

かほく市立宇ノ気中学校

2 年学年だより



さみどり

令和 3 年 3 月 2 4 日(水)

校 長 山本 桂一

学年主任 池田 道生

第 14 号

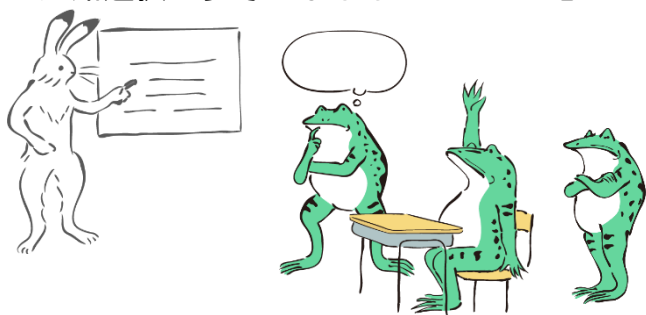
卒業式が終わりました。校舎から 3 年生の姿が消え、すこし寂しい雰囲気が漂っています。3 月 1 2 日は別れの春でした。しかし、いつまでもそんなことを言うてはいられません。次は新しい宇中生を迎える新しい春です。そして、宇中生として最後の春です。最上級生になる心の準備は整っていますか？宇ノ気中学校の 3 年生として 1 年間を全力で駆け抜ける気力と体力は充実していますか？もし、まだだと言うなら春休みがその時です。4 月からの 1 年は部活動の集大成、高校受験、生徒会活動の中心など、疾風怒濤の 1 年となることは間違いないでしょう。

先のことをイメージし、目標を定めたならば、それを達成するために自分には何が必要なのか考えてください。宇ノ気中学校の「先読み」と「気づき」を実践すれば良いのです。「先読み」「気づき」をただのお題目にしないように自分のものにしてください。

卒業生に学ぶ会

3 年生が公立高校入試の日に、2 年生は本校の卒業生である 1 3 名の高校生をお招きして「卒業生に学ぶ会」を実施しました。

現役の高校生である先輩から各高等学校の様子や中学生時代の受験勉強で頑張ったことなどを話していただきました。目前に迫ってきたそれぞれの進路選択に参考となるものだったと思います。



【4月行事予定】

5 日 (月)	学級発表	1 3 日 (火)	3 年進級テスト 生徒議会
6 日 (火)	新任式 入学式準備	1 4 日 (水)	I 期時間割開始
7 日 (水)	入学式 始業式	1 5 日 (木)	避難訓練
8 日 (木)	全校集会 学年集会 給食開始	2 6 日 (月)	内科検診 (3 の 1、2)
9 日 (金)	身体計測 学級写真 部活動説明会	2 7 日 (火)	内科検診 (3 の 3、4)
	全校集会 (認証式・きまり集会)	3 0 日 (金)	生徒議会
1 2 日 (月)	交通安全教室 委員会		

春

今村 咲 今村洋翔 大割悠也 折戸 亮
 亀井琴葉 川上紗弥 氣谷妃風 栗 知宏
 高崎 光 高見陽登 竹中茉愛 徳山 漣
 飛地恭佳 野崎智弘 藤井愛海 前田柚姫
 宮下百加 山岸将大 山崎真菜心 山瀬なぎ
 山田駿太 米田晏子 井高遥貴 今村 雫
 岡井美咲 小野川優利 金田悠花 亀塚春葵
 喜多大地 進藤直柔 杉本敬俊 谷内進悟
 中正匠実 中本悠希世 畠山悠太 細井 匡
 前田晃希 松井愛香 宮城遥人 森澤陽南乃
 横浜聖也 渡辺千尋 北瀬 諒 坂本瑛舵
 坂本晏乗 平下望実 松村星那 最上さわ
 山越 梓 山越凌和 猪谷春斗 今村花香
 浦田航平 岡島閃理 北 天音 木村太一
 工一諒真 後藤紫咲 示野緋玲 杉谷大地
 寺田未愛 中村光貴 橋本まゆ 福島悠悟
 本多瑛太 森 健真 山本俊輔 吉田美優

満点合格者

猪谷悠太 川上紗弥 徳山 漣 野崎智弘
 宮下百加 山崎真菜心 山田駿太 米田晏子
 井高遥貴 今村 雫 亀塚春葵 喜多大地
 新家 快 進藤直柔 田中 凜 谷内進悟
 前田晃希 松村隆登 安達蒼人 木谷幸喜
 氣谷咲耶 鮎田宙樹 最上さわ 安下陽菜
 北 天音 示野緋玲 寺田未愛 中村光貴
 福島ひなた

漢字テスト



英単語テスト

5W 1H のはなし

みなさんは5W1Hという言葉を知っていますか？ When（いつ）Where（どこで）Who（だれが）What（なにを）Why（なぜ）そしてHow（どのように）です。一般的には、この5W1Hを明確にした話し方や文章の書き方が良いと推奨されています。しかし、ここでみなさんに伝えたいのは問題解決のための5W1Hです。

誰でも問題を抱え込むことがあります。勉強、部活動、人間関係など中学生ならそのあたりに悩むことが多いのではないのでしょうか？しかし、ただ悩んでいるだけでは事態は好転しません。その問題を解決したいならば、うまくいかない原因をまず探り当てなければなりません。そんな時の5W1Hです。

《例：ある機械が動かなくなっているとき》

- (1) 「なぜ、機械は止まったのか？」→「オーバーロードがかかって、ヒューズが切れたからだ。」
- (2) 「なぜ、オーバーロードがかかったのか？」→「軸受けの潤滑オイルが不十分だからだ。」
- (3) 「なぜ、十分に潤滑しないのか？」→「潤滑ポンプがオイルを十分にくみあげないからだ。」
- (4) 「なぜ、十分にくみあげないのか？」→「ポンプの軸が摩耗してガタがきているからだ。」
- (5) 「なぜ、摩耗したのか？」→「濾過器（ろかき）がついていないので、鉄粉が入ったからだ。」

「なぜ」を5回繰り返すことによって、濾過器（ろかき）を取り付けるという対策を発見できたのです。「なぜ」の追究が足りずにヒューズの取り替えやポンプの交換に終わってしまうと、しばらくするとまた同じトラブルが発生してしまうでしょう。つまり、本当の解決策ではないということです。



実はこの考え方はトヨタ自動車の何十年も前から続くトヨタ生産方式というやつです。「なぜ」を5回繰り返せば本当の原因にたどり着き、どのようにすればよいか（How）がわかってくる。トヨタ生産方式において5Wは5つのWhyなのです。「深く考え、追究することの大切さ」ここにありですね。