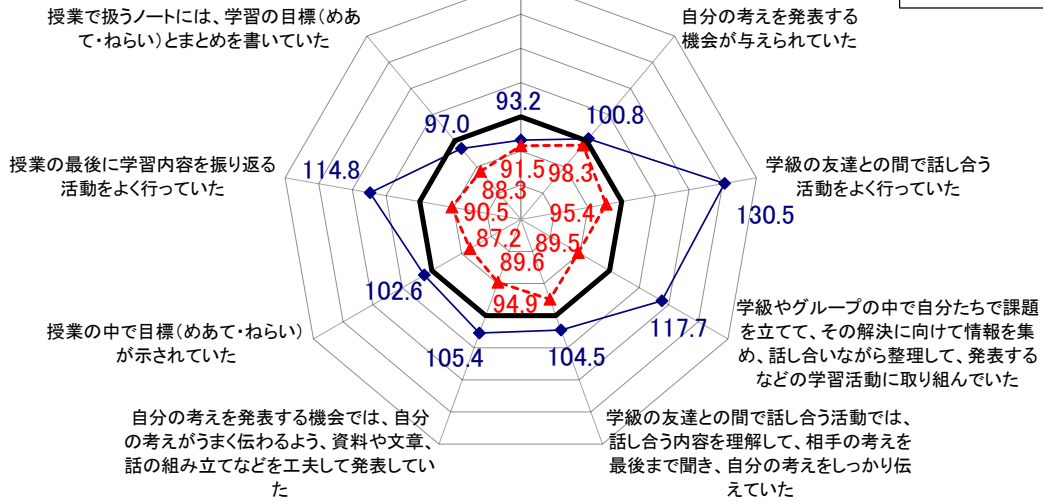
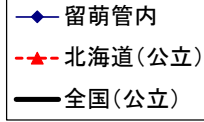


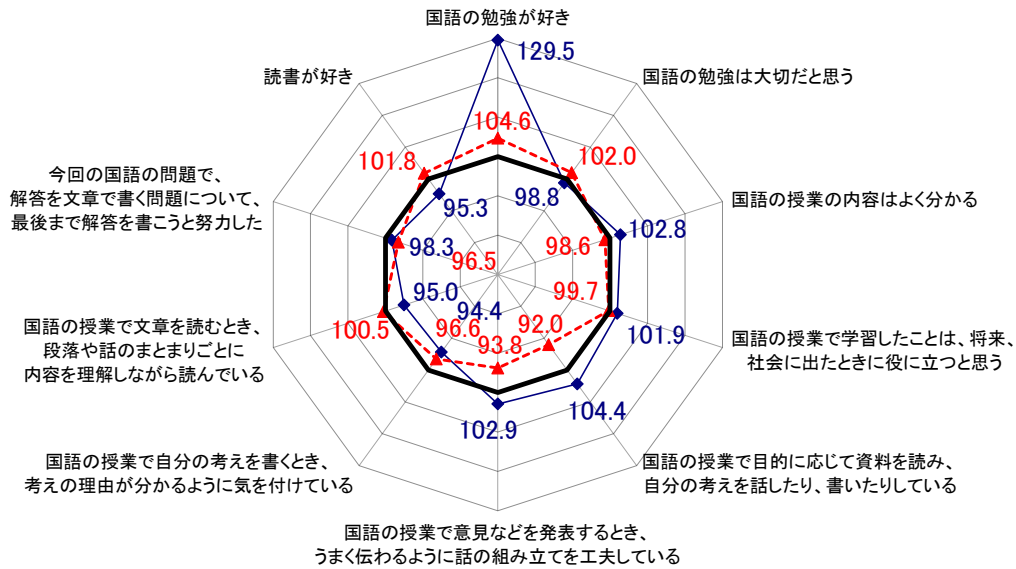
# 小学校・児童質問紙調査

## ① 授業について

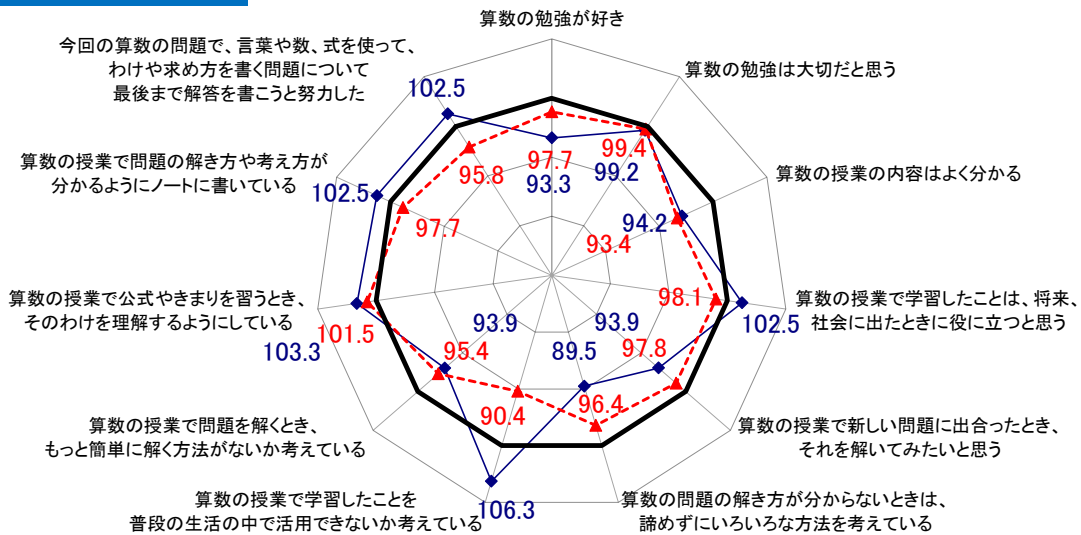
先生から示される課題や、学級やグループの中で、自分たちで立てた課題に対して、自ら考え、自分から取り組んでいた



## ② 国語の学習

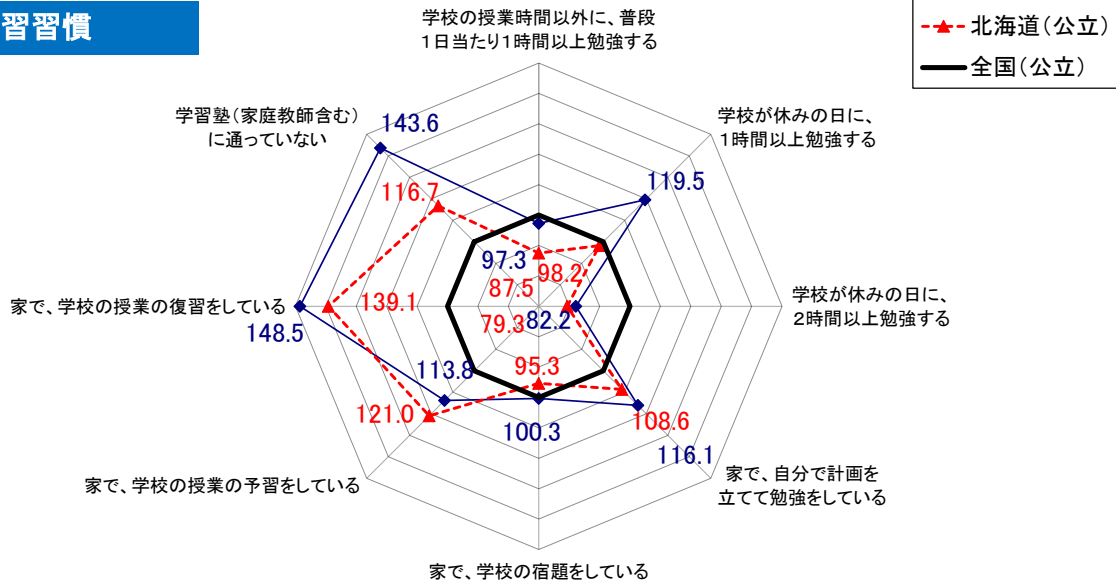


## ③ 算数の学習

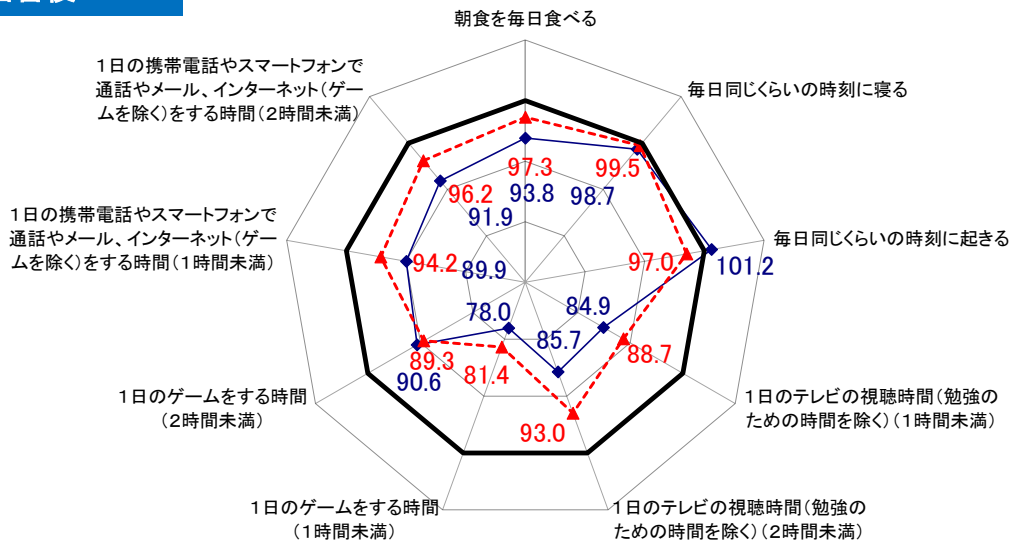


※ 数値は、「それぞれの児童生徒の割合÷全国(公立)の児童生徒の割合×100」で算出

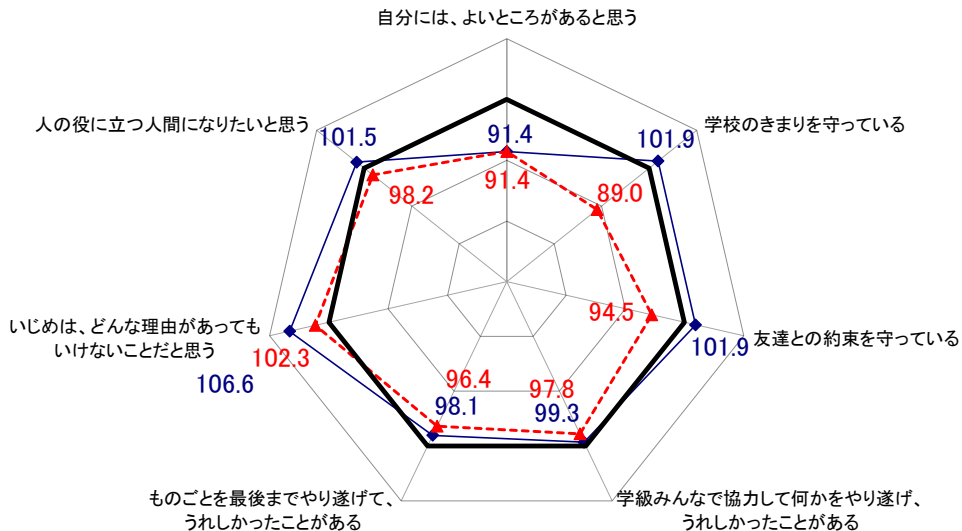
#### ④ 学習習慣



#### ⑤ 生活習慣



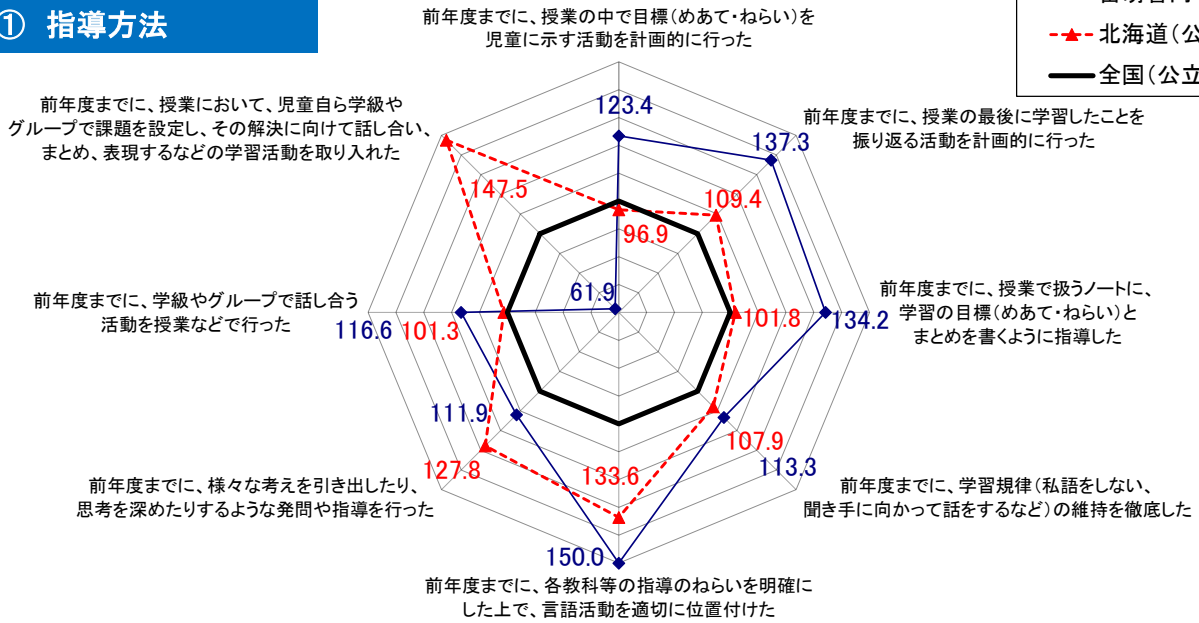
#### ⑥ 自尊意識、規範意識等



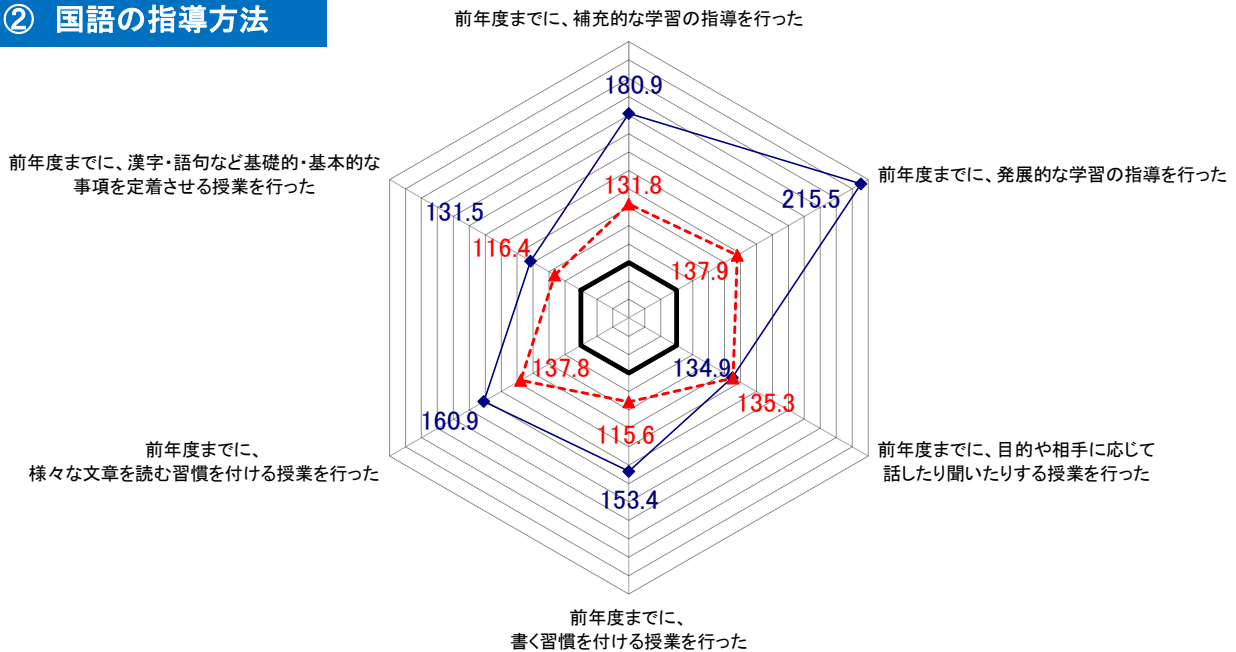
※ 数値は、「それぞれの児童生徒の割合÷全国(公立)の児童生徒の割合×100」で算出

# 小学校・学校質問紙調査

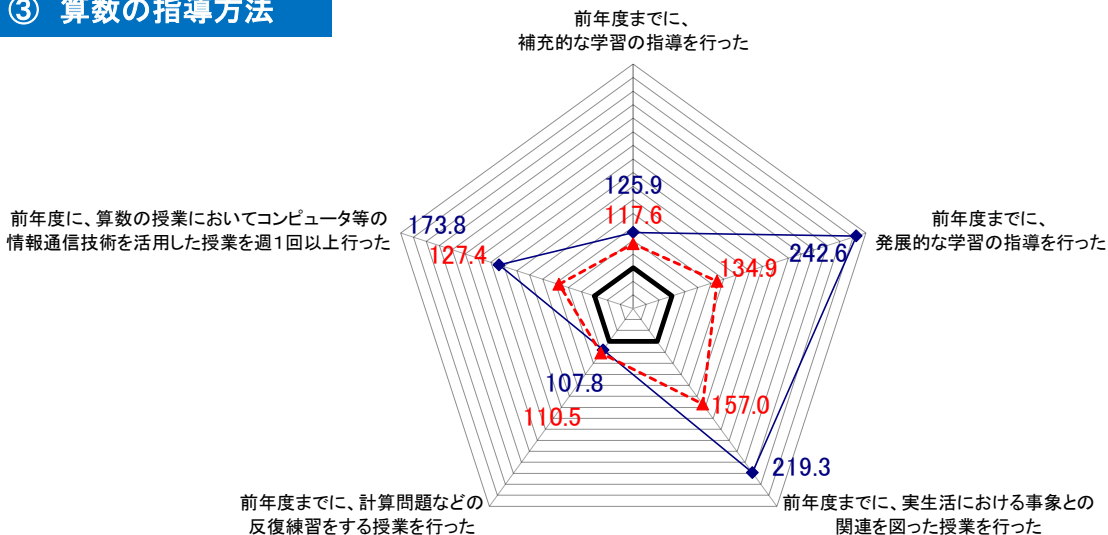
## ① 指導方法



## ② 国語の指導方法



## ③ 算数の指導方法

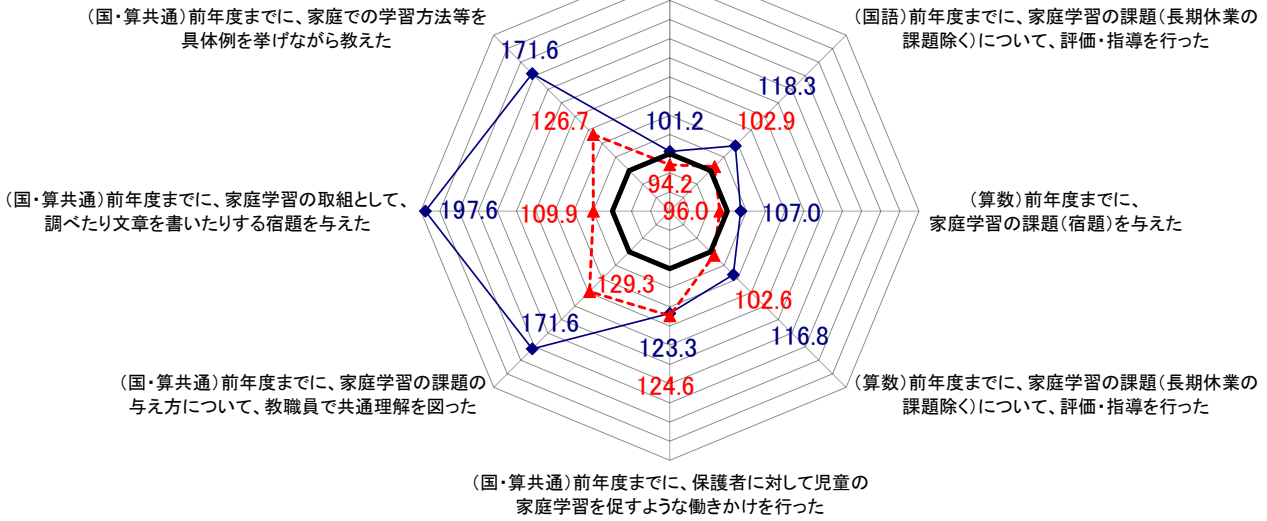


※ 数値は、「それぞれの学校の割合÷全国(公立)の学校の割合×100」で算出

◆ 留萌管内  
 -▲- 北海道(公立)  
 — 全国(公立)

#### ④ 家庭学習

(国語)前年度までに、家庭学習の課題(宿題)を与えた

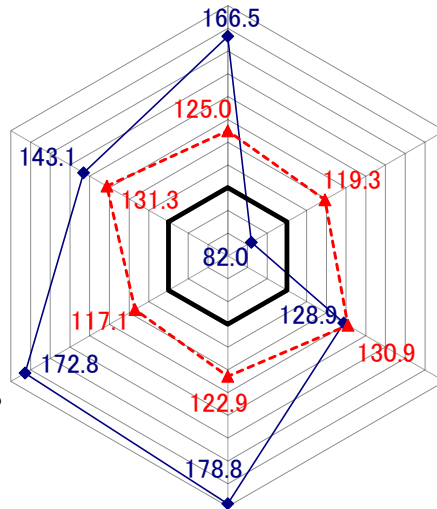


#### ⑤ カリキュラム・マネジメント

指導計画について、知識・技能の活用に重点を置いて作成している

児童の姿や地域の現状等に関する調査に基づき、教育課程を編成、実施、評価して改善を図る一連のPDCAサイクルを確立している

教育課程表について、指導事項の系統性が分かるように作成している



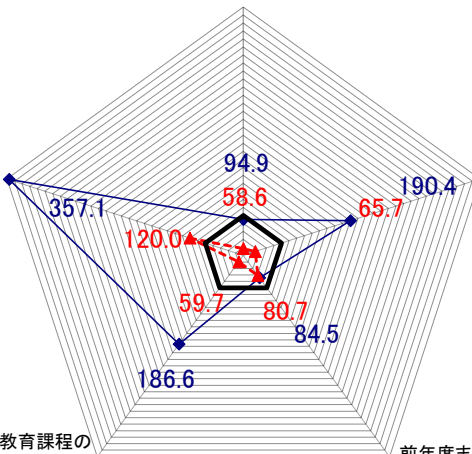
教育課程表について、各教科等の教育目標や内容の相互関連が分かるように作成している

#### ⑥ 小中連携

前年度までに、近隣等の中学校と教育目標を共有する取組を行った

平成27年度の全国学力・学習状況調査の分析結果について、近隣等の中学校と成果や課題を共有した

前年度までに、近隣等の中学校と教科の教育課程の接続や、教科に関する共通の目標設定など、教育課程に関する共通の取組を行った



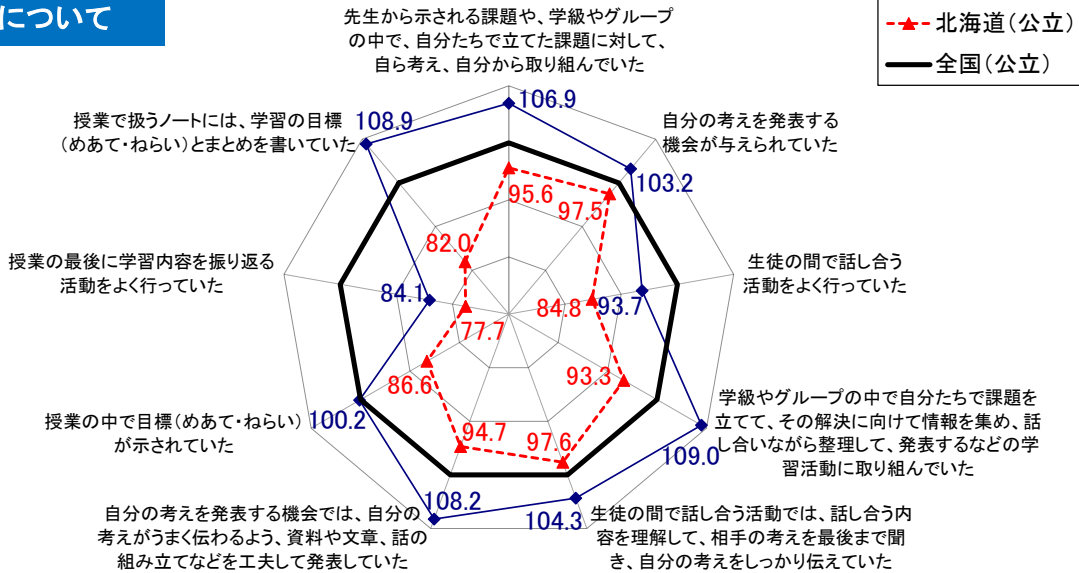
前年度までに、近隣等の中学校と授業研究を行うなど、合同して研修を行った

前年度までに、近隣等の中学校と意見を交換し合うなど、教員同士の交流を行った

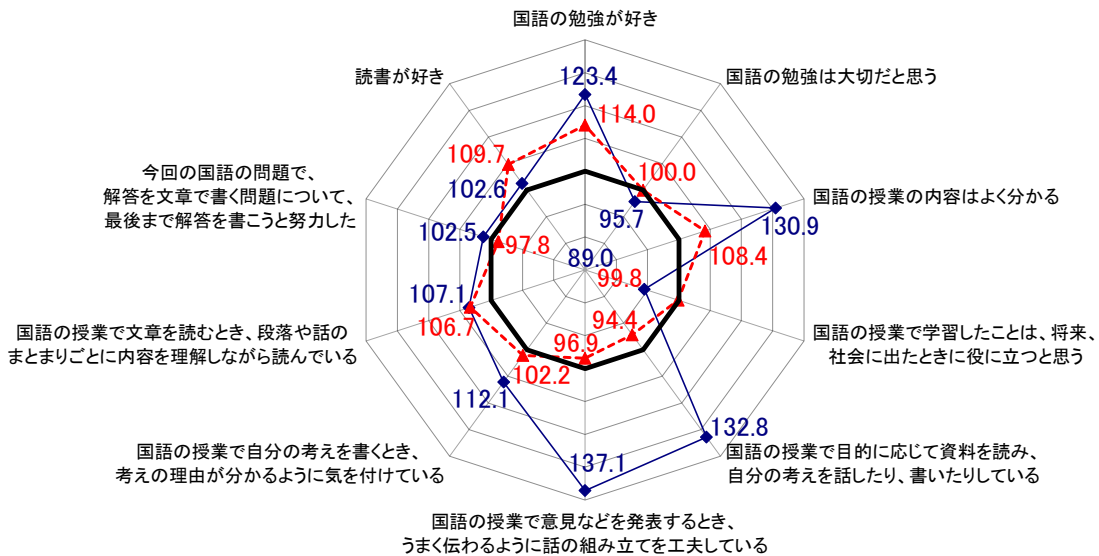
※ 数値は、「それぞれの学校の割合÷全国(公立)の学校の割合×100」で算出

# 中学校・生徒質問紙調査

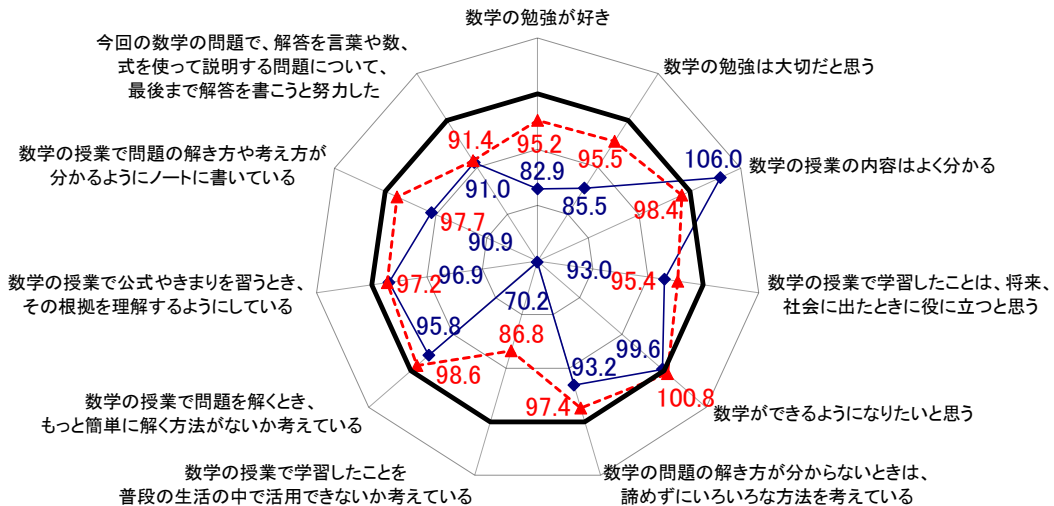
## ① 授業について



## ② 国語の学習

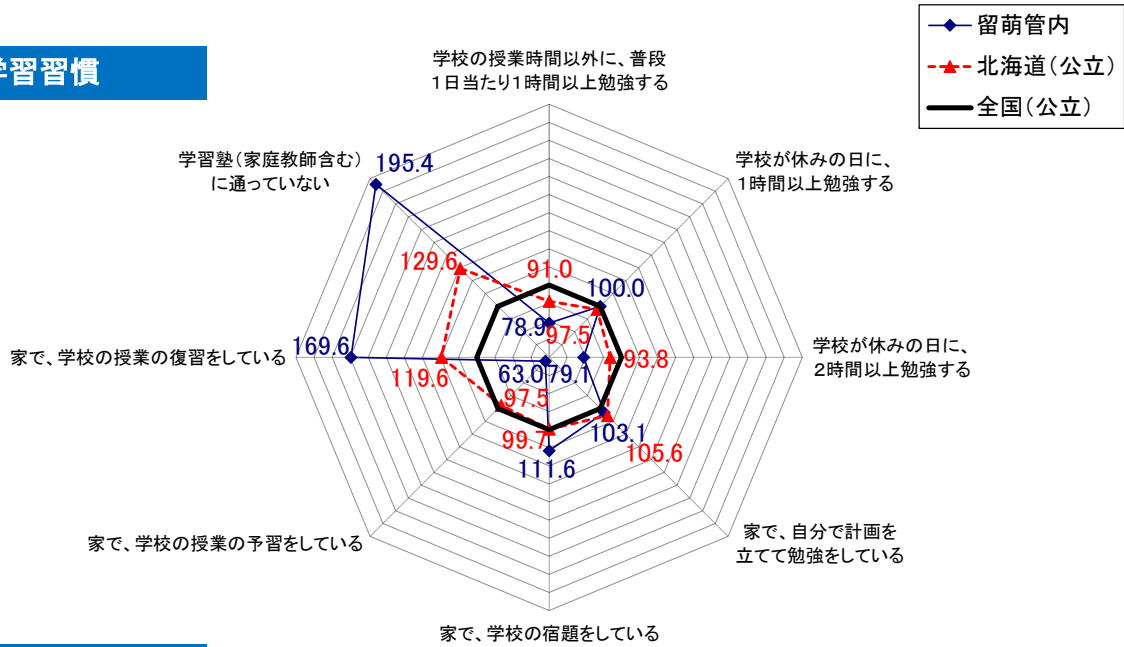


## ③ 数学の学習

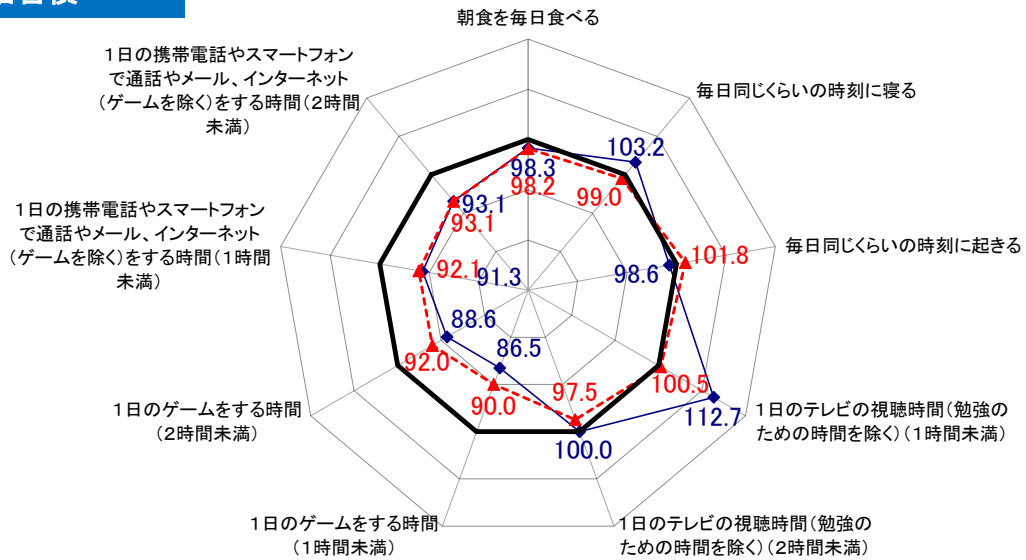


※ 数値は、「それぞれの児童生徒の割合÷全国(公立)の児童生徒の割合×100」で算出

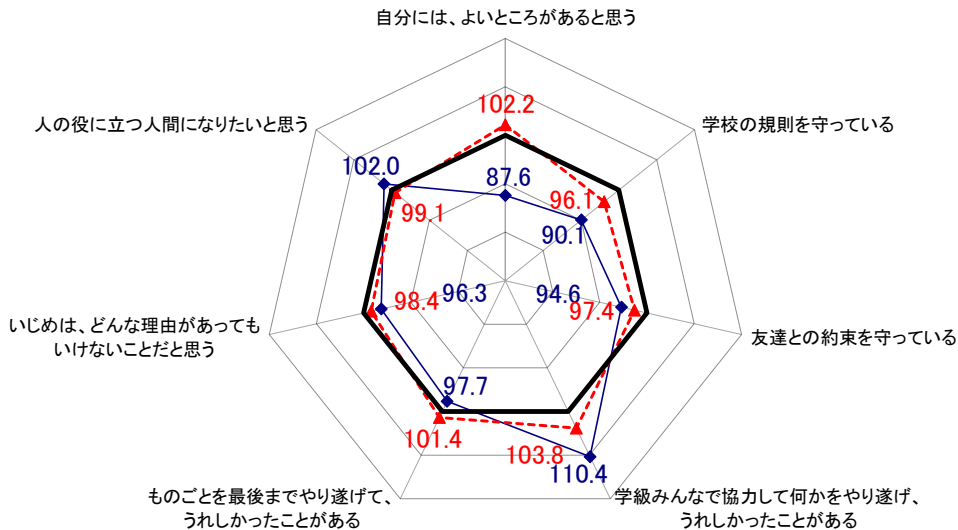
#### ④ 学習習慣



#### ⑤ 生活習慣



#### ⑥ 自尊意識、規範意識等



※ 数値は、「それぞれの児童生徒の割合÷全国(公立)の児童生徒の割合×100」で算出

# 中学校・学校質問紙調査

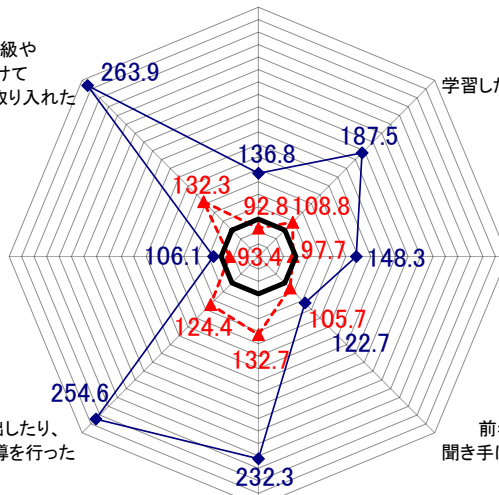
## ① 指導方法

前年度までに、授業において、生徒自ら学級やグループで課題を設定し、その解決に向けて話し合い、まとめ、表現するなどの学習活動を取り入れた

前年度までに、学級やグループで話し合う活動を授業などで行った

前年度までに、様々な考えを引き出したり、思考を深めたりするような発問や指導を行った

前年度までに、授業の中で目標(めあて・ねらい)を生徒に示す活動を計画的に行った



前年度までに、授業の最後に学習したことを振り返る活動を計画的に行った

前年度までに、授業で扱うノートに、学習の目標(めあて・ねらい)とまとめを書くように指導した

前年度までに、学習規律(私語をしない、聞き手に向かって話をするなど)の維持を徹底した

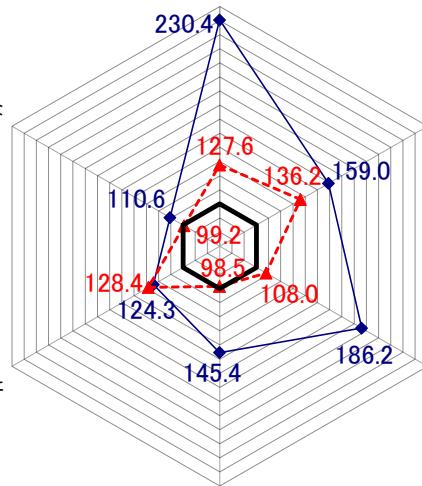
前年度までに、各教科等の指導のねらいを明確にした上で、言語活動を適切に位置付けた

## ② 国語の指導方法

前年度までに、漢字・語句など基礎的・基本的な事項を定着させる授業を行った

前年度までに、様々な文章を読む習慣を付ける授業を行った

前年度までに、補充的な学習の指導を行った



前年度までに、発展的な学習の指導を行いましたか

前年度までに、目的や相手に応じて話したり聞いたりする授業を行った

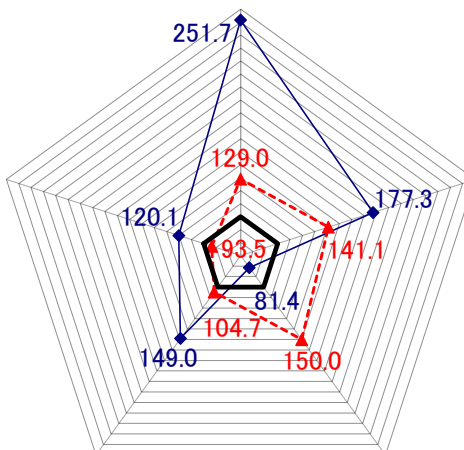
前年度までに、書く習慣を付ける授業を行った

## ③ 数学の指導方法

前年度に、数学の授業において、コンピュータ等の情報通信技術を活用した授業を週1回以上行った

前年度までに、計算問題などの反復練習をする授業を行った

前年度までに、補充的な学習の指導を行った

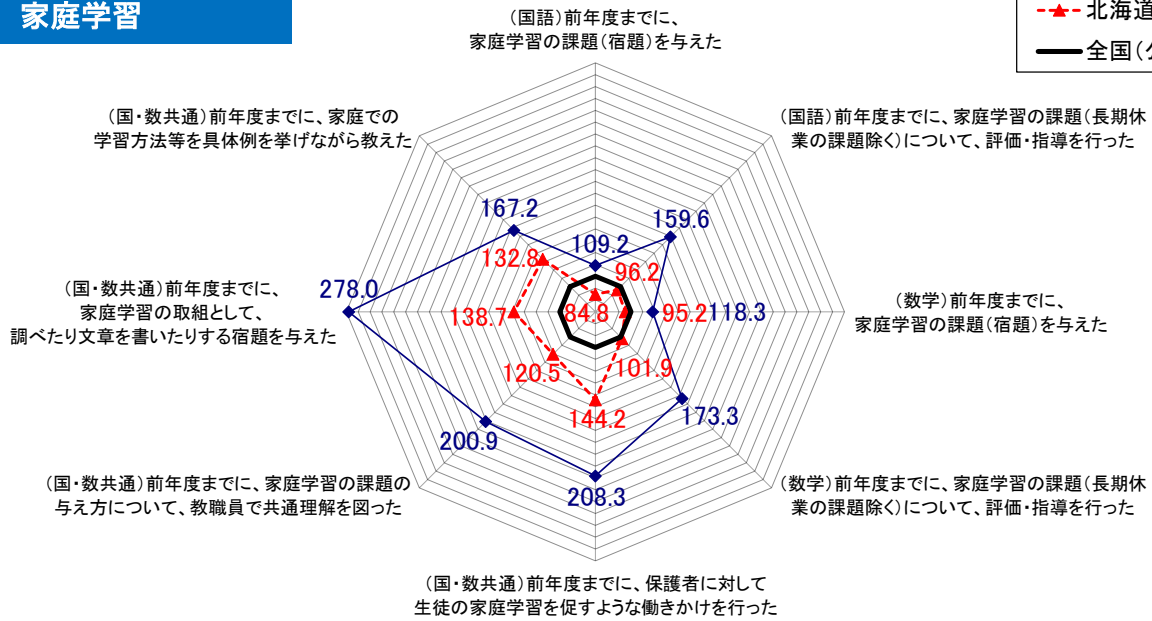


前年度までに、発展的な学習の指導を行った

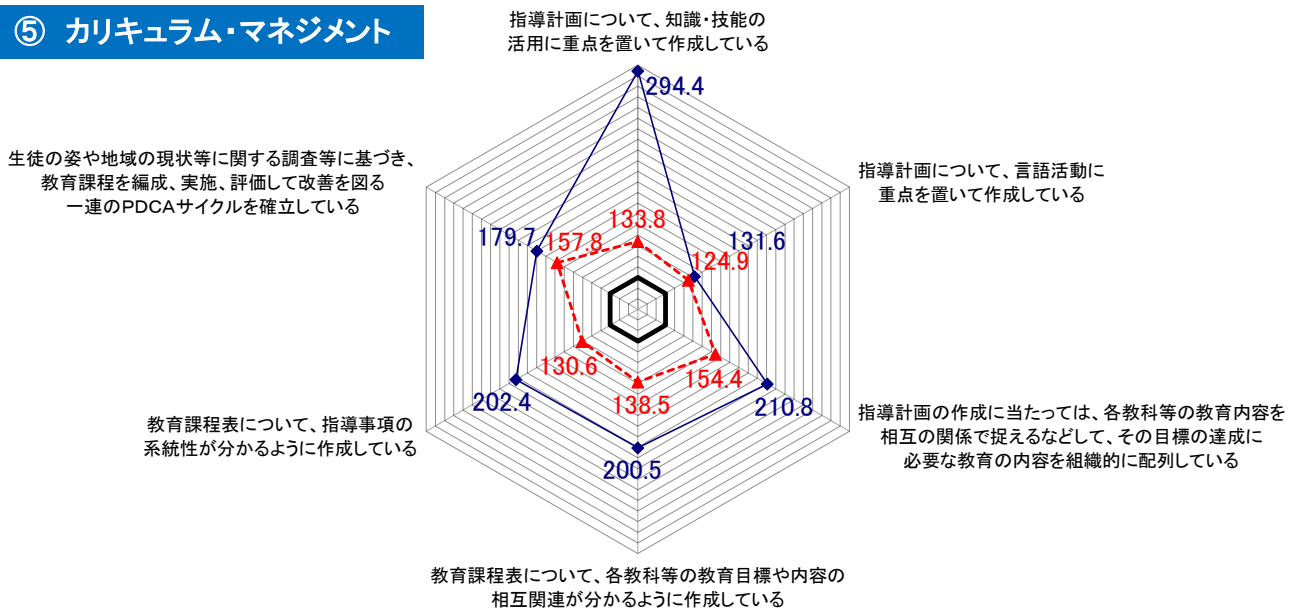
前年度までに、実生活における事象との関連を図った授業を行った

※ 数値は、「それぞれの学校の割合÷全国(公立)の学校の割合×100」で算出

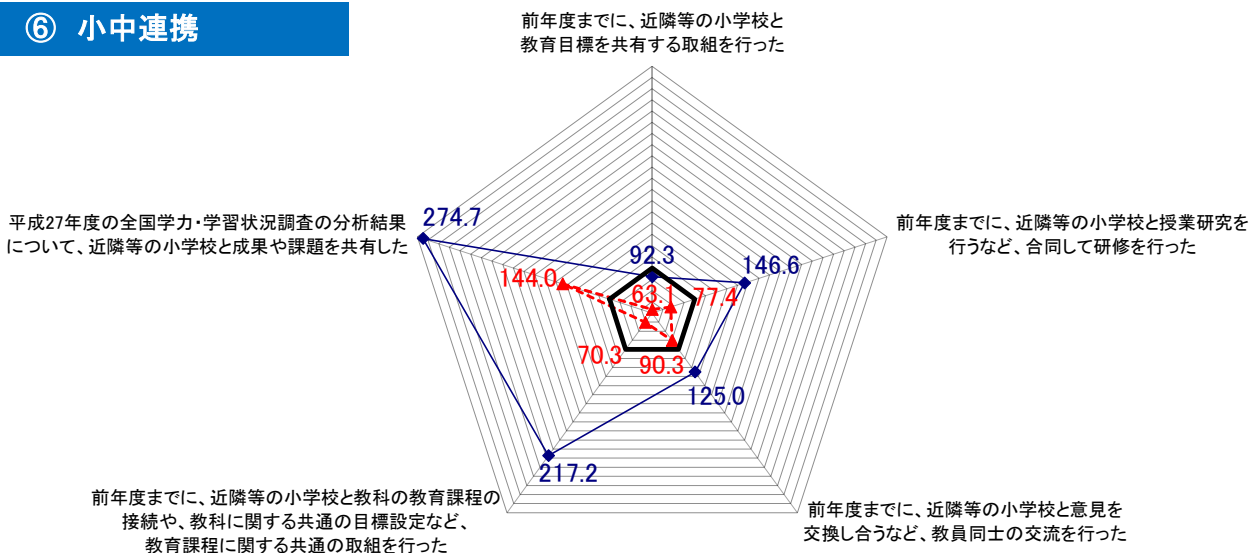
#### ④ 家庭学習



#### ⑤ カリキュラム・マネジメント



#### ⑥ 小中連携



※ 数値は、「それぞれの学校の割合÷全国(公立)の学校の割合×100」で算出