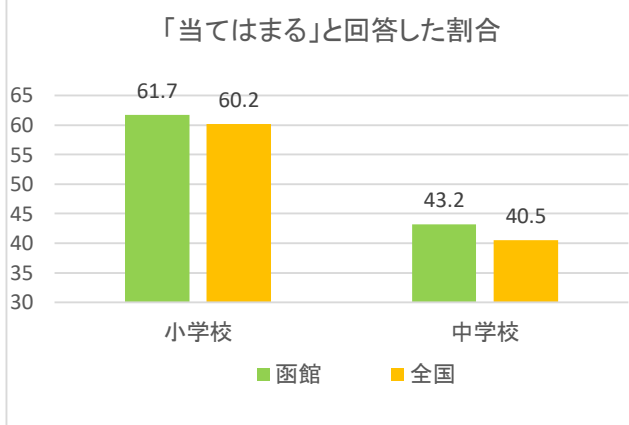


令和3年度全国学力・学習状況調査結果について

- 「夢や目標を持っている」、「友達と協力するのは楽しい」などのよさがある。
- 「家庭での学習時間」が短く、「ゲームを利用する時間」が長いなどの課題がある。
- 算数や数学に一層の努力が必要である。

質問紙調査の結果から見える成果

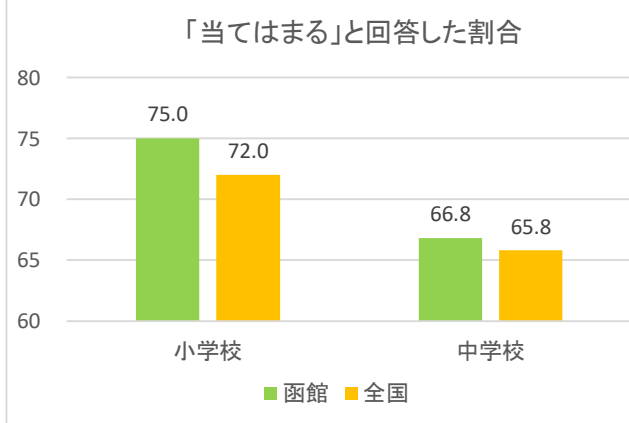
Q 将来の夢や目標を持っていますか



児童生徒質問紙調査において「将来の夢や希望を持っていますか」について、「当てはまる」と回答した児童生徒の割合が、小学校で61.7ポイント、中学校で43.2ポイントと高い傾向にあります。

学校質問紙調査において、各学校が「将来就きたい職業や夢について考えさせる指導を行いましたか」という項目で、「よく行った」と回答した学校の割合が高い傾向です。

Q 友達と協力するのは楽しいと思いますか



「友達と協力するのは楽しいと思いますか」について、「当てはまる」と回答した児童生徒の割合が、小学校で75.0ポイント、中学校で66.8ポイントと高い傾向にあります。

学級活動や特別の教科 道徳などにおいて、「話し合いの場や機会を生かす指導」を行っている割合が高い傾向です。

※ グラフについては特徴がわかるようにメモリを設定しています。

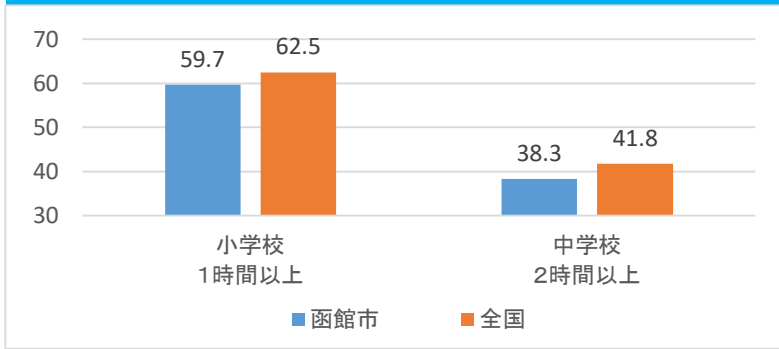
〈考察と今後に向けて〉

新型コロナウイルス感染拡大により、学校の教育活動に様々な制約がある中であっても、学校が児童生徒一人一人の活躍の場や機会を設定したり、子ども同士の協働的な学習の場面を意図的・計画的に設定したりしてきたことが成果と考えます。

今後も他者と協働しながら自ら学びに向かう力を育てるための組織的・継続的な取組が進められるよう働きかけてまいります。

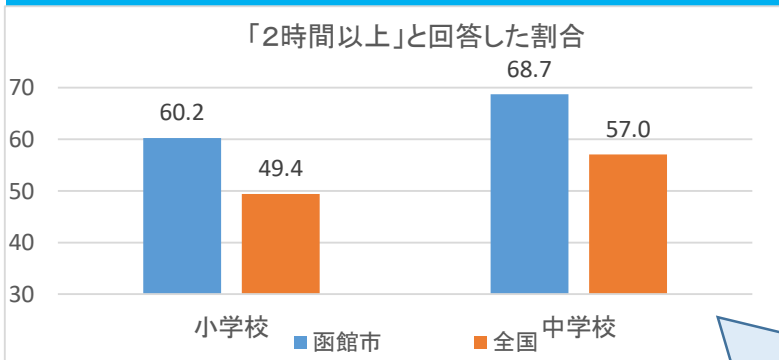
質問紙調査の結果から見える課題

Q 普段、1日当たりどれくらいの時間勉強をしますか



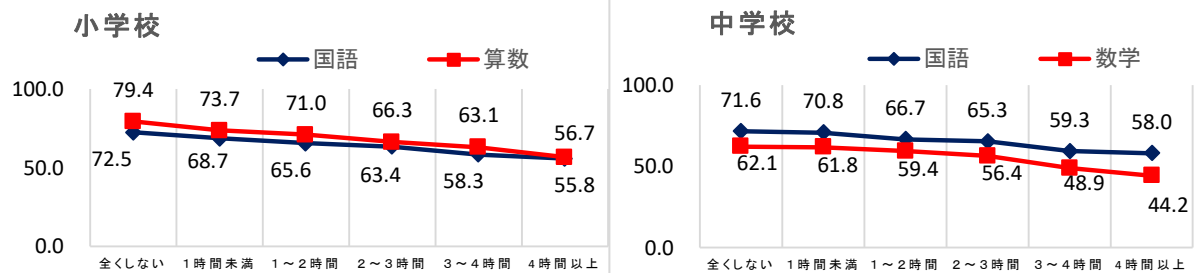
児童生徒質問紙調査において、「普段、1日当たりどれくらいの時間勉強をしますか」について、小学校で1時間以上と回答した児童の割合が59.7ポイント、中学校で2時間以上と回答した生徒の割合が38.3ポイントと低い傾向にあります。

Q 普段、1日当たりどれくらいの時間ゲームをしますか



「普段、1日当たりどれくらいの時間ゲームをしますか」について、2時間以上ゲームをしていると回答した児童生徒の割合が小学校で60.2ポイント、中学校で68.7ポイントと高い傾向にあります。

Q 「1日当たりどれくらいの時間、テレビゲーム(コンピュータゲーム、携帯式のゲーム、携帯電話やスマートフォンを使ったゲームも含む)をしますか」の回答と平均正答率のクロス集計結果



児童生徒質問紙の回答と平均正答率の関係では、ゲームの利用時間が少ないほど平均正答率が高く、利用時間が多くなるに従って平均正答率が低くなる結果が、小学校、中学校の全ての教科で表れています。

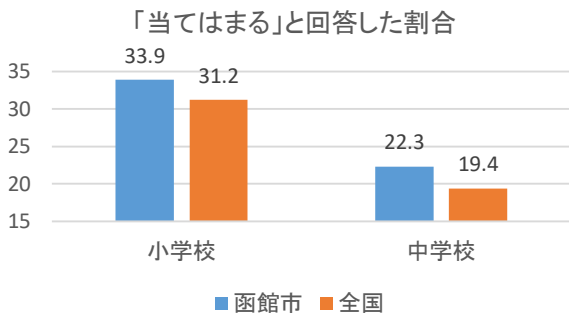
〈考察と今後に向けて〉

ゲームの利用に関する課題は、コロナ禍の影響もあったものと考えられますが、家庭での勉強時間やゲームの利用時間を含め、1日の生活時間を見直すことや、家庭学習の方法や内容等の改善を図ることが今後の課題と考えます。

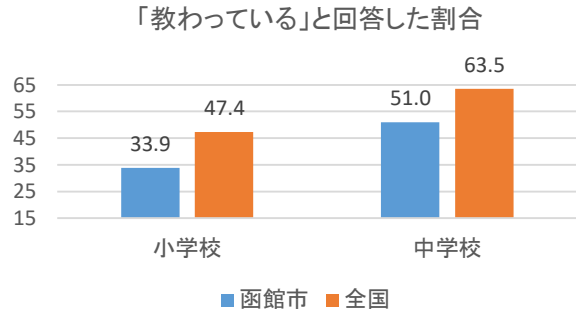
今後は函館市中学校生徒指導協議会や函館市小学校生活指導研究協議会等の「スマホ・ゲーム機等利用宣言」をもとに家庭でのルールについて改めて話し合う機会を設けるよう働きかけるとともに、函館市PTA連合会との連携により「親ネット3箇条」を推進するなど、学校、家庭、地域が一体となった取組が進められるよう働きかけてまいります。

その他の特徴

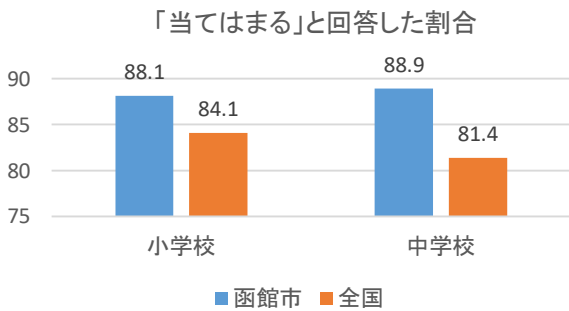
Q 家で自分で計画を立てて勉強していますか



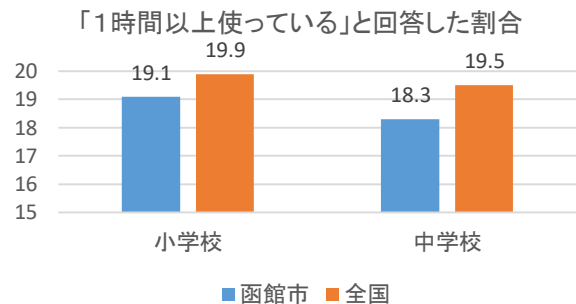
Q 学習塾の先生や家庭教師の先生に教わっていますか



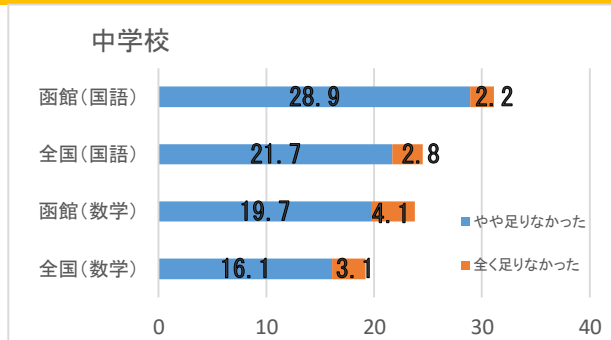
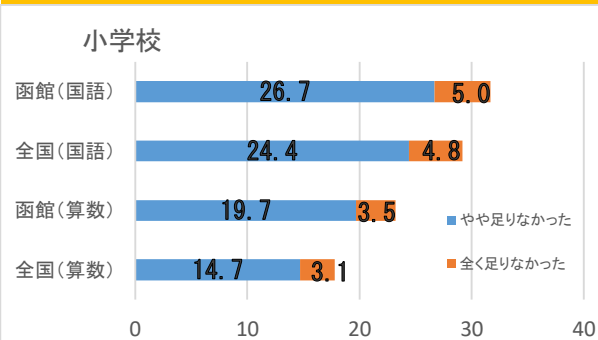
Q いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか



Q 普段、1日当たりどれくらいの時間、スマートフォンやコンピュータなどのICT機器を、勉強のために使っていますか



Q 解答時間は十分でしたか



平均正答数・平均正答率

※函館市、全道の平均正答率については、小数点以下を四捨五入した整数値で結果を示しています。

〈小学校〉

	国語	算数
函館市	8.7問／14問 62%	10.6問／16問 66%
全国	9.1問／14問 64.7%	11.2問／16問 70.2%
全道	8.9問／14問 63%	10.8問／16問 67%

〈中学校〉

	国語	数学
函館市	8.9問／14問 64%	8.6問／16問 54%
全国	9.0問／14問 64.6%	9.1問／16問 57.2%
全道	9.0問／14問 65%	8.9問／16問 56%

※ 今後、函館市の児童生徒の状況については、HPに追加して掲載してまいります。