# 令和7年度全国学力・学習状況調査 雄武町内の状況及び今後の改善方策

## 小学校数:2校、児童数:26人 中学校数:1校、生徒数:29人

## 〇 教科に関する調査の状況

# 【レーダーチャート】

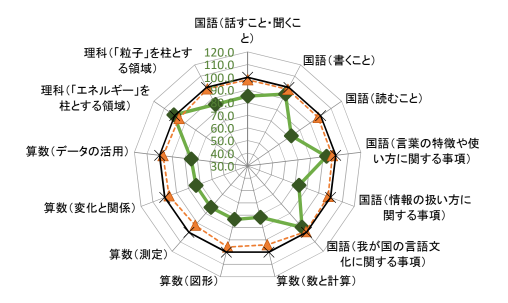
- ・教科の領域別に全国を100とした場合の全道及び市町村の状況をレーダーチャートで示したもの (市町村の平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100で算出)
- ・中学校理科の結果は、IRTスコアで表されるため、レーダーチャートに表示していません

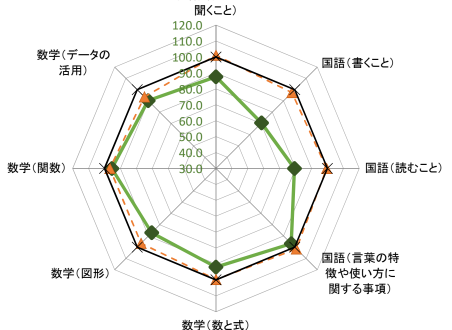
【平均正答率・平均IRTスコア】				※中学校理科は平均IRTスコア		
	小学校			中学校		
	国語	算数	理科	国語	数学	理科
雄武町	57	43	50	44	44	487
北海道(公立)	65.4	55.2	56.3	54.0	46.7	505
全国(公立)	66.8	58	57.1	54.3	48.3	503

#### 小学校

—◆— 雄武町内小学校 --▲-- 北海道(公立) —×— 全国(公立) 中学校

国語(話すこと・





#### 〇 質問調査の状況

## 小学校

## <学校質問>

たPC・タブレットなどのICT機器を、授業でどの程度活用しましたか



#### 中学校 <学校質問>

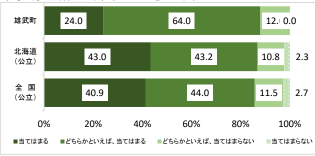
調査対象学年の児童に対して、前年度までに、児童一人一人に配備され 調査対象学年の生徒同士がやりとりする場面では、生徒一人一人に配備 されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用させていますか



## 小学校

#### <児童質問>

学級の友達との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、新た 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 な考え方に気付いたりすることができていますか

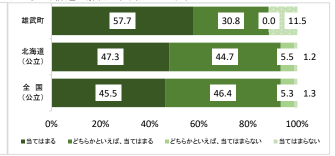


## 中学校

#### く生徒質問>

中学校

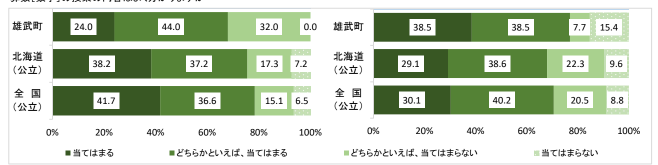
力しながら課題の解決に取り組んでいますか



#### 小学校

#### 〈児童生徒質問〉

算数「数学」の授業の内容はよく分かりますか



#### 〇 調査結果の分析

- ・小学校において、児童一人一人に配備さ れたPC・タブレットなどのICT機器をほぼ 毎日授業で活用したことにより、学級の友 達との間で話し合う活動を通じて、自分の 考えを深めたり、新たな考え方に気付いた りすることがどちらかといえば、当てはまる 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機器をほぼ 毎日使用したことにより、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。
- 小学校算数の平均正答率が全国及び全道を下 回っている状況は、算数の授業の内容はよく分か ると回答した児童の割合が全国及び全道を下 回っていることが、要因の一つとして考えられる。 また、中学校数学の平均正答率が全国、全道に 近づいているのは、数学の授業の内容はよく分か ると回答した生徒の割合が全国及び全道を上 回っていることが要因の一つとして考えられる。

## 〇 今後の改善方策

- 全国学力・学習状況調査等の分析結果を 踏まえた授業改善の推進
- ICTを活用した効果的な学びの推進及び 家庭学習習慣の確立
- 教職員の自主的研修活動を奨励する教 職員教育振興事業等の推進