



夏休みも無事に終了することができました。子どもたちは、部活動やスポーツ少年団活動に熱心に取り組んだり、地域の行事に参加したり、友だちと遊んだり、家族で団らの時間を過ごしたりして有意義な夏休みを過ごすことができたようです。保護者の皆様にはご協力ありがとうございました。

第2学期始業式の学校長あいさつで、「元気にあいさつする、仲良く協力する、本気で勉強する、健康安全に注意する」の4つを頑張っって楽しい2学期にしよう、と子どもたちに話しました。2学期は運動会をはじめ多くの学校行事がありますが、子どもたちの頑張りに温かなご声援をお願いします。

教職員の異動がありました

7月31日付けで稲葉豊先生が異動になりました。稲葉先生は、野口先生の産休・育休中の1年4か月間本校に勤務し、現在は大沢小学校に勤務しています。新任校でも健康でご活躍いただきと思います。なお、野口裕美先生は8月1日から復帰しています。さらに、福島県から林香世子先生、小林小学校から磯部彩音先生をお迎えし、本校職員は20名になりました。これまで以上に一人一人を大切にした教育に努めていきたいと思ひます。

野口 裕美 先生



鬼怒川小学校に戻ってまいりました。久しぶりの学校は、やっぱり豊かな自然を感じずにはいられません。心を込めて子どもたちの指導・支援にあたりますので、よろしくお願ひします。

林 香世子 先生



福島から栃木県内に避難している子どもたちの支援のために赴任致しました。子どもたちの笑顔や元気な声に励まされながら、楽しい学校生活を送っていききたいと思ひます。

磯部 彩音 先生



初めまして、磯部彩音です。始業式でドキドキしながら挨拶させて頂きました。そのすぐ後に子どもたちから声をかけてもらい、とても嬉しく思ひました。どうぞよろしくお願ひします。

10名が転出し、全校児童は146名です

1学期末に10名の児童が転出し、うち9名が福島県からの転入児童でした。転校先でも将来に夢や希望を持って、元気にがんばって欲しいと思ひます。

P T A 奉仕作業ありがとうございました

8月25日始業式の午後に、約70名の保護者の皆さんに参加していただき、子どもたちと一緒に奉仕作業を行いました。たわし付きスポンジやクレンザーを使って、ふだん子どもたちの清掃だけでは落としきれなかった廊下やトイレの汚れを、約1時間、汗だくになりながら落としました。頑固な汚れが落ちて見違えるほどきれいになりました。お忙しい中、多くの保護者の皆様にご協力いただきありがとうございました。



本校でも放射線量の測定を始めました

8月24日にサーベイメータ（放射線量測定器）が納品になったので早速、校庭や学校農園の放射線量を測定したところ、ほとんどの所で0.4～0.5マイクロシーベルト毎時でした。しかし、体育館横の雨どいの縦どい配水付近など、放射線量が高い場所がありました。さっそく、子どもたちが登校してくる前に、職員で表面の土を10cmほど取り除き新しい砂を入れたところ、約0.5マイクロシーベルト毎時まで下がりました。今後も定期的に学校敷地内の放射線量を測定し、放射線量の高い部分については除染に努めていきたく思ひます。

なお当分の間、毎日校庭の放射線量を測定し、教育委員会に報告することになっています。結果は、日光市のホームページで公開しています。

平成 23 年度 新体力テスト結果

全国平均との比較 +: 1%以上優れる ++: 5%以上優れる -: 1%以上劣る --: 5%以上劣る

〔男子〕

	実施人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	体力合計点 (点)
1年	9	10.67	9.89	27.00	28.78	12.33	12.38 --	102.89 --	8.56	28.11
2年	14	12.93 ++	13.79	29.29	33.07	27.29	10.98	117.86	13.57	38.29
3年	14	12.71	15.21	27.71	33.64	26.36 --	11.11 --	126.14 --	12.79 --	38.64 --
4年	12	15.67	17.42	29.00	42.75 ++	40.00	10.16 --	147.58	21.33	49.17
5年	8	17.75	17.50	31.50	45.88	50.00	9.88 --	159.63	19.50 --	53.63
6年	14	21.86	17.86 --	38.29	43.07	46.21 --	9.33 --	159.00	28.64	57.64

〔女子〕

	実施人数	握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回)	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ボール投げ (m)	体力合計点 (点)
1年	14	10.07 ++	9.79	29.79	27.86	10.43 --	12.35	99.36	5.50	29.50
2年	5	10.20	10.60	29.40	23.60 --	7.20 --	11.92 --	116.20	6.80	30.00 --
3年	22	13.32 ++	12.27 --	30.91	35.64 ++	24.91	11.18 --	120.77	8.27 --	41.18
4年	5	14.60	17.80	40.20 ++	43.60 +	33.40	10.44	134.80	12.20	52.80
5年	13	17.77	17.92	33.31	42.00	51.23 ++	9.62	153.46	15.15	57.92
6年	22	22.18 ++	16.50 --	38.00	44.09	45.38	9.49	158.05	14.14 --	59.57

〔考察〕

- ◎ 昨年度低かった「握力」や「反復横跳び」は、多くの学年で向上が見られます。
・「50m走」「ソフトボール投げ」は、全国平均より劣っている学年が目立ちます。

体育の時間に走ることに力を入れて、児童の体力向上に努めていきたいと思えます。
ご家庭でも、進んで体力づくりに取り組めるようご協力ください。

手作り行灯の制作にご協力ください

今年も、本校隣の鬼怒川公園で9月23日から10月2日の間、「月あかり花回廊」が行われます。これは、鬼怒川・川治温泉観光協会を中心に地元の人々が一丸となって「月あかり」と「花」をメインテーマにして、訪れる人々を温かくお迎えしようというイベントです。本校では総合的な学習の時間に「郷土」についての学習を行っています。そこで「手作り行灯」の制作をとおして、本校も地域の取組に貢献したいと思います。行灯は、9月23日から鬼怒川公園会場に設置・点灯されます。すでに、作り方の説明とトレーシングペーパーをお子さんをとおして配付いたしました。デザインに制約はありません。親子で描いても結構です。ご協力ください。なお、できあがった行灯を当日会場にお持ち頂けない場合は、21日までに学級担任にご提出ください。