令和4年度 校報





【学校教育目標】 進んで学び 心豊かで たくましい子どもの育成

(具体目標】 学ぶ子ども 助け合う子ども きたえる子ども

発行 一関市立弥栄小学校

令和4年8月23日

文責 栃内 宏之

2学期が始まりました

31日間の長い夏休みが終わり、校舎に子供たちの元気な姿が戻ってきました。

今年度は、3年ぶりに行動制限こそありませんでしたが、新型コロナウイルスへの感染者数は過去最高の人数を記録し、感染予防に対する徹底が各自に求められた夏休みでした。

そのような中、夏休み中のプール開放は6日間実施することができ、子供たちは元気な姿を見せてくれました。他にも、海水浴に行ったり、他の都道府県に旅行に行ったりすることのできた子供もいたようです。地域の行事等の中にも再開したものがあると聞きました。少しずつ、以前の生活に戻ってきていると感じることのできた夏休みでもあったと思います。

さて、本日から12月23日(金)まで長い2学期となります。学校では、今後も感染予防対策の徹底を継続しながら、子供たちの学校での学習や生活が、より充実したものとなるように努めてまいります。引き続き、ご理解とご協力をいただきますよう、よろしくお願いいたします。

始業式のあいさつ

2 学期の始業式で、児童を代表して児童会長の小野寺陽斗さんが、夏休みに頑張ったこと と 2 学期の抱負を発表しました。

夏休みの思い出と二学期がんばりたい事

小野寺 陽斗

ぼくの夏休みの思い出は、三地区合同の地区行事です。平沢のみんなが来て、友達とキャンドル作りをして、すごく楽しかったです。また、川崎の花火大会を、いとこと見に行ったことも、すごく楽しい思い出の一つです。今年の夏休みは、充実した生活を送ることができ、とてもよかったです。

- 二学期にがんばりたいことは二つあります。
- 一つ目は、運動です。二学期には、陸上やマラソン大会があります。そのために、朝マラソン などをしっかり走って、がんばりたいです。
- 二つ目は、執行部の仕事です。二学期は一番長く、つどいや代表委員会が多くあります。取組 の準備や、資料作りをしっかりとできるようにしたいです。
- このような目標に向かってがんばりますで、みなさんも笑顔いっぱいの
- 二学期になるようにがんばりましょう。

1学期「まなびフェスト」のふり返り

【児童】 ◎:はい、○:どちらかといえばはい、△:どちらかといえばいいえ、▲:いいえ

0	No.	項目	回答者の割合(%)				
標			0	0	Δ	A	平均
			(4点)	(3点)	(2点)	(1点)	
学ぶ子ども	1	学校の勉強が分かりますか。	75	23	0	3	3. 7
	2	弥栄っ子テストの合格に向けてがんばりましたか。	88	10	3	0	3. 9
	3	決まった時間集中して、自分から家庭学習に取り組みましたか。	63	33	5	0	3.6
	4	1週間に30分以上、家で読書しましたか。	53	28	10	10	3. 2
助	5	友達に「ふわっと言葉」を言ったり、優しくしたりで きましたか。	95	5	0	0	4.0
け合う	6	家族や友達、先生やお客様などに挨拶をしましたか。	90	10	0	0	3. 9
う子ど	7	たてわり班活動では自分の役わりが分かり、協力でき ましたか。	90	10	0	0	3. 9
ŧ	8	弥栄地域に関する学習で、弥栄のよさやじまんを見つ けましたか。	73	25	3	0	3. 7
きた	9	早寝、早起き、朝ご飯を心がけて生活することができましたか。	65	28	8	0	3.6
たえる子ど	10	テレビやゲームなどの使う時間や家での約束を守ることができましたか。	45	33	15	8	3. 2
	11	ねばり強く運動し、目標を達成しましたか。	75	20	5	0	3. 7
ŧ	12	食事のバランスを考えて食べようとしましたか。	78	18	5	0	3. 7

【保護者】◎:はい、○:どちらかといえばはい、△:どちらかといえばいいえ、▲:いいえ

]	No.	項目	回答者の割合(%)				
標			0	0	Δ		平均
			(4点)	(3点)	(2点)	(1点)	
学ぶっ	1	お子さんは、毎日、めやすの時間集中して家庭学習に 取り組んでいますか。(10分×学年の数+10分)	45	35	18	3	3. 2
子ども	2	お子さんは、週30分以上の家庭読書をしていますか。	38	35	20	8	3.0
助け合う子ども	3	お子さんは、家族で挨拶を交わしていますか。	69	31	0	0	3. 7
	4	お子さんは、家族の一員として、家庭の仕事(お手伝い)をしていますか。	53	40	8	0	3. 5
きたえる子ども	5	お子さんは、早寝・早起きをし、朝ご飯を食べる生活 リズムが確立していますか。	50	40	8	3	3. 4
	6	お子さんは、テレビやゲーム、インターネット等、メ ディアの使用時間や家庭での約束を守っていますか。	26	44	28	3	2.9

			回答者の割合(%)				
目標	No.	項 目	Α	В	С	D	平均
			(4点)	(3点)	(2点)	(1点)	
学ぶ子ども	1	練習問題に取り組ませ、習熟を図っている。	33	67	0	0	3. 3
	2	学習基盤定着のために、決められた活動に取り組ませている。	38	63	0	0	3. 4
	3	自分の課題に向けて、目安の時間、学年相応の家庭学 習に取り組ませている。	11	67	22	0	2. 9
助け合う子ども	4	Q-Uにもある「いごこちのよいクラス」づくりを目 指している。	75	25	0	0	3.8
	5	めあてをもった活動をさせ、ふり返りまでしっかりと させている。	50	50	0	0	3. 5
	6	生活科の時間や総合的な学習の時間等で、地域を知る 活動や伝統・文化・産業に関する活動に取り組んでい る。	50	50	0	0	3. 5
きたえる子ども	7	保健安全目標に関わる重点の指導を全て指導してい る。	50	38	13	0	3. 4
	8	目標設定と達成のための支援をしている。	13	88	0	0	3. 1
	9	毎月の給食指導と食育指導の内容を全て指導している。	63	38	0	0	3.6

○アンケート結果について

昨年度実施したアンケートの評価項目について見直しを図り実施しました。

多くの項目について肯定的な回答(◎や○、AやB)の割合が80%を超えており、良好な状態であると言えます。特に「挨拶」に関しては、児童、保護者とも肯定的な回答の割合が100%となっており、習慣化が図られていることを確かめることができました。

その中で、他との比較から課題が感じられた項目は以下のとおりです。

- ・児童、保護者とも、家庭での「**読書の時間」**及び「メディア使用の時間や約束」について、肯定 的な回答の割合が低くなっている。
- ・保護者や教職員の「家庭学習への取組方」に対する肯定的な回答の割合が低くなっている。

「メディア使用の時間」に関しては、過日公表された全国学力・ 学習状況調査の結果でも「使用時間が長いほど正答率が下がる」と いうことが報告されました。児童会の取組として夏季休業中にも 「メディアふりかえりカード」に取り組んだように、子供たちが、 自主的にルールや約束を守ろうとする意識を高めることができる



ように働きかけていきたいと考えています。また、家庭学習については、「家庭学習のてびき」に基づいた具体的な指導の充実を図ってまいります。

各ご家庭では、お子様の家庭での読書時間の確保について今後も働きかけてくださるよう、よろしくお願いいたします。

全国学力・学習状況調査の結果

6年生を対象に4月に実施された「2022年度全国学力・学習状況調査」の結果が発表 されました。国語・算数・理科の3教科を行い、弥栄小学校の平均正答率は、全ての教科で 全国平均・県平均を上回りました。

【全国学カテストの平均正答率(%)】

教科	国語	算数	理科
弥栄小学校	7 8	7 4	7 4
全国	6 6	6 3	6 3
岩手	6 7	6 2	6 3

同時に行われたアンケート調査の結果からは、 テレビゲームの使用時間、携帯電話・スマホによ るSNSや動画の視聴時間等が、県や全国に比べ て短いことが分かり、学力にもよい影響を与えて いることが伺えました。また、全体的に好ましい 傾向が見られる中で、「新聞を読んでいますか」 という質問については、県や全国に比べて読む頻 度が低いことが分かりました。小学生のうちから

新聞を読む習慣をつけることは、様々な資質・能力を高めるうえで効果が高いということが 分かっています。小学校でも、新聞にふれる機会の設定を検討したいと思います。

調査の結果は、細かく分析し、今後の指導にいかしていきます。





9月の主な予定



食育指導(5・6年) 28日(水) 一関地方陸上記録会 13日(火) 児童のつどい、陸上競技場練習

29日(木) 社会科見学(3年)

生活リズムチェック週間(~9/20) 14日(水) 清掃班長会議

> 30日(金) クラブ (太鼓)、わかくさ号 ※陸上記録会予備日

【お知らせ】

新型コロナウイルス感染症の感染状況に鑑み、9月7日(水)に予定していた「祖父母参観」 は、今年度も中止することとしました。

〈学校における放射線量の測定結果について〉

一関地方独唱大会

一関市では、2011年に発生した東日本大震災・福島第一原子力発電所事故以降、安全確認のた め定期的に校地内の複数個所について放射線量の測定を実施しています。

今年度は、16回目となる測定を4月20日に行い、特に数値の高い箇所や埋設箇所の異常はなか ったとの通知がありましたのでご報告いたします。