

学校便り上美生

第12号



「卒業・修了、おめでとうございます！」

芽室町立上美生小学校
校長 松井 眞 治

日々、少しずつ雪解けが進み、頬をなでる風に春の気配が感じられる頃となりました。本日、第37回 卒業式並びに修了式を無事迎えることができましたこと、教職員一同、喜びと安堵の気持ちでいっぱいです。これも一重に、保護者や地域の皆様、上美生地区関係諸団体の皆様、教育委員会の皆様方からの絶大なるご理解とご協力の賜と、心より感謝申し上げます。

本日卒業しました6名の児童の皆さんは、保護者の皆様の心温まる優しさに包まれて、4月からは中学生として、新たな道を自らの力を最大限に発揮しながら進むこととなります。小学校生活6年間で、絶えずよく学びよく考え、誰とでも仲よく助け合い、どんなことにも進んで取り組みそしてやり抜き、毎日明るく元気に通うことができました。それぞれが培った力を信じて、中学生として立派に過ごしてください。

1年生から5年生の皆さんは、それぞれの課程を修了し、進級する喜びの中、4月から新1年生を迎え、皆で明るく楽しい学校生活が送れるように、新たな気持ちで頑張りましょう。

とはいえ、平成から令和に変わったこの一年の締めくくりが、まさかこんな形になるとは思いもしませんでした。中国で発生した新型コロナウイルスは、今や全世界に拡散し、多くの尊い命が失われ、大変深刻な事態になっています。各国でも学校の臨時休校や各種イベントの中止など、封じ込め政

策により沈静化を図っていますが、未だははっきりした出口が見えないままです。北海道では緊急事態宣言が出され、十勝管内でも臨時休校や分散登校など、異例の対応を余儀なくされています。多少、明るい情報もありますが、余談を許さない状況です。ですから、今後の感染情勢に応じて更なる対応を講じることもございます。一日でも早く、新型コロナウイルスの感染が終息を迎え、正常な教育活動が始められことを願っています。



分散登校の様子 (3/11)

さて、今回の通知表では3学期の学習内容の評価をお知らせしますが、18日間の臨時休校のため学習していないところは斜線となっています。その内容を含め、臨時休校期間中の家庭学習として取り組むよう、まちこみメールや分散登校時に連絡してあります。学校での未習内容については、次の学年に正確に引き継ぎ、系統性を重視したり、関連する単元で内容を深めたりしながら扱うこと等、適切に学習を進めていきます。尚、6年生については、中学校と連携し、引き継ぎの徹底を図ります。ご不明な点がございましたら、お問い合わせください。

4月の 行事予定

※3月19日時点での予定です。

学校教育目標

- よく学び、よく考える子ども
- なかよくし、助け合う子ども
- 進んで取り組み、やりぬく子ども
- いつも明るく元気な子ども



小学校HPのQRコードです

- 1日(水) 学年始休業(～7日)
- 7日(火) 新6年生準備登校(8:30～11:00)
- 8日(水) 開校記念日(上小37歳の誕生日)
- 9日(木) 始業式・着任式・入学式
- 10日(金) 街頭指導(～13日)・1年下校指導(～14日)

10日以降の予定について、現時点で確定していることがありません。現在の状況や今後の推移等を見極めながら、感染拡大防止、子どもたちの健康や安全を第一に引き続き努めてまいります。ご理解をお願いいたします。予定等は、確定次第、マチコメールやホームページ等でお知らせさせていただきます。



これからもがんばって！

いよいよお別れです。いつも明るく元気に過ごし、上美生小学校を常に盛り上げてくれた一人です。下級生などに対する面倒見の良さや優しいかわりも忘れられません。夢に向かって、これからも頑張ってください！

今までありがとう！
これからも精一杯
がんばってください！



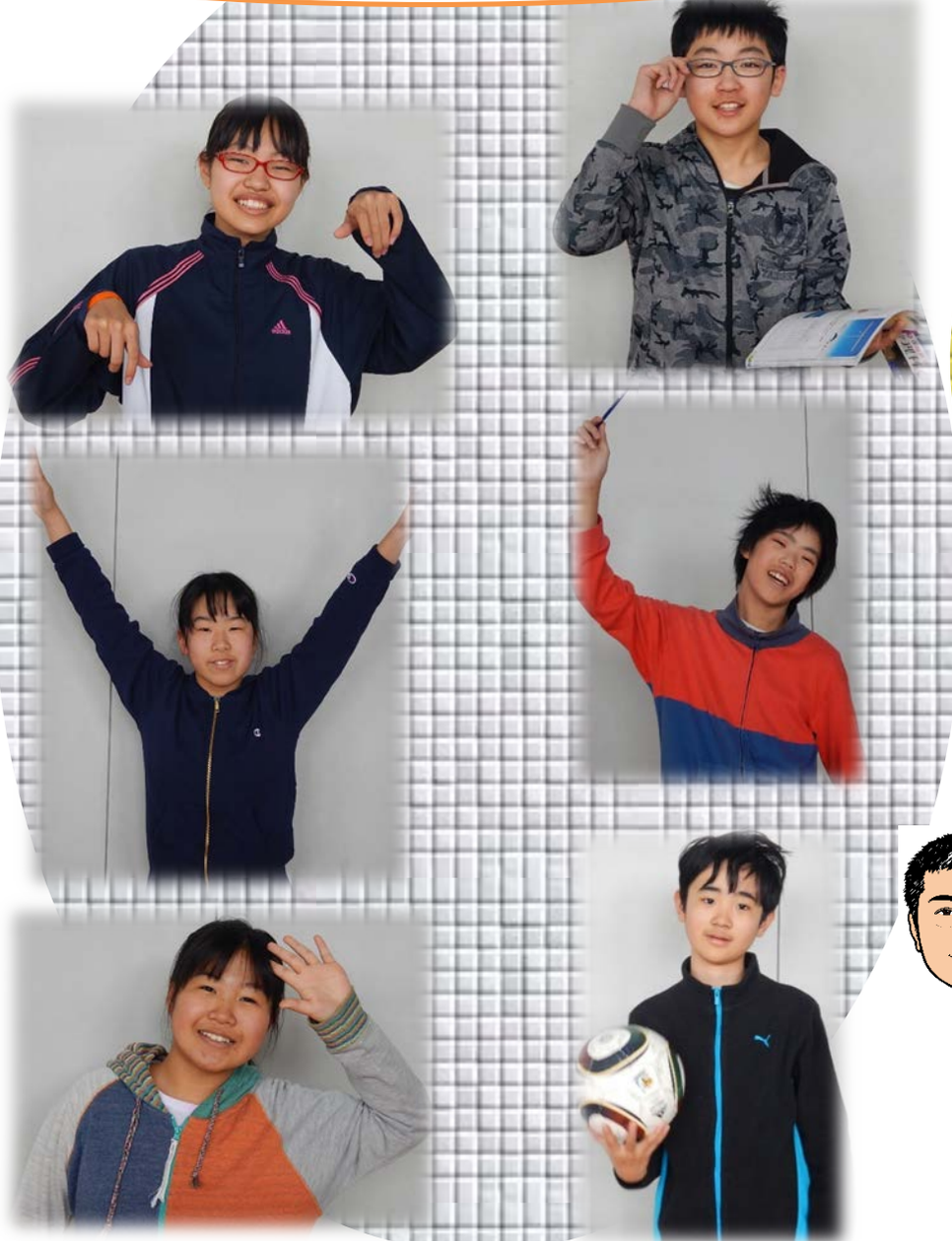
編集後記 教頭 三寺康裕

「前代未聞」「未曾有」などという言葉の人から聞くことはあっても、自分で言葉としてこんなに発することがあるのかと驚く日々です。「何ができない」「何ならできる」議論を繰り返しながら「できる最大限」を何とかしようと奮闘する3月でした。

6年生6人、5年生1人、先生方2人とお別れします。それぞれの活躍を願ってやみません…。



今年度の卒業生6人です



分散登校



お世話になりました



かわいい子どもたち、頼もしい保護者の皆様方、学校を温かく見守る地域の方々、すべてに感謝です。忘れられない楽しい思い出をたくさんありがとうございました！お元気で。



ご縁があって、この上美生小学校で5年間お世話になりました。明るく素直な子ども達と温かい保護者と地域の方々との出会いに感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございました。