令和7年度全国学力・学習状況調査 津別町内の状況及び今後の改善方策

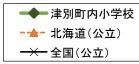
小学校数:1校、児童数:18人 中学校数:1校、生徒数:28人

〇 教科に関する調査の状況

【レーダーチャート】

- ・教科の領域別に全国を100とした場合の全道及び市町村の状況をレーダーチャートで示したもの (市町村の平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100で算出)
- ・中学校理科の結果は、IRTスコアで表されるため、レーダーチャートに表示していません

/	\学	洨

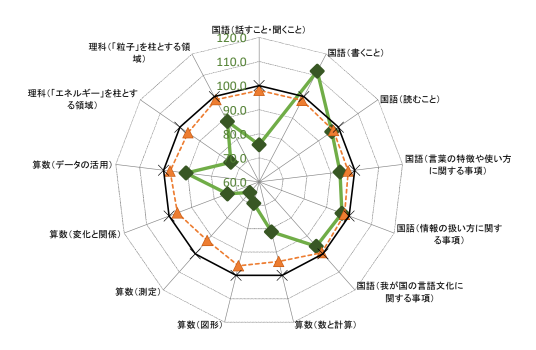


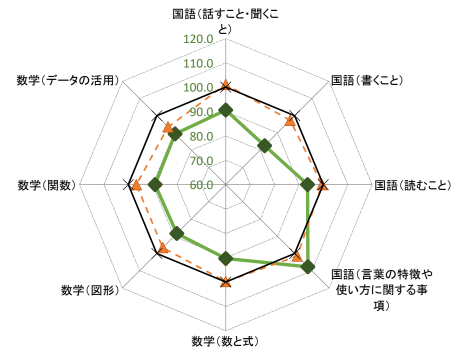
中学校

【平均正答率・平均IRTスコア】 ※中学校理科は平均IRTスコア 小学校 中学校 国語 算数 理科 理科 国語 数学 津別町 63 44 46 49 43 469 北海道(公立) 65.4 55.2 56.3 54.0 46.7 505 全国(公立) 66.8 58 57.1 54.3 48.3 503

→ 津別町内中学校 - ▲ - 北海道(公立)

→ 全国(公立)





〇 質問調査の状況

小学校

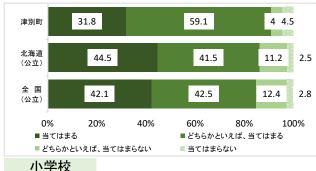
<学校質問>

児童同士がやりとりする場面では、児童一人一人に配備されたPC・タブ レットなどのICT機器をどの程度使用させていますか



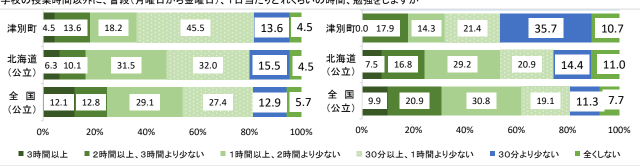
小学校 く児童質問>

ICT機器を活用すると、友達と考えを共有したり比べたりしやすくなる



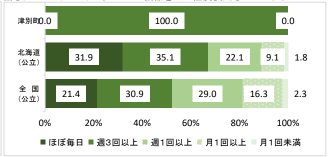
<児童生徒質問>

学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか



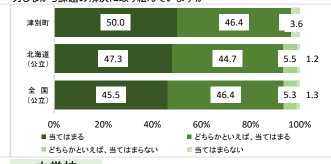
中学校 <学校質問>

生徒が自分の考えをまとめ、発表・表現する場面では、生徒一人一人に配 備されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用させていますか



中学校 く生徒質問>

授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切にして、お互いに協 力しながら課題の解決に取り組んでいますか



中学校

〇 調査結果の分析

- ・小学校では、児童一人一人に配備さ れたICT機器であるタブレットをほぼ毎 日使用することにより、学級の友達と の間で考えを共有したり比べやすくな ると回答した児童の割合が全国及び 全道を上回ったと考えられる。
- ・中学校において、生徒一人一人に配 備されたPC・タブレットなどのICT機器 を積極的に活用したことにより、授業 や学校生活では、友だちや周りの人 の考えを大切にして、お互いに協力し ながら課題の解決に取り組んでいると 回答した生徒の割合が、全国及び全 道を上回ったと考えられる。
- 学校の授業時間以外での小学校及び 中学校の学習時間が全国及び全道を 下回っている状況が、全ての科目の 平均正答率が全国及び全道を下回っ ている要因の一つとして考えられる。

今後の改善方策

- 児童生徒の授業の理解度等に応じた 指導方法の工夫改善を図ることによる 児童生徒一人一人の資質・能力を確 実に育成する取組の推進
- ・ICT端末を効果的に活用し、授業改善 や振り返り活動を充実させ、児童生徒 の個別最適な学びや協働的な学びを 促進
- ・ICT端末の学習支援ソフトを活用し、 児童生徒が主体的に学習へ取り組め る環境を整えるとともに、家庭とも連携 した学習習慣づくりを推進