

附属札幌中学校「学校だより」

藤 房

北海道教育大学
附属札幌中学校

令和6年9月30日発行

No.7

全国学力・学習状況調査から

教務主任 小川原周太

毎年4月に小学6年生と中学3年生を対象とした、「全国学力・学習状況調査」が実施されます。この調査の目的は「義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図る」ことや「学校における児童生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる」ことにあります。本校の調査結果の概要を下に掲載いたしました。

	国語		数学	
	知識・技能	思考・判断・表現	知識・技能	思考・判断・表現
全国	62.4%	55.8%	63.5%	30.0%
本校	85.3%	81.8%	89.7%	78.4%

この分析にあたり、私はまず ChatGPT にこの表を分析させてみました。例えば、数学のデータを入れたところの分析です。本校にどのような特色があるかを書くよう指示しました。

3. 総合的な学力の高さ

- 全体として、本校の生徒の平均正答率は86%と非常に高く、全国平均53.0%を大きく上回っています。このことから、本校は数学において全国でもトップクラスの成績を誇っており、知識や技能の定着だけでなく、思考力や判断力、表現力も含めた総合的な学力が高いことがわかります。

少し、嬉しくなるような言葉です。データを用いた正確な分析が行われていると思いました。これをそのまま疑いなく使えば良いのであれば、私（教師）の仕事はあまり必要ないものとも言えます。つまり、ここから何をすることが、人間の仕事なのだと思えます。この分析結果を踏まえて、人がそれをどう判断し、どう解釈し、どのように方向性を定めていくのか、こういった創造的な力が今求められています。

私はAIがピックアップしなかった部分が気になったのです。本校生徒と全国の開きが最も大きい数学の思考・判断・表現部分に焦点を当てました。このようになる要因は何かを考えました。その要因の一つと考えられることが先日8月31日に開催された「第2回オープンスクール・学校説明会」の中にありました。

3 時間目の授業公開が終わり、参加者が玄関から帰るときでした。一人のある小学生がプリントをもって、何かを考えながら歩いていたのです。そのプリントを見ると中学 3 年生の授業のプリントでした。その子はその問題を解こうと考えながら歩いていたのです。とても熱心でした。

数学の授業では「点を最も短く結ぶためにはどうしたらよいか」ということを子どもたちが考え、証明する授業をしていました。単に知識を持っているだけでは解けないものです。そのために、様々思考を巡らせ、熱中して授業に取り組むようになります。本校生徒はそのような課題に対して、個人での考えだけでなく、他者と意見を交えながら解決に向かうことを日々行っています。

このような日々の積み重ねの上に先ほどのような思考・判断・表現部分の数値が生まれる要因があると考えました。まさに、本校の強みである「学び」「学び合い」が良い形で見えている部分だと捉えると同時に、進むべき方向性が確かなものであると感じました。

それと同時に数値から、目の前の現象を捉え、その現象と数値を比較し、AIには持ち合わせない経験値を織り交ぜて分析し、今後につなげること。このような思考の働かせ方を用いてより創造的に課題の解決をしていくことが大事ということを実感しました。

本校の今次研究の目的は、「批判的・創造的に学ぶ生徒の育成」です。

今後、様々な技術の発達で AI や最先端の技術を活用していく時代になります。その中で私たち人間ができる仕事は何なのか。そして、今の生徒が将来にわたり活用できる身に付けるものは何かを捉え、生徒と共に成長していきたいと考えております。

■藤華祭の様子

9 月 21 日(土)には第 13 回藤華祭が開催されました。昨年度までは御家族の皆様にもオンラインで御視聴いただきましたが、今年度は直接来校いただけるようになり、当日はたくさんの方が御参加いただき、とても活況のある藤華祭となりました。PTA 厚生委員の皆様にも御準備いただいたバザーも大盛況でした。また、PTA 父親委員会の皆様にも、駐車整理に御協力いただきました。多くの保護者の方に支えられ、成功裡に終わることができました。心より感謝申し上げます。次号でも改めて紹介いたします。



■生徒会役員選挙

9月9日(月)に生徒会役員演説会・選挙が行われ、第78代生徒会役員・議長団が選出されましたので、ご紹介いたします。10月11日(金)に行われる承認式を経て、学校のリーダーとしての活動が始まります。よりよい生徒会を目指して、創意工夫溢れる活動を期待しています。



【立会演説会の様子】

第78代生徒会役員会		
会 長	2 B	角瀬 琉馬
副会長	2 A	小林 涼
	2 B	向原 環菜
書 記	2 A	鷲尾 宗太郎
	1 B	山下 紗季
会 計	2 B	近藤 帆珠

第78代議長団		
議 長	2 A	正木 温仁
	1 A	新井 瑛斗
書 記	1 C	佐藤 優梨亜

■教育活動に関するアンケートに御協力をお願いします。

9月30日(月)から前期末懇談があります。短い時間ではございますが、担任より子どもたちの成長や今後の目標についてお話ができればと考えております。

合わせて本校では、保護者の皆様にアンケートを実施し、日々の教育活動に対する評価を調査・分析し、より充実した学校づくり、教育目標の実現のための改善を行っています。アンケートは、WEB での回答になります。下記の URL からアンケートを開き、10月7日(月)までに御入力ください。御多用の中とは存じますが、御協力のほどよろしくお願いいたします。なお、懇談でも同様の御案内をお渡しいたしますので、御了承ください。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf2MGBE548EgwCo7T-ABGpiZ7RIG5797nMdNsScysbCKHxOlg/viewform?usp=sf_link

10月の行事予定

日(曜日)	行事等の予定	下校バス時刻(予定)
1(火)	前期期末懇談②	14:10
2(水)	前期期末懇談③/委員会・専門局会(三役選出)	14:10
3(木)	前期期末懇談④	14:10
4(金)	1・3年総合FW/3時間後給食	1年なし 2年(麻)16:20(優)(栄)16:45(路) 3年(麻)15:40(優)(栄)15:45(路)
5(土)	部活動可	
6(日)	部活動可	
7(月)	合唱練習①/合唱練習保護者公開開始	16:20
8(火)		16:20
9(水)	【研究日】D組給食交流	16:20
10(木)	3年学カテストB/放)承認式リハーサル	16:20
11(金)	合唱練習②/後期役員・委員承認式/委員会・専門局会	16:20
12(土)	部活動可/数学検定(午前)	
13(日)	部活動可	
14(月)	スポーツの日/部活動可	
15(火)	【職員会議】	15:20
16(水)	【研究日】D組給食交流/合唱練習③	16:20
17(木)	PTA文化講演会	16:20
18(金)	各学年合唱交流会(合唱練習④)	16:20
19(土)	部活動可/ふじのめまつり	
20(日)	部活動可	
21(月)	D組振替休日/合唱練習⑤	16:20
22(火)	札教研事業(秋の研究集会)/避難訓練/簡易給食 美術科公開授業	12:40
23(水)	【研究日】合唱縦割り交流会(合唱練習⑥)	16:20
24(木)	2年職場体験	16:20
25(金)	3年授業参観/進路説明会/学年・学級懇談会/3時間後給食	1・2年 16:20 3年(麻)13:55(優)(栄)14:09(路)
26(土)	部活動可	
27(日)	部活動可	
28(月)	2・3年スタンフォード大学講座/後期中間テスト範囲表配付	16:20
29(火)	第1回PTA役員選考委員会/合唱練習⑦	16:20
30(水)	【研究日】D組給食交流	16:20
31(木)	合唱練習⑧/帰り学活10分延長(簡易清掃)	16:20