## 学年通信

No. 1

### <進級おめでとうございます>

本年度4名の職員が3年生の担任を受けもつこととなりました。中学校生活最後の1年間を有意義に過ごせるよう、また、進路選択において的確なアドバイスができるよう、職員一丸となって取り組んでいく所存です。生徒の望ましい成長を願って、今年度も保護者の皆様や地域の皆様との連携を大切にしていきたいと考えております。今年度も引き続き学校の教育活動に対するご理解とご協力をよろしくお願いいたします。





 A組
 (英語)

 B組
 (国語)

E) (家庭)

(数学・技術・学年主任)

明日8日(火)は入学式のため、前年度の後期生徒会執行部ではない3年生は**午前中家庭学習**です。その後は、**14日(月)までは**午前中のみの授業で、**ランチなしでの下校**になります。部活動については、活動する部活動は15時以降の再登校です。部活動ごとの活動予定表でご確認ください。

## く生徒の皆さんへ>

3年生としての新学期がスタートしました。**残りの1年で何をすべき?どう過ごす?**平等に与えられた時間をどのように有効活用するかが卒業後の**進路を大きく左右します。**最後の中学校生活1年間、楽しい思い出もたくさん作ってほしいのですが、**楽しさも、希望する進路の実現も、すべては生徒自身が自分でつかみ取るもの**。そして**達成感や充足感というものは、苦しさを乗り越えたときに初めて得られるもの**です。この1年を充実したものにしてほしいと思います。そして「新しい自分」を発見するチャンスにしてください。よいスタートを切るために、以下のことを確認してみましょう。

#### 【生活習慣を見直す】

余裕をもった登校ができているでしょうか。8:29に校門を通ったとしても、8:30に教室に来たことが確認できなかった場合は遅刻です。遅刻や欠席の回数が進路選択に影響する場合もあります。いつもより多く信号に多く引っかかるかもしれませんし、朝提出しないといけないけどやれてない宿題に気付くかもしれません。余裕もって登校していれば、このようなことにも対処できますし、授業の予習をしたり、読書で気持ちを整えたり、遅刻というリスクを避けながら、自分のためになることに時間を使うことができます。余裕をもった登校を心掛けましょう。

授業間の過ごし方や授業への取り組み方は言うまでなく、主に家庭での学習の取り組み方を振り返り、学習に集中しやすい環境作りを考えましょう。学校の授業は時間が限られています。自由に取り組む時間も方法も選べるのは学校外です。学校で学び得た知識や経験を、学校外の時間でどれだけ身に着け、使いこなせるように努力できたか。それが、目標とする進路を実現するための力ギではないでしょうか。

#### 【2年間の学習内容を振り返る】

1年生2年生の定期テストや各教科のワークはしっかり保管しているでしょうか。**ワークは各学年で学習する基礎から発展まで含まれています。定期テストは効率よく復習することができます。**苦手な教科や分野は、当時の教科書やノートをよく読み返して、**しっかり復習**しましょう。「継続は力なり」です。

#### 【友人関係を大切に、環境の変化を理解する】

普段から楽しい話で仲良くしていた**友達も**、進路に向けて自分と向き合い、学習に今まで以上に**集中しなくてはならない時期**になります。入試が近づくにつれて、話す時間が減って寂しく感じたり、距離を置かれてると誤解してしまったりすることがあるかもしれません。しかし、大切な友達だからこそ、**お互いの状況を理解して応援し合える仲間であってほしい**と思います。

#### 【最上級生となる自覚をもとう】

4月からは黄金中の「顔」になります。後輩の模範となるのはもちろんのこと、対外的にも黄金中学校全体の評判を左右する大きな存在となります。学校内だけにとどまらず、一人一人が自覚をもって生活するよう心掛けましょう。最上級生としての自覚と誇りをもとう。



# 4月当初の予定 (14日まで)

#### 4月8日(火)

午前中は家庭学習日です。生徒会執行部のみ入学式に参加します。 自己紹介会カードを作成しておきましょう。10日の自己紹介タイムで使用します。 教室に掲示しますので、色を塗ってみるのもよいでしょう。

#### 4月9日 (水)

1限	2限	3限	4限	
8:45~9:15	9:25~10:15	10:25~11:15	11:25~12:15	12:20~
対面式・新入生歓迎集会		学カテスト	学カテスト	帰りの会
(体育館シューズ	)	社会	数学	

※ 数学:三角定規または直定規の中から2本が必要です(組み合わせは自由)

#### 4月10日(木)

1 限	2限	3限	4限	
8:45~9:15	9:25~10:15	10:25~11:15	11:25~12:15	12:20~
学級写真	学カテスト	学カテスト	自己紹介タイム	帰りの会
	国語	英語	室長・副室長決め	

#### 4月11日(金)

1限	2限	3限	4限	
8:45~9:15	9:25~10:15	10:25~11:15	11:25~12:15	12:20~
学年集会	学カテスト	発育測定	委員会・係	帰りの会
	理科	(体操服・ジャージ・コンタクト・眼鏡)	決め	

#### ※発育測定

**体操服**(防寒着用に必要な人はジャージも)を忘れないようにしてください。 また、普段の生活で**眼鏡(コンタクトレンズ)**を着用している人は、着用した状態で 視力の測定をします。

#### 4月14日(月)【学年時間割】

1限	2限	3限	4限	
8:45~9:15	9:25~10:15	10:25~11:15	11:25~12:15	12:20~
道徳	学活	生活班決め	学級目標決め	帰りの会

- ※15日(火)から、スクールランチ(昼食)が始まり、通常時間帯になります。
- ※2限の学活は11日までに決められなかった事の予備の時間。

または3限以降の学活の内容を前倒しして行います。





#### ※3年生のランチ予約開始日は4月8日(火)です

※4月15日・16日のランチの予約締切は 11日(金)13:30です。

日	曜	帯	行事関係	1	2	3	4	ランチ	5	6	清掃なし△ 部活動なし×
15	火		全国学力状況調査 (理科・質問)	理	質問			LR		総合	
16	水	В	腎臟検診1次【委員会】					LR			Δ
17	木		全国学力状況調査(国・数)	玉	数			LR	避難訓練		Δ
18	金	В	【議会】					LR		総合	Δ
19	土										
20	日										×
21	月		13:20~3年内科検診					AB			
22	火	В	13:00~眼科検診					AB			
23	水							AB			
24	木							AB	学活		△ • ×
25	金	В	⑤第1回進路説明会 【学級懇談会】 【部活動保護者会】					AB	総合		Δ
26	土										
27	日										
28	月		着任式	道徳				CD			
29	火		昭和の日								
30	水							CD			$\triangle \cdot \times$

「帯」の欄の空欄はA帯です

【 】は帰りの会後に行われる予定のものです









#### <5月の主な予定>

7日(水)~12日(月)教育相談

13日(火)修学旅行説明会

30日(金) 黄金フェスタ

### ☆4月7日に配布された書類関係一覧

学年通信以外の配付物	提出締切日	配布 チェック
教科書(6冊) ※下に一覧表あり	なし	
4月のほけんだより	なし	
学校感染症に伴う出席停止措置について	なし	
欠席および遅刻、早退等の連絡方法について	なし	
スクールランチメニュー(4月分・5月分)	なし	
臨時PTA総会(紙面審議)のご報告		
生活ノート(連絡帳&3行日記)	毎日提出	
自己紹介カード【10日(火)4限に使います】	4月10日(木)	
就学援助制度 未来まなび応援金	【希望者のみ】 →4月からの認定を希望される 場合は4月14日(月) それ以降は随時	
小中学生総合保障制度のご案内(水色封筒)	【希望者のみ】 投函なら 4月17日(木) オンラインなら 4月28日(月) 学校へ提出するものではありません	
名古屋市で自転車を利用する皆様へ	なし	
あったかハート(相談窓口紹介カード)	なし	
安全会のしくみ	なし	

【チェック欄の使い方】配られたものに○、後日提出したら塗りつぶして●にして把握しよう。

### すでに配付済みで提出が必要なもの

生徒個票(2年生末に返却したのものを修正する)	4月11日(金)
保健調査(結核・脊柱・四肢用)	4月11日(金)
保健調査(耳鼻咽喉科)	4月11日(金)
保健調査(腎臓検診及び糖尿病検診用アンケート)	4月11日(金)

#### 西己子 された 孝女子 主き(1年生で配付された教科書を継続して使用する教科もあります)

<u> </u>		百で他帆しし	作用する教育でのごみり	<b>)</b> )
教科名	教科書名	教科名	教科書名	
国語	• 国語3	道徳	• 中学道徳3	とびだそう未刻
社会	・新しい社会 公民			
数学	• 未来へひろがる数学3		計6冊	
理科	・未来へひろがるサイエンス3	<u> </u>		
英語	NEW HORIZON English Course 3	]	しっかり名前を書	いておこう!!

とびだそう未来へ