



岩船魂

めざす岩船っ子の姿（教育目標） 「深く考え 優しく思いやり たくましくやりぬく子」

村上市立岩船小学校
学校だより No.6
令和6年10月1日
<http://www.iwafune.ne.jp/~iwax2-10>
E-mail:school@iwafune-e.murakami.ed.jp

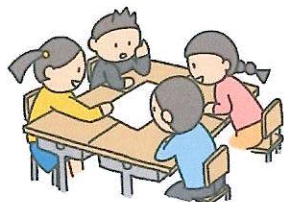
『全国学力・学習状況調査結果を生かす』

校長 佐藤 進

4月に行われた全国学力・学習状況調査の結果が8月末に届きました。結果は下記のとおりです。

＜結果＞ 全国平均正答率【国語：67.7% 算数：64.4%】

岩船小：国語・・・大きく上回る 算数・・・大きく上回る



【国語】 ○「思考力・判断力・表現力」「知識・技能」が全国より大きく上回る。

○「話すこと・聞くこと」が全国より下回る。

【算数】 ○全ての設問で、全国を上回る。

調査の目的の一つに「学校における児童生徒への学習指導の充実や学習状況の改善等に役立てる」とあります。毎年の結果に一喜一憂するのではなく、継続的に高い学力が維持できるように、学校全体として何をしてきたかを検証し、何をしなければならないかを分析をしていくことが大切です。今回、6年生は国語・算数とも全国平均を大きく上回る結果となりました。その要因を、学校では次のように分析しています。

- ① 各学年で学ぶべき四則計算が身に付いている。
- ② 先生や友達の話を、私語をせずにしっかり聞き、理解することができる。
- ③ 「学び合い」の授業が定着しているとともに、分かった児童が、分からぬ児童に優しく教えることができる。

上記に示したように6年生の子どもたちは、「学び合い」のある授業をとおして、自他の考え方の交流を図り、学びを深めることができます。また、それぞれの学年で学んだ基礎・基本を、身に付くまで練習し、習得して上の学年に進級しています。この6年生のこれまでの学びを生かし、岩船小学校では、次の点に重点を置き、学力向上を図っています。

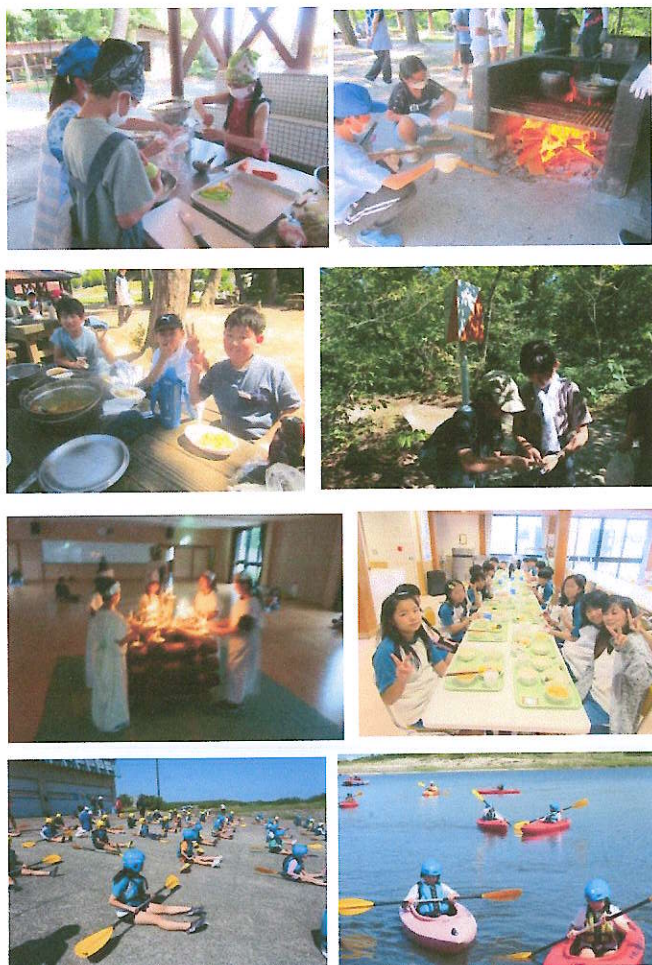
- (1) 「学ぶ楽しさ」「分かる喜び」を実感できる授業づくりを進める。
 - ① 追求したくなる学習課題を設定し、ICT機器の効果的に活用しながら学び合いを充実させる。
 - ② 教員同士の学び合い（授業研修や情報共有）をとおし授業力の向上を図る。
- (2) 基礎・基本の定着のための学習タイムを実施する。
 - ① 週に2日、午後の15分間を国語と算数の基礎・基本の定着を図る時間とする。
 - ② 級外職員も入り、複数体制で指導に当たる。
- (3) 家庭学習を充実させる。
 - ① 小中が連携し、家庭学習のプランニング力を育成する。
 - ② 優れた家庭学習ノートを掲示したり家庭学習メニューを紹介したりし、家庭学習の意欲を高める。
- (4) 学習規律を徹底させる
 - ① 「学習の心得」を掲示し、日々の指導の中で「準備・姿勢・聞き方・話し方」を身に付けさせる。

学力向上には、下学年からの積み重ねや家庭との連携が欠かせません。今回の調査結果を生かし、子どもたちがさらに進んで学びに向かうよう授業改善するとともに、学力の向上を目指していきます。

9月のトピックス

4, 5日 5年生自然教室

5年生が、4日・5日の2日間に渡り、胎内市にある県立少年自然の家で自然教室を行いました。1日目は、野外炊さん（カレーライス作り）やオリエンテリング、キャンドルファイア等を行いました。2日目は、カヌー体験を行いました。子どもたちは、時間を守ることや協力すること、元気にあいさつをすることを意識して、2日間の日程を立派に過ごすことができました。



10日 道徳授業参観、2年生学年行事

10日は、全校一斉の道徳授業参観がありました。どの学年も人権に関わる内容について、自分事として考える姿が見られました。学年によってはおうちの方と一緒に考える授業も行われました。また、授業参観後に、2年生の学年行事が行われました。親子で楽しく体を動かしてレクリエーションを楽しみました。



13日 3, 4年生起震車体験

13日の午前に、3, 4年生が、防災教育の一環として、起震車体験を行いました。順番に地震の揺れを感じ、改めて地震の恐ろしさやそのときの対処方法などを学ぶことができました。



敬老の日の作文

岩船地区の敬老会が9月16日に開かれ、敬老の日作文で優秀賞に選ばれた3人の児童の作文発表と表彰がありました。優秀賞を受賞した児童の作文を紹介します。



おじいちゃん、おばあちゃんへ

いつもおいしいやさいをつくってくれてありがとうございます。ばばのみそしるとカレーがすきです。

これからもがんばってやさいをそだててね。

これからもおいしいごはんをつくってね。長生きしてね。

2年 須貝 紗風

おばあちゃんへ

いつもピアノをひいている時にじょうずだねっていうてくれてありがとうございます。

ママが仕事で帰る時間がおそくなった時に、おいしいごはんを作ってくれてありがとうございます。わたしはおばあちゃんの作ったお料理が大好きです。

他にも、宿題でわからない所があったらおしえてくれてありがとうございます。またピアノきいてね。これからも暑い日がつづきますが、お体に気をつけて長生きしてください。

4年 羽江 杏里

おばあちゃんへ

私が休みのときや夜など、ご飯を作ってくれてありがとうございます。いつも感謝しています。

私が休みのときには、たまに外食に連れて行ってくれたり、おいしいものを買ってきてくれたりするのもうれしいです。おいしいものを一緒に食べるのがうれしいからです。

夜ご飯のときは、栄養バランスや彩り、同じような食べ物が続かないように工夫してくれているよね。家族のことを思ってくれている気持ち伝わってきて、うれしくなります。忙しい夜勤のときまでご飯を作ってくれていてありがとうございます。おばあちゃんのご飯が大好きだけど、その中でも私は唐揚げが好きだよ。

ご飯以外でも、おばあちゃんの仕事で起きた大変なことや面白かったことなどの話を聞かせてくれてとても楽しいよ。だけど、おばあちゃんの話だけじゃなくて、私の話もたくさん聞いてくれるからすごく毎日が楽しいよ。これからもたくさんお世話になると思うけど、私ができることはやるから、たよりにしてね。

6年 坂野 凜

17日 交通安全みんなの願い手紙配り

17日に、国道345号線沿いのコメリ様前で、交通安全みんなの願い手紙配りが行われました。交通安全に対する児童の思いが書かれた作文を運転する人たちに配布することを通して、交通安全への意識を高めました。



この日は、岩船小学校が今年度受賞した交通安全新潟県知事表彰の紹介も行われました。

18日 5, 6年生粟島汽船乗船体験

18日に、5, 6年生がフェリー乗船体験を行いました。船内の見学や船員の仕事等貴重な学習をすることができました。



25日 郡市陸上記録会

25日に、6年生がパルパークで行われた郡市陸上記録会に参加しました。練習の成果を発揮して、自分の力を出し切ることができました。



<入賞>

男子 100m走 第1位 岡田 寿波 13秒8

男子 80mハードル 第2位 工藤 惇嵐 14秒8

10月の主な予定

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
		<ul style="list-style-type: none"> ・いじめアンケート実施 ・マラソンタイム 	・マラソンタイム	<ul style="list-style-type: none"> ・マラソン大会 	<ul style="list-style-type: none"> ・郡市科学研究発表会 ・教育実習（～18日） ・マラソン大会予備日 	
6	7	8	9	10	11	12
・児童愛育会 奉仕作業「ガラスみがき」	・4年総合出前授業「視覚障害体験」	<ul style="list-style-type: none"> ・平井李枝先生による合唱指導 ・カウンセラーによる教育相談AM 	<ul style="list-style-type: none"> ・全校4時間 ・5年「稻刈り」 ・就学時健診 		<ul style="list-style-type: none"> ・4年校外学習「新潟市」 	
13	14	 スポーツの日	15	16	17	18
		<ul style="list-style-type: none"> ・カウンセラーによる教育相談PM 	・体力テスト	・全校5時間	<ul style="list-style-type: none"> ・全校3時間 ・防災食の日 ・教育実習最終日 	岩船大祭
20	21	22	23	24	25	26
		<ul style="list-style-type: none"> ・カウンセラーによる教育相談AM 	<ul style="list-style-type: none"> ・6年「岩船中体験入学&入学説明会」 	<ul style="list-style-type: none"> ・3年校外学習「村上警察署」 	・全校4時間	
岩船っ子パワーアップWeek (21日～25日)						
27	28	29	30	31		
<ul style="list-style-type: none"> ・展覧会 ※登校日ではありません。 	<ul style="list-style-type: none"> ・全校朝会 ・作品観覧 ・クラブ 	<ul style="list-style-type: none"> ・展覧会展示 ・特別支援学級村上地区交流会 ・カウンセラーによる教育相談PM 				

○羽江陵太朗（6年）さんが郡市児童生徒科学研究発表会で夏休みの科学研究を発表します。

9月5日（木）に村上地区小学校科学研究審査会が行われました。地区からは中学年、高学年ともに2名が郡市児童生徒科学研究発表会の代表として選出されます。審査の結果、高学年2名のうちの1名に陵太朗さんが選出されました。

陵太朗さんは、村上地区の高学年代表として、10月4日（金）に行われる郡市児童生徒科学研究発表会で、夏休みに行った研究「自然エネルギーを活用してお湯を作る」を発表します。頑張ってください！

