

学年だより【じりつ】

1学年通信 6月号
令和7年度 第1学年
柏市立酒井根中学校



【学年主任より】

日増しに気温が上がる今日この頃、1学年の皆さん、体調管理はできていますか？5月に生活習慣の授業を行いましたが、自身の生活ルーティーンをしっかりと守って活動することが大切です。何よりも睡眠と食事が健康管理にとって重要であることは言うまでもありません。「3食しっかり食べる」「8時間以上（厚労省推奨）睡眠をとる」ということを意識して欲しいと思います。

さて、6月は初めての定期テストが2日間に渡って行われます。家庭学習は「習慣」の一環。一朝一夕で長時間できるようになるものではありません。まずは短時間でも、可能な範囲で計画を立て、やってみることが大切です。しっかりと準備をし、日々の学習の成果を発揮してください。

～6月の予定～



日	曜	行事予定	学年関係	校時						
				1	2	3	4	給食	5	6
2	月	全校委員会	放課後部活動なし	木1	木2	木3	木4	○	木5	
3	火		6h:道徳	金1	金2	金3	金4	○	金5	火6
4	水		6h:進路指導 学級優先日、歯科検診	月1	月2	月3	月4	○	月5	水6
5	木		6h:究める 眼科検診	水1	水2	水3	水4	○	水5	金6
6	金	生徒総会	4h:キャリア教育	木3	木4	木5	木6	○	生徒 総会	
9	月		内科検診	月1	月2	月3	月4	○	月5	
10	火	授業参観~/12	6h:道徳	火1	火2	火3	火4	○	火5	火6
11	水		6h:道徳 学級優先日 放課後部活動なし	水1	水2	水3	水4	○	水5	水6
12	木		6h:合唱曲決め	木1	木2	木3	木4	○	木5	木6
13	金		6h:キャリア教育	金1	金2	金3	金4	○	金5	金6
16	月	諸活動停止~/20朝	挨拶運動	火1	火2	火3	火4	○	火5	
17	火		6h:体育祭係決め 挨拶運動	水1	水2	水3	水4	○	水5	火6
18	水		6h:テスト勉強	金1	金2	金3	金4	○	金5	金6
19	木	第一回定期テスト① 職員会議		理科	社会	国語		○		
20	金	第一回定期テスト②	放課後:壮行会リハーサル	数学	英語	振返		○		
23	月	部活動壮行会、学年会	放課後部活動なし	木1	木2	木3	木4	○	壮行会	
24	火		6h:校外学習	金1	金2	金3	金4	○	金5	火6
25	水	2学年林間学校~/27	6h:校外学習 学級優先日	月1	月2	月3	月4	○	月5	水6
26	木		6h:道徳	火1	火2	火3	火4	○	火5	木6
27	金		6h:キャリア教育	水1	水2	水3	水4	○	水5	金6
30	月	委員長会		月1	月2	月3	月4	○	月5	

～7月の予定～



日	曜	行事予定	学年関係	校時						
				1	2	3	4	給食	5	6
1	火			火1	火2	火3	火4	○	火5	火6
2	水		学級優先日	水1	水2	水3	水4	○	水5	水6
3	木	全校委員会	放課後部活動なし	木1	木2	木3	木4	○	木5	
4	金			金1	金2	金3	金4	○	金5	木6
7	月			月1	月2	月3	月4	○	月5	
8	火			火1	火2	火3	火4	○	火5	火6
9	水	授業参観～/11(金)		水1	水2	水3	水4	○	水5	水6
10	木	評定点検	放課後部活動なし	木1	木2	木3	木4	○	木5	
11	金			金1	金2	金3	金4	○	金5	金6
14	月			月1	月2	月3	月4	○	月5	
15	火	学年末保護者会	放課後部活動なし	火1	火2	火5	火6	○		
16	水			木5	金5	金6		×		
17	木			木6	金6	大掃除		×		
18	金	終業式		終業	式	水6		×		

【定期テストに向けて】

来月は中学生になって初めての定期テストを迎えますね。日々の授業での取り組みはどうでしょうか？分からなかったことをその日のうちに解消したり、自宅学習での振り返りも重要になってきます。良いスタートをきるためにも、各教科の先生からのアドバイスを参考に取り組んでみましょう。

教科	勉強のポイント
国語	小学校の範囲からは、類義語と対義語、語句の意味を問われる問題が出題されます。また、中学校の範囲からは、漢字の読み書きや文の成分に関する文法問題、長文読解が出題されます。小学校よりも難易度の高い長文が出題されますので、知っている語句の量を増やすこと、これまで学んできた単元の視点や段落の構成、表現効果等を復習しておくことがポイントです。
数学	小学校の範囲からは、図形の角度や面積、体積を問われる問題や、基本計算等が出題されます。また、中学校の範囲からは、基本計算技能(正負の数)や、知識(正負の数・文字式)を問われますので、教科書の問題を繰り返し解いたり、小学校の範囲に関してはミライシードを活用したりと、同じ問題(特に間違えた問題)を何度も解く中で、解法を理解することがポイントです。
英語	英語を書くときのルールとアルファベットをもう一度確認しましょう。単語テストの単語は確実に書けるようにし、be 動詞、一般動詞、can、命令文の作り方(授業プリント)を確認しましょう。単語や文法の確認が終わったら、自分に合った問題集や千葉のやる気ガイドを活用し、演習を重ねるとよいです。
理科	小学校の範囲に関しては、過去の教科書やミライシードを活用して学習し、しっかりと準備を進めましょう。様々な分野が幅広く出題されますので、範囲表をよく確認し、計画的に学習を行ってください。
社会	地理や歴史など小学校の範囲が多く出題されます。地理では、資料やグラフの読み取りなどが出題されます。確認しておきましょう。歴史では、事象と年号を合わせて学習しておいてください。中学校で学習した内容からは「世界のすがた」が出題されます。授業プリントを見直して、準備しておいてください。