

第3学年

学年だより



倉敷市立味野中学校

令和2年6月1日

第3号

我慢の日々の中で

4月22日からの休校で、またも自宅での生活が続きました。ゴールデンウィークも不要不急の外出を控え、本来であれば備南東地区総体に向けて、各部活動では多くの試合を経験する時期でしたが、それもありませんでした。そして、全国中学校総合体育大会が中止、中国中学校総合体育大会も中止、岡山県総合体育大会も中止となり、この2年間の取り組みの成果を発揮する場がなくなり、悔しい思いをしている3年生がたくさんいます。また、どのような形で引退を迎えさせてやれるのか悩んでいる顧問の先生方もたくさんいます。そしてこの悔しい思いは、味野中学校の3年生だけでなく、全国の中学3年生が背負っています。

1日でも早く、事態の収束と感染を気にせずに過ごすことができる日常を取り戻したいものです。いちばん大切なものは命。そして生徒の心のケアと、直面するであろう授業の取り戻しを考えながら、教育活動に努めて参ります。5月は分散登校を続けましたが、今日より通常授業の開始です。

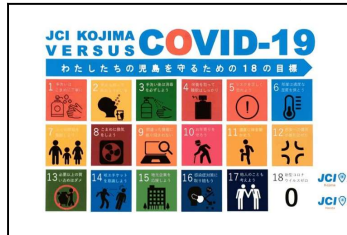


分散登校での給食の様子

児島青年会議所よりマスクをいただきました

4月28日(火)に本校校長室にて、布製マスクの贈呈式が行われました。この取り組みは、児島青年会議所より児島地区の小学校12校と中学校5校合わせて5000枚の布製のマスクが配布され、本校も生徒全員がいただきました。マスクは、自動車シート縫製業の渋谷商店が製作したもので、立体であるためマスクをしたままでも話しやすいものです。

児島青年会議所は、昨年度のチャレンジワークでも色々とお世話になりました。マスクとあわせ、「わたしたちの児島を守るための18の目標」と描かれたポスターもいただきました。このポスターを見るたびに、感謝の気持ちを忘れず、大切にしたいものです。



修学旅行について

本日付けで新しい修学旅行の案を別紙にて提示させていただきました。前回のアンケートでのご意見も考慮しながら、慎重に旅行会社と検討を重ねました。

この学年が大切にしてきたものは、修学旅行実行委員会を中心に生徒が自分たちでルールやマナーを考え決めていくこと。班別自主研修でも班で協力しながら計画を立て実行していくこと。先生たちに連れて行ってもらう行事にはせず、自分たちが作り上げる行事にすることです。そして、昨年行った広島平和学習の成功を糧に、更に高みを目指す行事にしたいと考えています。

2日目の長崎は、古くから外国との交易があり異国情緒あふれる観光施設が多いことと、原爆被害の爪痕が残る施設が多く、また、路面電車での移動が可能なおことから班別自主研修の受け入れが整っている自治体です。

3日目のグリーンランドリゾートは遊園地ですが、天候に気にせず楽しむことができる施設です。

例年とは異なる状況ですが、倉敷市教育委員会の指導の下、今後の状況の変化にも対応しながら進めていきたいと考えています。御理解と御協力をお願いします。

6月行事予定			
1	月	人権週間	16 火
2	火		17 水
3	水	生徒会専門委員会	18 木
4	木		19 金
5	金	生徒総会(帰りの会)	20 土
6	土		21 日
7	日		22 月 第2回実力テスト
8	月	第1回実力テスト 教育相談	23 火
9	火	教育相談	24 水
10	水	諸費口座振替日 教育相談	25 木
11	木	視力検査 教育相談	26 金
12	金	内科検診 教育相談	27 土 土曜授業日
13	土	土曜授業日	28 日 英語検定
14	日		29 月
15	月		30 火

【7月の主な予定】

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1日(水) 生徒会専門委員会 | 13日(月) 期末考査(～15日) |
| 3日(金) 眼科検診 | 18日(土) 土曜授業日 |
| 6日(月) 期末考査範囲発表 | 29日(水) 給食最終日 |
| 6日(月) 諸費口座振替日 | 30日(木) 三者懇談会(～31日) |
| 11日(土) 土曜授業日 | 31日(金) 終業式 |

ともしびを抱いて 東京五輪・パラ延期

恒松健児(47) 西大寺高教。自国開催の大舞台が1年延びたことで、選手の感銘入りスタ...

車いすフェンシング 恒松 健児 (日本代表ヘッドコーチ、西大寺高教)



「1年間で戦術面を徹底して鍛える」と恒松健児は意気込む＝西大寺高

女子選手がポイントランキング6位、男子の選手がともに8位。代表内定は日本の予定で、このまに行けば計8位以内とい...

女子選手がポイントランキング6位、男子の選手がともに8位。代表内定は日本の予定で、このまに行けば計8位以内とい...

車いすフェンシング ビスと呼ばれる装置に固定した競技用剣先を相手選手の手元まで突かし、ポイントになるように...

戦術磨きメダル射程に

つねまつ・けんじ 岡山市出身。西大寺高でフェンシングを始め、3年のインターハイのエペで3位。進学した同大では主将の4年時に団体で争う学生王座決定戦で日本...

恒松健児 1977年11月、岡山県岡山市生まれ。岡山県立西大寺高等学校卒業。フェンシング選手として活躍。現在は日本代表ヘッドコーチ。

学習のポイント

■ 定期とコンパスを使用します。 ● 定期を使用 ▲ 定期とコンパスを使用 ■ あなたの学校のコース選択 ▶ (国語) □

国語

- [小説] □文章中に使われている漢字を正しく読む。 □文章中に出てくる言葉の意味。 □登場人物の心情をとらえる。 □登場人物の心情の理由をとらえる。 □文章の特徴とそのねらいをとらえる。 [説明的文章] □文章中に使われている漢字を正しく書く。 □品詞の意味・用法。 □文章の内容を正しく読み取り、筆者の意図をとらえる。 □文章の構成とその特徴をとらえる。 [漢詩と解説文] □漢詩の形式。 □漢詩と解説文の内容を理解する。 □表現技法。 [表現] □行書体で書かれた漢字の特徴がわかる。 □係り受けが明確になるように、語順を入れ替える。 [作文] □資料から読み取ったことを条件に従ってまとめる。 [読解] □資料から読み取ったことを条件に従ってまとめる。 □対義語や品詞を正しく識別する。

社会

- [地理総合] □世界のおもな国の位置。 □各時代の対外政策。 □近世の日本におけるおもな学問。 □日本の貿易の特色。 □ヨーロッパ(州)の地域統合体。 □各時代の社会の様子。 [地理総合] □アフリカ州の歴史と産業。 □世界各地で行われている農業。 □あたえられた資料の読み取り。 [歴史(近世の日本まで)] □古代の中国の様子。 □古代から近世までの日本の文化。 □古代から近世までのできごと。 [地理(日本の諸地域：関東地方まで)] □九州地方の地形や気候の特色。 □九州地方の産業の特色。 [歴史(近世の日本まで)] □古代の文化や社会。 □中世に活躍した人物。 □各時代の政治の特色。

数学

- 1, 2年全範囲 [小問集合] □正負の数の四則計算。 □文字式の計算。 □方程式・連立方程式。 □おうぎ形の面積。 □平行線と角。 □資料から代表値を求める。 [確率] □場合の数。 □確率を正しく求め、ことごとの起こりやすさを判断する。 [平面図形] □作図。 □三角形の合同の証明。 □線分の長さや面積の関係を調べる。 [式の計算の利用] □文字式を利用して、数の性質を説明する。 □文字式を利用して、問題に適する値を求める。 [一次関数の利用] □問題文やグラフから、yをxの式で表す。 □一次関数を利用して、問題に適する値を求める。

理科

- [融合問題] □直を出す物体。 □音を伝えるもの。 □圧力の計算。 □音の伝わる速さに関する計算。 □刺激を受けると器音。 □命令の信号を伝える神経。 □天気図記号。 □気体の発生方法と性質。 □酸素によって有機物を分解してエネルギーを得るはたらき。 □地球の生活と環境 □ルーベの使い方。 □エンドウとツツジの花のつくり。 □花弁のつくり。 □果実と種子。 □子房の中にある粒の名称。 [化学変化と原子・分子] □気体の確認方法。 □実験操作の目的。 □化学反応と物質の質量。 □酸化銅と炭素の化学反応式。 [電流の性質とそ利用] □オームの法則。 □電流が流れる磁界の向き。 □電圧計と電流計。 □磁界の変化によって流れる電流。 □電流が磁界から受ける力。 □直列回路と並列回路。 [地球の大気と天気の変化] □冬に特徴的な気圧配置。 □冬に大陸上でできる気団の名称。 □冬の海洋上に低気圧ができやすい理由。 □日本海の上には筋状の雲ができる理由を調べる実験。

英語

- NEW GROWN 1・2年全範囲 ● 過去進行形 ● have to ~ ● to + 動詞の原形 ~ ● 比較の文 [リスニングテスト] □短い英語の対話を聞いて、話題になっているものを選ぶ。 □やや長い英文を聞いて、その内容をつかむ。 [資料問題] □資料を参考にしたから対話を読む。 □比較の文。 [適語補充] □過去進行形の文。 □be going to ~ を使った文。 [対話文読解] □itの指す内容を日本語で具体的に説明する。 □to + 動詞の原形「~すること」を使った文。 [長文読解] □本文の内容に合うように、空所に適切な英語を選ぶ。 □have to ~ を使った文。 □本文の内容に合っている英文を選ぶ。