?グループ?作文(小論文)は?  
検査内容を確認して無理や無駄のない受験を心がけていきましょう。

#### 2. 入試日程に気をつける(日程表で細かく確認)※提出物は校内締め切り期限厳守!

##### ①手続き期間

→受付期間内の初日に手続きができるように早めの「校内締め切り」になっています。

##### ②受験料等支払方法

→今年度から多くの私立高校はWeb出願になりますが、支払方法はさまざまなのでよく確認しましょう。

##### ③入試日が重ならない

→同日受験日の場合、いずれか1校しか受験できません。

→連日受験の場合は、受験会場や集合時間、交通手段などについてあらかじめ確認しておきましょう。

##### ④合格発表の日時と手続きの締め切り日時は大丈夫?(複数受験の場合)

→「A高等学校の結果を見て、B高等学校の手続きを決めたい」時に、日程的に難しいことがあります。

→専願、併願、特待生などは手続きが異なる場合が多いので間違えないようにしましょう。

→登校日が重なっていませんか?(合格した生徒の登校日に行かなければ合格取り消しになります)

#### 3. 無理や無駄は成功しません

不安やあせりから無理な取り組みや生活習慣に陥ってしまわないようにしましょう。

特に、翌朝の遅刻や授業中の居眠りなどがあるようでは意味がありません。

また、季節の変わり目になりますから必ず休養を取って、体調管理に気をつけましょう。

#### 4. 他人と比べない

受験するのも、入学してから通うのも結局「自分」であるということ。人の言葉に惑わされないことが大切です。どこに通うかではなく、入学してからが本当の勝負です。

勉強の不安は勉強でしが  
乗り越えられない



## 保護者のみなさまへ

範囲の詳細を裏面に記載しています。ご確認ください。

大きな行事も終え、いよいよ受験一色となってきました。ご家庭でのお子様のようなすはいかがでしょうか。学校でも「受験モード」といった雰囲気は少しずつではありますが、見られるようになってきました。今月は毎週「進路面談」の時間を設け、各学級担任が生徒一人ひとりと話をしました。明日が提出締切の『第4回進路希望調査』も参考にさせていただきながら、今後の進路選択につなげていきたいと思えます。

また、昨日、進路懇談のご案内をお子様に配布しております。ご都合によっては、11月4日(水)までにご提出いただきますよう、よろしくお願い致します。なお、日程の一覧表は11月9日(月)以降に配布致します。ご確認頂き、5分前にはお子様と一緒にお越し下さい。ご理解・ご協力の程よろしくお願い致します。

## お知らせ

右にもありますように、11月18日(水)は今年度2回目の参観日になります。昨日の案内の通り、学年全体で総合的な学習の時間の内容「SMALL START」を行います。たくさんのアドバイスをもとに、より良い商品開発を目指していきます。参観授業後は、進路説明会を行います。入試日程や出願に関する情報などの要項一覧を配布し、注意点等を説明させていただく予定です。保護者のみなさまにおかれましては、ご多用の中とは存じますが、ご参加いただきますようよろしくお願い致します。

## 自分の進路 どう考える?

何をもって進路選択をしていきますか。考え方はさまざまですが、先生たちは夢が実現できる道を選択してほしいと思っています。義務教育の終わりが近づいているみなさんに、やがて訪れるかもしれない壁。なかなか勉強に集中できない…。分かっているのにやる気になれない…。こんなとき夢や目標があれば、これが踏ん張る糧になります。**夢のためなら強い自分になれる!** 逃げてしまう原因になっているものは何でしょう?

日頃の生活リズム整っていますか。**固定する3つの時間**

バラバラになっていませんか。学校に時定があるように、日頃の生活習慣も確立していきましょう。「寝る時間」「起きる時間」「勉強を始める時間」この3つの時間をそろえて習慣にすることが、逃げない自分を築いていく柱の1つになると思います。

夢は逃げない  
逃げ癖は  
いっしょに  
自分だ!

夢は  
追いか  
希望は  
実現する  
願いは  
叶える

11月の行事予定			給食
1日	日	新人総体②	
2日	月	第3回実力テスト	○
3日	火	文化の日	
4日	水	生徒朝会	○
5日	木	内科検診(3年生)	○
6日	金	城東中オープンスクール	○
7日	土	新人総体(予備日)	
8日	日		
9日	月	修学旅行説明会(2年生)	○
10日	火		○
11日	水	眼科検診① 部・定	○
12日	木		○
13日	金		○
14日	土	中国中学駅伝	
15日	日	グラウンド、体育館使用不可	
16日	月	生徒会役員選挙 納金自動引落	○
17日	火	一斉研修(ブロック) 部・定	弁当
18日	水	期末試験発表 参観日 進路説明会(3年生) 修学旅行説明会(1年生)	○
19日	木	各種委員会	○
20日	金		○
21日	土		
22日	日		
23日	月	勤労感謝の日	
24日	火	3年進路懇談①	×
25日	水	期末試験① 3年進路懇談② 納金自動引落(再)	×
26日	木	期末試験② 3年進路懇談③	×
27日	金	期末試験③	○
28日	土		
29日	日		
30日	月		○

進路懇談のため、4時間目まで下校になります。昼食時間の関係でお弁当を持参して、控室で食べることも可能です。

# 出題のポイント

出題内容のポイント	
国語	1 漢字の読み書き <input type="checkbox"/> 正しい漢字の書き <input type="checkbox"/> 正しい漢字の読み
	2 短歌の鑑賞 <input type="checkbox"/> 短歌の表現技法 <input type="checkbox"/> 短歌の鑑賞文
	3 文学的文章の読解 <input type="checkbox"/> 漢字の総画数 <input type="checkbox"/> 登場人物の心情
	4 説明的文章の読解 <input type="checkbox"/> 適切な接続語 <input type="checkbox"/> 文章の要点
	5 語句の知識 <input type="checkbox"/> 慣用句 <input type="checkbox"/> ことわざ <input type="checkbox"/> 故事成語
社会	1 アジア州 <input type="checkbox"/> アジア州の自然・産業・人口・貿易の特色
	2 日本地理(西日本) <input type="checkbox"/> 西日本の自然・産業・エネルギー利用
	3 中世の日本 <input type="checkbox"/> 中世の政治, 人々の生活のようす
	4 二度の世界大戦と日本 <input type="checkbox"/> 二度の世界大戦と関連するできごと, 当時の国際情勢
	5 人間の尊重と日本国憲法 <input type="checkbox"/> 基本的人権の分類・それぞれの内容 <input type="checkbox"/> 新しい人権
	6 現代の民主政治 <input type="checkbox"/> 日本の選挙制度 <input type="checkbox"/> 議席数の計算
数学	1 数・式・平方根の計算 <input type="checkbox"/> 正・負の数の計算 <input type="checkbox"/> 文字式の計算 <input type="checkbox"/> 式の展開 <input type="checkbox"/> 平方根の計算
	2 数・式の基本問題 <input type="checkbox"/> 不等式 <input type="checkbox"/> 式の値 <input type="checkbox"/> 平方根の大小 <input type="checkbox"/> 2次方程式の解き方
	3 図形・確率の基本問題 <input type="checkbox"/> 図形の移動 <input type="checkbox"/> 立体の体積 <input type="checkbox"/> 角の大きさ <input type="checkbox"/> 確率
	4 基本の作図【定規】【コンパス】 <input type="checkbox"/> 条件を満たす作図
	5 2乗に比例する関数 <input type="checkbox"/> 関数 $y = ax^2$ の性質 <input type="checkbox"/> 変域 <input type="checkbox"/> 変化の割合
	6 図形の規則性 <input type="checkbox"/> 数量を文字式で表す <input type="checkbox"/> 2次方程式の利用
	7 1次関数の利用 <input type="checkbox"/> グラフの式を求める <input type="checkbox"/> グラフの式の利用
	8 合同の証明 <input type="checkbox"/> 三角形の合同の証明
理科	1 呼吸と光合成の関係 <input type="checkbox"/> 光合成と呼吸における気体の出入り
	2 火山 <input type="checkbox"/> 火山の形と特徴 <input type="checkbox"/> 鉱物や火成岩の特徴
	3 蒸留 <input type="checkbox"/> 液体の混合物を分離する方法 <input type="checkbox"/> 混合物の状態変化と温度変化
	4 動物のなかま <input type="checkbox"/> 動物のなかま分け
	5 化学変化と熱エネルギー <input type="checkbox"/> 化学変化における熱の出入り <input type="checkbox"/> 化学変化の前後の物質の質量
	6 台車の運動 <input type="checkbox"/> 運動の速さの計算 <input type="checkbox"/> 物体の運動と力の関係
	7A ふりことエネルギー <input type="checkbox"/> 力学的エネルギーの移り変わり
7B 生物のつながり <input type="checkbox"/> 自然界における物質の循環と生物の関係	
英語	1 リスニング ・適する絵や英文の選択 ・日本語記述
	2 適語補充 ・英文の空所に適する語を書く問題
	3 対話文読解 ・語形変化 ・日本語記述
	4 適語補充 ・日本語にあう英文を完成する適語補充 <input type="checkbox"/> 不定詞 <input type="checkbox"/> 受け身 <input type="checkbox"/> 現在完了形 <input type="checkbox"/> 〈動詞+A+B〉の文
	5 整序作文・条件英作文 ・並べかえ ・絵や条件にしたがった英作文 <input type="checkbox"/> 間接疑問文 <input type="checkbox"/> 相手に頼む表現 <input type="checkbox"/> 現在完了を使った文
	6 長文読解 ・日本語記述 ・適する語や文の選択 ・英問英答 ・内容一致文選択 など

「実力テストは成績に入るのですか」という質問がよくあります。  
返答はNOです。

成績に入るから本気でやる！ 入らないならテキトーにやる…  
それでいいのでしょうか。

今の自分の実力を知るためのテストです。

全力でやらなきゃ、実力を知ることはできませんよね。

しっかりと準備をして、最後の最後まで全力で踏みましょう！

「寝ない、伏せない、あきらめない」

