

新しい年のスタート

～次年度・次学年に「つなぐ」大切な3学期～

令和5年、新しい年のスタートです。本年もどうぞよろしくお願いいたします。さて、3学期始業式では、

3学期は、54日間（6年生は50日間）という短い学期です。次の学年に向けて、「つなぐ」準備をする大切な学期です。特に、「元気をつなぐ」「学びをつなぐ」「人と人をつなぐ」ことを大切にしましょう。そして、一人一人が目標（めあて）を決め、「こんなことができる自分になりたい」「こんな学級にしたい」と、「学級みんなで成長すること」を大切に、今年の干支のうさぎのように大きく飛び跳ねて、笑顔で学校生活を送りましょう。

と話をしました。

御家庭でも、特に健康管理・感染症予防対策に留意され、3学期も御理解・御協力の程、どうぞよろしくお願いいたします。

元気を「つなぐ」

- ・感染予防の徹底 新型コロナウイルス・インフルエンザ
- ・気持ちのよいあいさつ



学びを「つなぐ」

今の学年の学習内容の確実に身に付ける

- ・学び方、学習規律 ※『時間』を守る
- ・「よし、やろう」と粘り強くやり通す



人と人を「つなぐ」

- ・たくさんの「ありがとう」
- ・優しい言葉づかい
- 自分も相手も大事にする言葉を考えて



ふるさと玄海への想い ～自分たちがすむ地域の橋へ～

釣川の「かわばた橋」の改修工事が完成間近となりました。

この橋が前回の改修工事の時、地域の方の働きかけで、「橋にかける想い～こんな橋に～」というアイデアが募集され、玄海小・中学校の先輩方が考えたものが大きな看板に記されています。（写真左）今は、工事のため外されていますが、今後、鎮国寺側に付け替えられるそうです。

同じように、「さつき橋」にも、平成16年の架け替え時に、玄海小の6年生が想いを描いたものが掲示板に記されています。（写真右）

近くを通る際、ぜひ、ご覧いただき、先輩方の自分たちがすむ橋への想いを感じていただけたらと思います。知っている方の名前もあるかもしれませんね。



1月の行事予定 ※状況によって変更する場合があります。

6日（金）3学期始業式	23日（月）ストーリーテリング (1・2年)
9日（月）成人の日	玄海学園あいさつ運動Ⅲ (～27日)
10日（火）給食開始	24日（火）代表委員会
13日（金）委員会活動 玄海学園あいさつ運動呼掛け	26日（木）GENKAI Four SchoolⅢ 玄海中学校入学説明会
16日（月）ほしむし読み聞かせ	27日（金）宗像市統一学カテスト
20日（金）クラブ活動（4～6年） ※3年生クラブ見学 書写指導（硬筆）	

週時制変更

12月の学校だよりでお知らせしていましたように、3学期から週の学習時間の開始と終了時刻を揃えました。初日から、自分たちで一段と時間を守ってスタートできています。

下校時刻は、5校時は14:40、6校時は15:30とお知らせしておりましたが、全体を調整し5校時は14:50、6校時は15:35、とします。各学級の週予定で、下校時刻を御確認ください。

御理解、御協力の程、よろしくお願いいたします。

	日	月	火	水	木	金	土
1							
2							
3							
4							
5							
6							

5校時は 14:50
6校時は 15:35

裏面に「インフルエンザの出席停止期間について」を掲載していますので御確認ください。

ここ2年間は、インフルエンザの流行は見られませんでした。新型コロナウイルス感染に加え、インフルエンザも流行期となっています。

感染の拡大を押さえるために「出席停止扱い」となりますので、その期間について御確認ください。

インフルエンザ 出席停止期間について

インフルエンザ発症後の登校可能な日は、学校保健安全法により、発症した後5日を経過し、かつ解熱した後2日を経過してからとされています。

(2022年11月現在)

- ① インフルエンザを**発症してから5日**経っていること
(発熱した翌日を1日目とする)
- ② **熱が下がってから2日**経っていること

※ 2つの条件をどちらも満たす必要があります。

インフルエンザの出席停止期間の早見表
児童・生徒(小学生以上)の場合

発熱期間	0日	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日
2日間	👎	👎	😊	😊	😊	😊	🏫		
3日間	👎	👎	👎	😊	😊	😊	🏫		
4日間	👎	👎	👎	👎	😊	😊	🏫		
5日間	👎	👎	👎	👎	👎	😊	😊	🏫	🏫
6日間	👎	👎	👎	👎	👎	😊	😊	😊	🏫

👎発熱初日
 😊発熱なし
 🏫登校可能

※発熱初日と解熱した日は発熱期間に含まれます。

©minacolor

症状があれば速やかに医療機関の受診をお願いします。