

50期 2学年通信 第10号 R5.6.16(金) 川口市立岸川中学校

17日(土)のサッカー、バスケットボールを皮切りに、学校総合体育大会が始まります。3年生最後の大会であり、目の前の一勝を目指して大会に臨むと思います。また、3年生と過ごす時間を大切にし、先輩の背中からたくさんのことを学ぶ期間にしてもらいたいです。この大会が終わると、いよいよ50期中心の部活動が始まります。責任感をもって、今回の大会にも参加し、成長した姿が大会後に見られることを楽しみにしています。

regis /\		1組	2組	3組	4組	備考
19⊟	1	自習自習		体育		3時間授業 給食なし
(角)	2	体育		自習自習		
	3	自習	自習	自習	自習	市民なし
20日	1	歯科保健指導場所:体育館			○吐門☆光	
(火)	2	理科		体育		3時間授業 給食なし
	3	体育		理科		
21日	1	クリーン作戦				
(水)	2				4時間授業	
(>1<)	3	自習		自習	自習	給食あり
	4	É	習	自習	自習	
22日	① ②	人権作文•選挙啓発標語		人権作文・選挙啓発標語		4時間授業
(木)	3	SDGs	SDGs	SDGs	SDGs	給食あり
	4	自習	自習	自習	自習	
0.00	1	音楽	理科	英語	国語	
	2	社会	音楽	理科	英語	
23日 (金)	3	国語	社会	音楽	理科	学年内授業
( <u>stz</u> )	4	英語	国語	社会	音楽	給食あり
	(5)	理科	英語	国語	社会	
	6	数学自習	数学自習	数学自習	数学自習	

大会終了後の<u>29日・30日は期末テスト</u>です。大会期間中にテスト1週間前になります。大会期間中は、自習等の時間も多くなります。大会とかぶり、大変ではありますが、計画的に学習も進められるようにご家庭でもご指導ください。

められるようにご家庭でもご指導ください。 ※19日(月)・20日(火)は給食なし3時間となります。各部活動で連絡があると思いますが、 お弁当の準備等のご協力をお願いいたします。

### 学年主任より

週末から学校総合体育大会が始まります。3年生にとっては、最後の大会になりますし、全国までつながる中学生の大会の中で一番大きな大会と言われています。2年生ながら大会に出場する選手には全力で頑張ってほしいと思います。しかし、同時に期末テスト2週間前が過ぎました。計画的に、部活と勉強の切り替えをしっかりとして臨むようご指導ください。生徒には、運動部が不利という考えかたはしてほしくありません。一週間前からの詰め込みを脱却して、授業を集中して受けること、毎日の学習習慣をつけることを身に着ければ不利という発想ではなくなるはずです。実際、運動部の生徒は受験において、時間の大切さや使い方をよく考えていることから、引退まで受験勉強に専念するタイミングが遅れるにも関わらず、成功することが多いと言われています。今からそんな習慣を身に着けさせましょう。

## 50期2学年 1学期期末テスト範囲表 令和4年6月15日(木)

	1 限	2限	3限
6月29日 (木)	社会	国語	音楽
6月30日(金)	理科	数学	英語

## ※給食はあります

# 6月29日(木) 期末試験1日目

時間	テスト範囲	学習のポイント・先生からのアドバイス
1. 社会	【歴史】 ・教科書 P114~P147 ・ワーク P 58~P 75 ・団しっかり取り組みましょう!! ※提出物 ・自学習ノート等に取り組んだ人は6月30	・教科書をよく読み、内容・重要語句を復習・理解しておきましょう。 ・重要語句をしっかり確認しておきましょう。知識問題は得点源。 ・早く試験勉強を始める以外に点数を取る方法はないと思います。学校総合体育大会でなかなか勉強時間が取れない人もいると思いますが、計画的に
2. 国語	日までに直接提出してください。 教科書p42~49、p58、p68~72 ・「クマゼミ増加の原因を探る」 ・「漢字に親しもう2」 ・「短歌に親しむ・短歌を味わう」 教科書p234~237 「文法 自立語」 ワーク p28~42、p45~61 漢字スキル p8~15	学習を進めましょう。 ○読解問題は教科書、ノート、ワークを中心に学習を進めてください。 ○漢字は漢字スキル、「漢字に親しもう2」から出題します。漢字テストで間違えた箇所を重点的に勉強しましょう。 ○文法は1年生の範囲の問題も出題します。よく復習しておきましょう。  『最後まで考えることを諦めないように!
3. 音楽	<ul><li>・夢の世界を</li><li>・翼をください</li><li>・夏の思い出</li><li>・サンタルチア</li><li>・フーガ「ト短調」</li></ul>	<ul><li>・授業で話した内容をよく思い出して復習しましょう。</li><li>・教科書・プリントを見直しておきましょう。</li></ul>

# 6月30日(金) 期末試験2日目

1. 理 科	教科書 P.50~93 ワーク P.18~35 ワークは6月 29 日に回収 理科係は集めて学習室に持ってくること! ※それ以前に提出できた人は 29 日の回収は しません。	★実験・観察のポイント、実験器具の使い方を確認しておきましょう。 〇単元末問題やワークを繰り返す。 〇教科書に出ている化学式や化学反応式は必ずかけるようにする。 ○授業でつかったプリントをよく復習する。 ○重要語句は必ず覚える!
2. 数学	<ul> <li>教科書 P34~57</li> <li>ワーク P14~27(本誌)         P6~9(ノート)</li> <li>プリント「2章 連立方程式」9枚</li> <li>ワークは随時受け付けています。</li> <li>自学ノートは6月30日に回収数学係が集めて2-2に持ってきて下さい</li> </ul>	<ul><li>☆単元テストの結果をもとに復習を必ず行いましょう。絶対!!!!</li><li>☆授業中に言ったポイントを踏まえてテスト勉強に励むこと。</li><li>〇質問教室やチームの質問箱をうまく使って、分からないところをそのままにしないように!</li></ul>
3. 英語	・教科書 p9~40 Unit3 絵の並べ替え、文の並べ替え 単語、内容 Q&A など Unit1,2 本文空所補充、単語並べ替えなど ・基本文マスター ⑦⑧⑨⑩⑪ 日⇒英 ★提出日 6/27(火)授業開始時 ・リスニングテスト	<ul> <li>・前回以上に書く問題が多くなります。教科書を何度も音読して、書けるようにしましょう。</li> <li>・どんな形の問題にも対応できるよう、本文内容や文法をよく理解しておきましょう。</li> <li>・前回同様、自分自身の立場で、英文で答える問題も出ます。</li> <li>・基本文マスターは丁寧にやって力をつけましょ</li> </ul>

#### 質問教室口程表

	23日(金)	26日(月)	27日(火)	28日(水)	29日(木)
放 課 後	理科	数学、国語	理科	英語、数学、国語	数学、理科