

学校通信 R5.7.3 7月号

中一小だより



中郷第一小学校
電話 42-4000
児童数 461名



夏休みは体を動かす体験を



校長

保護者の皆様には、6月29日の授業参観・引渡し訓練で大変お世話になりました。3年間、実施することが困難だったため、今年こそはグラウンドでの引渡しを実施したいと思い、保護者の皆様にグラウンドに参集していただきました。ところが、突然の土砂降りの雨で、保護者の皆様には多大なるご迷惑をおかけしてしまい、申し訳ありませんでした。教室での引渡しに変更になりましたが、混乱もなくスムーズにできましたこと、ご協力の賜物と感謝申し上げます。ありがとうございました。

さて、4年ぶりと言えば、水泳学習も今年度、実施することができました。たくさんの「なかいち応援団」の方々に見守りのご協力をいただき、ありがたい限りです。泳げる子供たちはもちろん、初めはこわごわ水に入っていた子供たちも、慣れてくるにつれ、生き生きと活動しています。「水に顔がつけられたよ!」「潜ることができたよ!」と、笑顔で報告してくれる子供たちに接し、体験活動の大切さをしみじみと感じています。

先日、山梨大学学長の中村和彦氏（教育学者：発育発達学）の講演を聴いた方から、「子供の育ち」についての話を伺いました。いただいた資料には、『「認知的な発達側面」「情緒や社会性の発達側面」「身体運動の発達側面」という3つの発達側面は、特に幼少期において、それぞれが独立して習得されていくのではなく、お互いの発達側面が関係し、補い合いながらその能力を育てていく『相互補完性』という特性を持っている。』と書かれています。つまり、「体を動かすこと（運動・遊び）」が、運動能力だけでなく、思考力・判断力やコミュニケーション能力、社会性まで育むということです。現在、日本の子供の体力は低下しており、その直接的な原因は身体活動量の低下だそうです。1970～80年代の小学生の1日の歩数は20,000～27,000歩でしたが、現代は7,000～15,000歩で、1970～80年代の50%になっています。驚くことに、基本的動作の発達比較によると、現在の5歳（年長）児は、25年前の3歳（年少）児と、そして、現代の3年生・4年生は、25年前の5歳（年長）児と同様な動作発達段階にあるそうです。子供の遊びの変化や外遊びの時間の減少が招いた結果なのでしょうが、文部科学省は、「子供たちの体力の低下は、将来的に国民全体の体力の低下につながり、社会全体の活力や文化を支える力が失われることにもなりかねない。」と危惧しています。

残り3週間で夏休みになります。自由に活動できるせつかくの機会ですので、熱中症に気を付けながら、思い切り外遊びや運動をさせていただけるとありがたいと思います。近隣に登れる山も多数あります。できれば自然の中で、たくさん体を動かしてできる体験をさせてあげられたらと思います。

長期の休みだからこそできる自由研究や体力づくりに取り組み、家族の時間も大切に、楽しく思い出に残る夏休みになりますことを、切に願っております。

宿泊学習（5年生）



6月21日（水）～23日（金）に、2班に分かれて1泊2日の宿泊学習を実施しました。普段できない体験を友達と協力して行うことを通して、5年生が成長したのを感じることができました。

授業参観・引き渡し訓練

6月29日（木）に授業参観・引き渡し訓練を実施しました。大変暑い中、多数参観いただき、ありがとうございました。また、引き渡し訓練時の悪天候に伴う急な予定変更にもご協力いただき、ありがとうございました。



7月・8月の行事予定



期日	予定	期日	予定
		12 水	清掃強調週間③・昼ロングなし 学期末5時間授業⑤14:35下校 6年生「SOSの出し方講座②」
3 月	集団登校・学区連携下校指導 （昼）社会科自由研究説明会	13 木	清掃強調週間④
4 火	集団登校・月曜日課＋火曜⑥ ①②③年14:35、④⑤⑥年15:25 下校、（昼）統計グラフ説明会	14 金	昼ロング
		15 土	創立記念日（150年）
		17 月	 海の日
5 水	昼ロング（委員会）	18 火	集団登校
6 木	学期末5時間授業①14:35下校 SSW来校（PM）	19 水	SC（PM）来校・昼ロング
		20 木	第1学期終業式・5時間授業 給食最終日・学年下校
7 金	学期末5時間授業②14:35下校 （朝）児童集会 （昼）理科自由研究説明会	21 金	夏季休業日（～8/31） 教育相談①・PTA運営委員会18:00
10 月	集団登校・清掃強調週間① 学期末5時間授業③14:35下校	24 月	教育相談②
		25 火	教育相談③
11 火	集団登校・清掃強調週間② 茨城新聞出前授業（4年） 学期末5時間授業④14:35下校	26 水	教育相談④
		27 木	教育相談⑤
			今年度は、夏休みの登校日はありません。