

第1学年だより

校訓

「自主の精神」

文責 小林 勝



夢をつかめ



第6号 令和2年7月1日(水)発行

学校生活にも慣れてきました

学校再開から1か月が過ぎ、子供たちも、中学校での生活リズムに慣れてきたようです。6月29日からは部活動も本格開始となり、放課後は部活動に一生懸命に取り組む姿が見られます。

今月は、中学校に入学して初の定期テストが行われます。小学校のときのテストとは違い、中学校での定期テストは、出題範囲が広く、問題数も多いです。毎日、しっかりと学習を進めていかないと、満足のいく結果は得られません。先日の学級活動では、定期テストに向けて、どのように家庭学習を進めるのか計画を立てました。その計画を基に、定期テストに向けて十分な対応をするよう、ご家庭でもご支援お願いいたします。

苦しみの中には、楽しみも待っています。7月14日(火)には、校外学習として、真岡市内を自転車で散策します。今回の校外学習では、グループの友達と協力して計画を立て、助け合いながら自転車で散策することで、友達との交友を深め、思いやりの心で行動できるようにすることを目標としています。普段は話したことの無い友達とも、この機会に交友を深めてもらえればと考えています。校外学習についての詳しい内容は、6月29日(月)に配布した通知をご確認ください。

SNSの使用について

子供たちの様子を聞くと、夜遅くまでSNSなどで過ごしていたり、ネット上での友達との付き合い方に悩みを持っていたりする生徒がいるようです。

本校では、基本的に学校への携帯電話・スマートフォン等の所有を勧めていません。

ネット上でトラブルに巻き込まれた場合は、警察への相談なども必要となる場合があります。お子様がそうした事態に巻き込まれないように、スマートフォン等を使用する場合は各ご家庭でルールを決めて使用するようお願いいたします。

SNSで悩まないためにも (下野新聞 6/23 大島武東京工芸大教授 監修)

～被害にあったときにどうするか～

1. むきになって反論しない。
2. ネット上の問題を、ネット上で解決しようとしなない。
3. ひどい書き込みはプリントアウトし、親に見せる。
4. つらくなったらアカウントを削除するなどネットから離れる。

7月の行事予定

1日(水)	安全点検・衛生検査 部活動休止日 B日課 6校時(火3) 給食費口座振替(900円)	10日(金)	1学期テスト 1校時:理科 2校時:技・家・体 3校時:英語 生徒総会書面総会14日(火)
2日(木)	避難訓練 木5→火4	校外学習 1~4校時 真岡市内	
3日(金)	オンライン学級懇談会 1-1→12:35~ 1-2→16:15~	15日(水)	委員会活動 B日課 6校時(水2) 小テスト(英単)
6日(月)	テスト前部活動なし オンライン学級懇談会 1-3→12:35~ 1-4→16:15から	16日(木)	木5→水3
7日(火)	小テスト(計算) テスト前部活動なし	17日(金)	第1回PTA地区委員会 18:30~ 多目的室
8日(水)	部活動休止日 B日課 6校時(火6) 表彰伝達(放送)	18日(土)	代替試合 野球、サッカー、ソフトテニス
9日(木)	1学期テスト 木5→水1 1校時:国語 2校時:社会 3校時:数学	23日(木)	海の日
		24日(金)	スポーツの日 代替試合 野球、卓球
		25日(土)	代替試合 野球、バレーボール
		31日(金)	1学期終業式

7/3(金)、6(月)に、ZOOMを使用したオンライン学級懇談を開催します。詳しくは、過日配布した「ZOOMマニュアル参加者用」の文書を参考にしてください。

事前にアプリのダウンロードが必要になります。

イカの解剖を行いました

6月26日(金)の1～4校時の理科で、真岡市科学教育センターの先生を講師としてお迎えし、1年生の各クラスを対象として「イカの解剖」を行いました。3密を避けるために2人で1杯のイカを準備し、マスク、手袋の着用や消毒を万全にし、コロナウイルス感染症への対策をとり、実験を行いました。

「イカの解剖」は、昨年まで2年生で学習していましたが、来年度からの学習指導要領実施に向けての移行措置として、今年度から1年生で学習します。中学校での解剖実験は、これが最初で最後となります。初めは、恐る恐るイカに触っていましたが、実験が進むにつれ、みんな夢中になって取り組んでいました。

当日は、いちごテレビも取材に来ました。後日、いちごテレビで放送されるそうです。(放送日未定)



～イカの解剖をした感想～

3組男子

イカは心臓が3つもあってびっくりしました。目のレンズをとって新聞紙の上に置くと、文字が大きく見えて驚きました。イカの口からスポイトで醤油を入れると、醤油が食道を通るのがよく分かりました。イカの命をもらっての実験は、とても真剣に行いました。

4組女子

イカの体のつくりは、哺乳類である私たちに比べ、とてもシンプルでした。一番驚いたのは、イカにも固い歯のようなものがあることです。イカは柔らかいものしか食べないと勝手に思っていました。実際に実物を観察をすることで、より理解が深まりました。