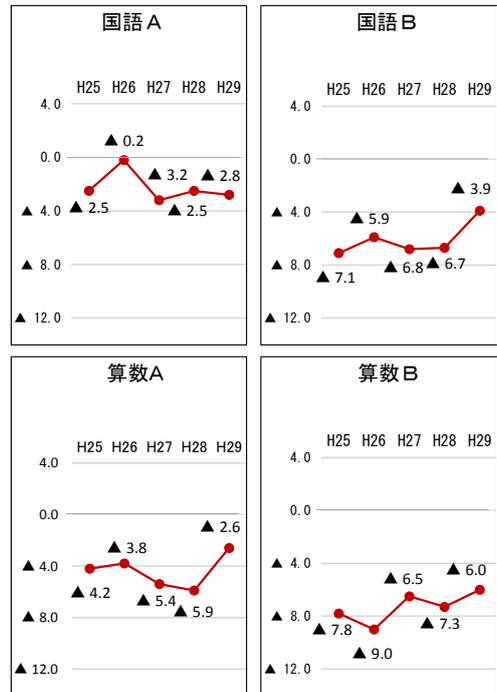


■宗谷管内小学校の状況(学校数:36校、児童数:497人)

【宗谷管内の平均正答率】

	国語A	国語B	算数A	算数B
宗谷	72[72.0]	54[53.6]	76[76.0]	40[39.9]
全国	75[74.8]	58[57.5]	79[78.6]	46[45.9]

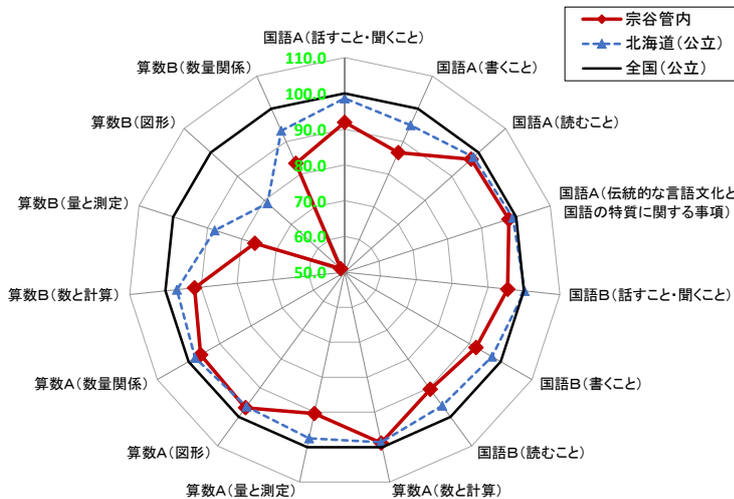
【平均正答率の推移】(数値は管内の数値)



※「管内の平均正答率-全国(公立)の平均正答率」の経年変化

【教科全体の状況】

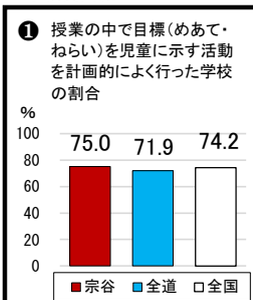
教科の領域別に全国を100とした場合の全道及び管内の状況をレーダーチャートで示したもの(全道及び管内の平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100で算出)



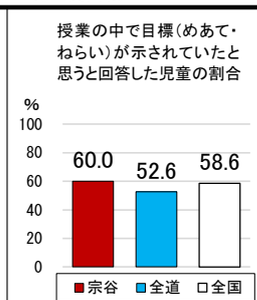
【質問紙の状況】

指導方法

\* 学校質問紙

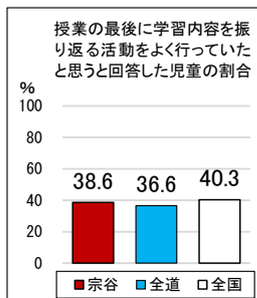
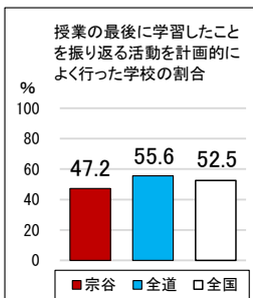
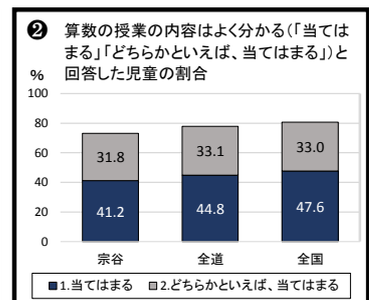
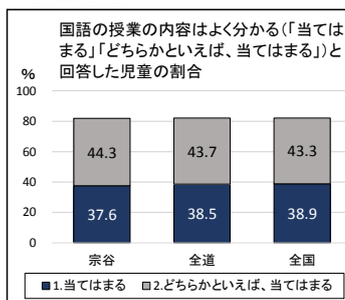


\* 児童質問紙



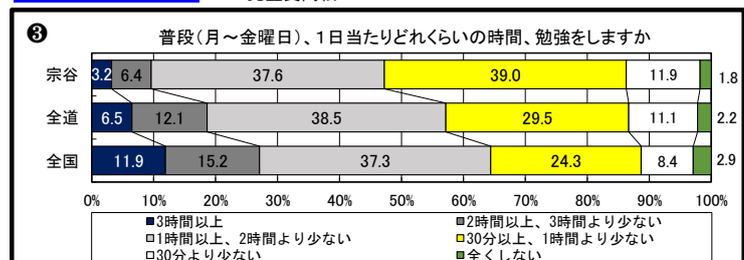
学習に対する関心・意欲・態度

\* 児童質問紙



家庭学習

\* 児童質問紙



【分析及び改善の方向性】

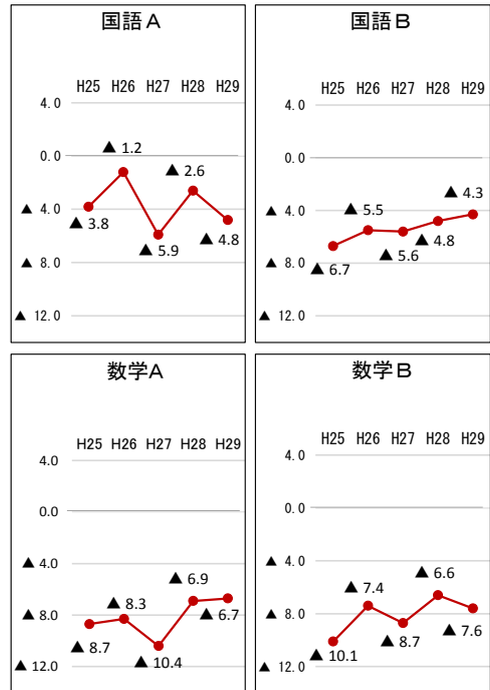
教科	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 全道の平均正答率と比較し、算数Aの「数と計算」「図形」で上回っている。</li> <li>○ 全道の平均正答率と比較し、国語A・B、算数Bのすべての領域で下回っている。特に、国語Aの「書くこと」、算数Bの「図形」で差が大きいことから、指導計画及び指導方法の工夫改善に取り組む必要がある。</li> </ul>
質問紙	<ol style="list-style-type: none"> <li>① 授業の中で目標(めあて・ねらい)を児童に示す活動を計画的によく行った学校の割合は75.0%、授業の中で目標(めあて・ねらい)が示されていたと思うと回答した児童の割合は60.0%であり、いずれも全道との比較において上回っているが、15.0ポイントの差があることから、「見通し」と「振り返り」を確実に行う必要がある。</li> <li>② 算数の授業の内容はよく分かる(「当てはまる」「どちらかといえば、当てはまる」と回答した児童の割合は73.0%であり、全道との比較において下回っていることから、1時間の学習内容を教えきり、確実な定着を図る必要がある。</li> <li>③ 普段(月～金曜日)、1日当たり1時間以上勉強をしていると回答した児童の割合は47.2%であり、全道との比較において下回っていることから、授業と関連させた宿題など、家庭学習の習慣の確立に向けた取組を進める必要がある。</li> </ol>

■宗谷管内中学校の状況(学校数:20校、生徒数:551人)

【宗谷管内の平均正答率】

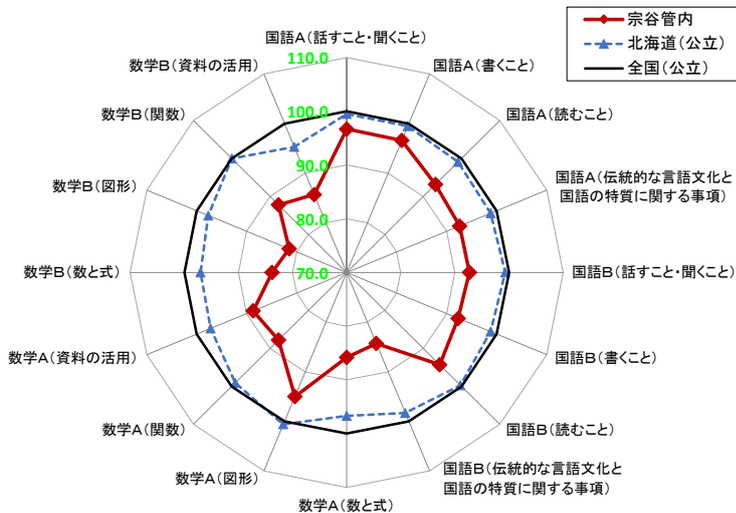
	国語A	国語B	数学A	数学B
宗谷	73[72.6]	68[67.9]	58[57.9]	41[40.5]
全国	77[77.4]	72[72.2]	65[64.6]	48[48.1]

【平均正答率の推移】(数値は管内の数値)



【教科全体の状況】

教科の領域別に全国を100とした場合の全道及び管内の状況をレーダーチャートで示したもの(全道及び管内の平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100で算出)

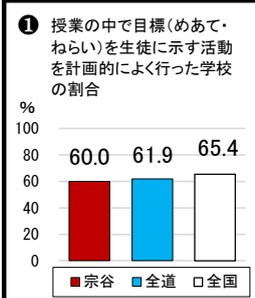


※「管内の平均正答率-全国(公立)の平均正答率」の経年変化

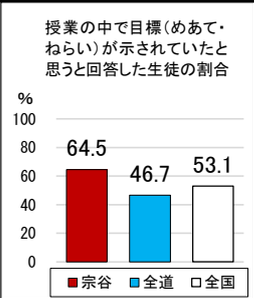
【質問紙の状況】

指導方法

\* 学校質問紙

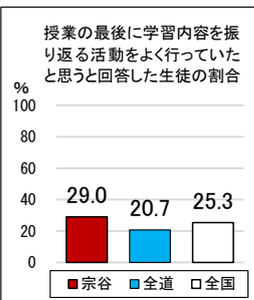
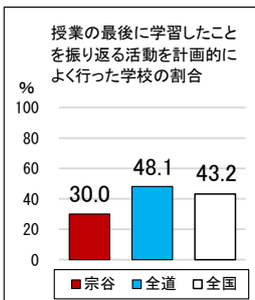
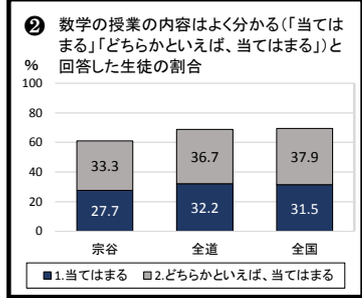
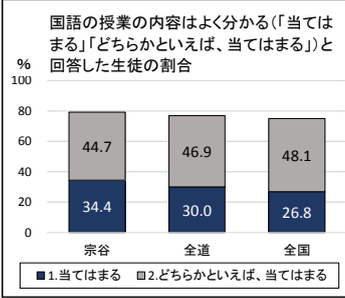


\* 生徒質問紙



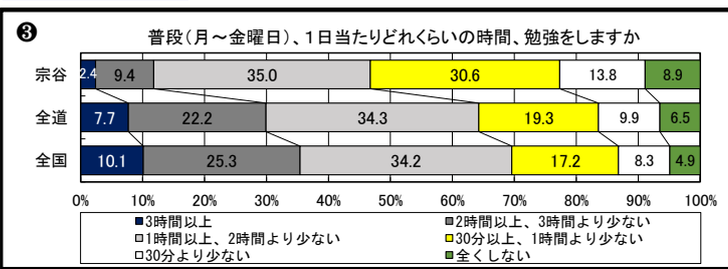
学習に対する関心・意欲・態度

\* 生徒質問紙



家庭学習

\* 生徒質問紙



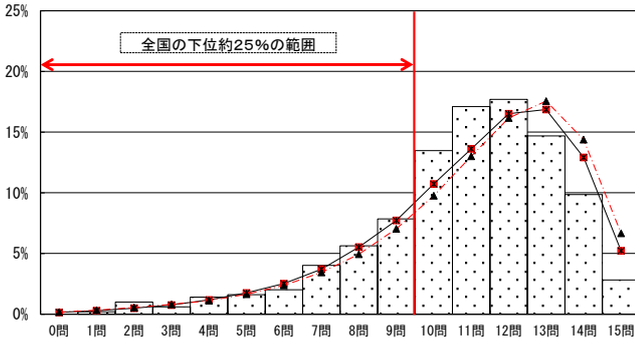
【分析及び改善の方向性】

教科	○ 全道の平均正答率と比較し、国語A・B、数学A・Bのすべての領域で下回っている。特に、国語Bの「伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項」、数学Bの「図形」で差が大きいことから、指導計画及び指導方法の工夫改善に取り組む必要がある。
質問紙	<p>① 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よく行った学校の割合は60.0%で、全道との比較において下回っているのに対し、授業の中で目標(めあて・ねらい)が示されていたと思うと回答した生徒の割合は64.5%であり、全道との比較において上回っていることから、生徒に目標を意識させる指導について校内研修等で共通理解を図るなどの取組を継続する必要がある。</p> <p>② 数学の授業の内容はよく分かる(「当てはまる」「どちらかといえば、当てはまる」と回答した生徒の割合は61.0%であり、全道との比較において下回っていることから、1時間の学習内容を教えきり、確実な定着を図る必要がある。</p> <p>③ 普段(月～金曜日)、1日当たり1時間以上勉強していると回答した生徒の割合は46.8%であり、全道との比較において下回っていることから、授業と関連させた宿題など、家庭学習の習慣の確立に向けた取組を進める必要がある。</p>

### 小学校国語A

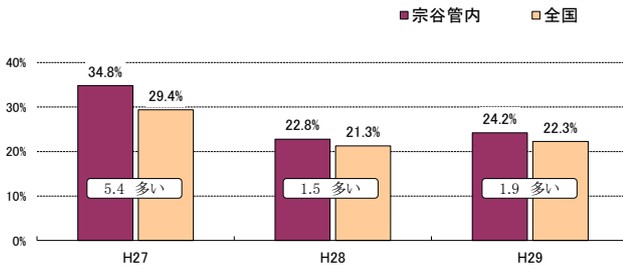
	児童数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	497	10.8 / 15	72.0	11.0	2.6
北海道(公立)	35,797	11.1 / 15	73.7	12.0	2.7
全国(公立)	999,683	11.2 / 15	74.8	12.0	2.8

□ 宗谷管内 ■ 北海道(公立) ▲ 全国(公立)



● 全国の下位約25%は、9問以下の正答数

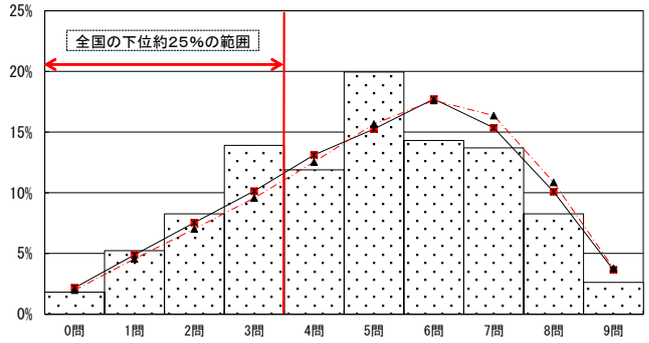
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合



### 小学校国語B

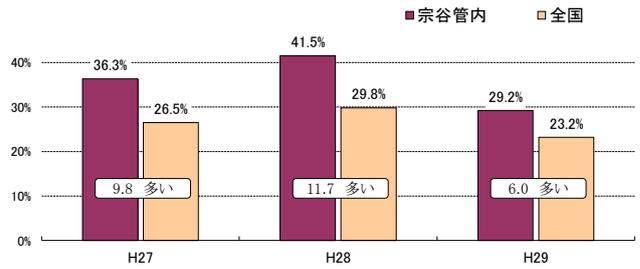
	児童数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	496	4.8 / 9	53.6	5.0	2.1
北海道(公立)	35,791	5.1 / 9	56.3	5.0	2.2
全国(公立)	999,498	5.2 / 9	57.5	5.0	2.2

□ 宗谷管内 ■ 北海道(公立) ▲ 全国(公立)



● 全国の下位約25%は、3問以下の正答数

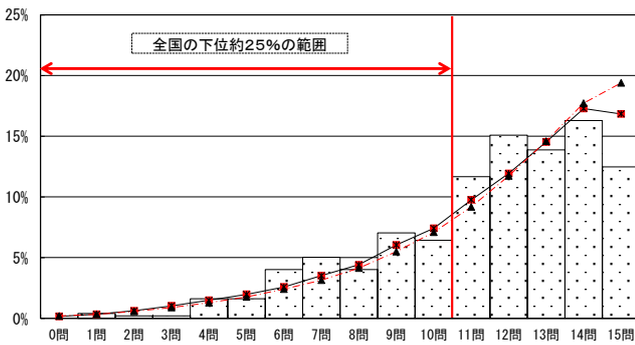
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合



### 小学校算数A

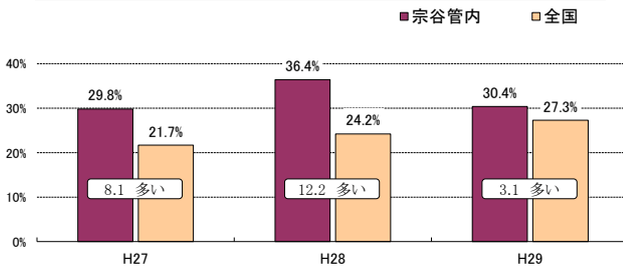
	児童数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	497	11.4 / 15	76.0	12.0	2.9
北海道(公立)	35,802	11.6 / 15	77.3	12.0	3.1
全国(公立)	999,723	11.8 / 15	78.6	13.0	3.1

□ 宗谷管内 ■ 北海道(公立) ▲ 全国(公立)



● 全国の下位約25%は、10問以下の正答数

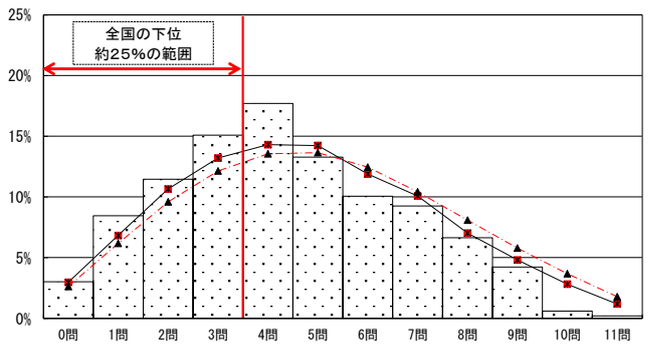
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合



### 小学校算数B

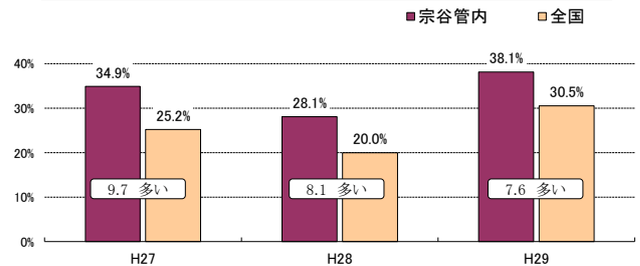
	児童数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	497	4.4 / 11	39.9	4.0	2.3
北海道(公立)	35,794	4.8 / 11	43.5	5.0	2.5
全国(公立)	999,451	5.1 / 11	45.9	5.0	2.6

□ 宗谷管内 ■ 北海道(公立) ▲ 全国(公立)



● 全国の下位約25%は、3問以下の正答数

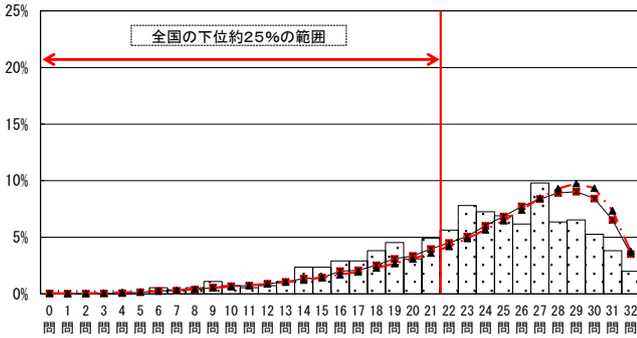
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合



### 中学校国語A

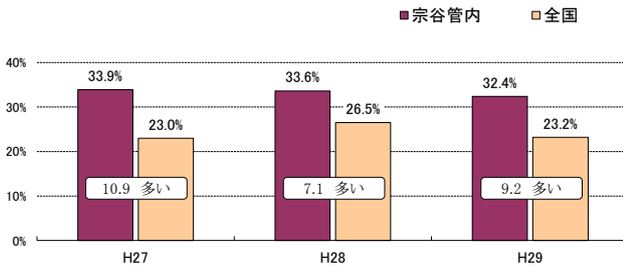
	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	551	23.2 / 32	72.6	24.0	5.6
北海道(公立)	37,265	24.5 / 32	76.7	26.0	5.6
全国(公立)	982,511	24.8 / 32	77.4	26.0	5.7

□宗谷管内 ■北海道(公立) ▲全国(公立)



● 全国の下位約25%は、21問以下の正答数

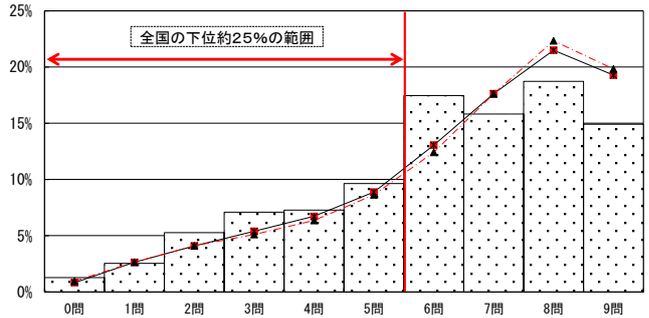
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる生徒の割合



### 中学校国語B

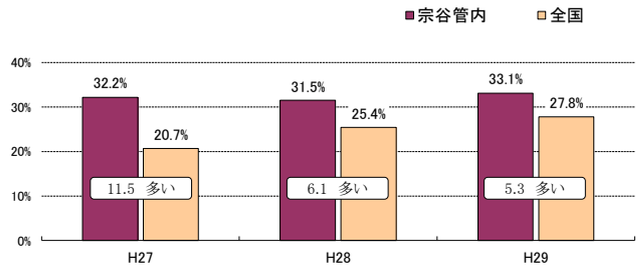
	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	550	6.1 / 9	67.9	6.0	2.3
北海道(公立)	37,254	6.5 / 9	71.7	7.0	2.2
全国(公立)	982,619	6.5 / 9	72.2	7.0	2.3

□宗谷管内 ■北海道(公立) ▲全国(公立)



● 全国の下位約25%は、5問以下の正答数

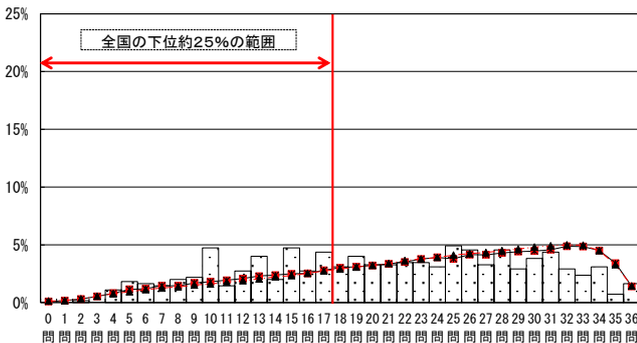
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる生徒の割合



### 中学校数学A

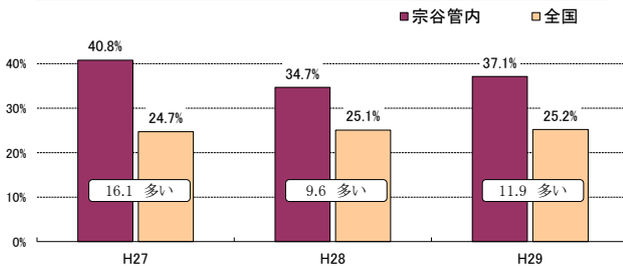
	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	549	20.8 / 36	57.9	21.0	8.4
北海道(公立)	37,252	22.9 / 36	63.7	24.0	8.6
全国(公立)	982,811	23.3 / 36	64.6	25.0	8.5

□宗谷管内 ■北海道(公立) ▲全国(公立)



● 全国の下位約25%は、17問以下の正答数

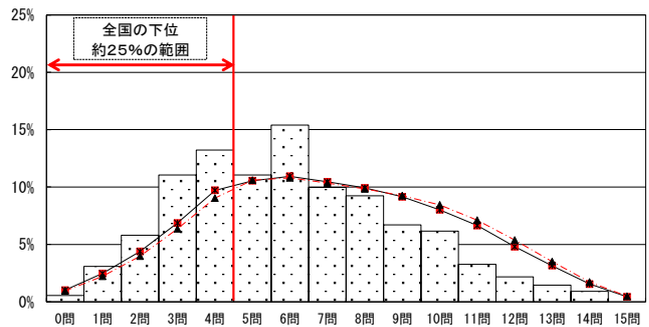
#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる生徒の割合



### 中学校数学B

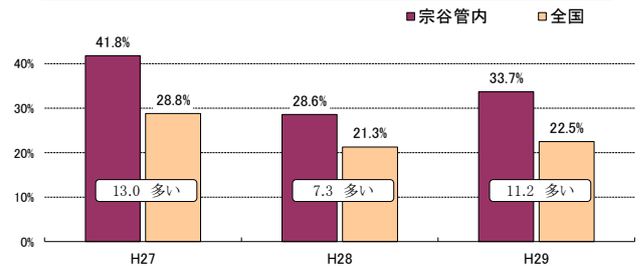
	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
宗谷管内	552	6.1 / 15	40.5	6.0	2.9
北海道(公立)	37,248	7.0 / 15	46.9	7.0	3.3
全国(公立)	982,786	7.2 / 15	48.1	7.0	3.3

□宗谷管内 ■北海道(公立) ▲全国(公立)



● 全国の下位約25%は、4問以下の正答数

#### 全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる生徒の割合



【参考】【平成26年度(小学校)】全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合

#### 小学校国語A

宗谷管内	全国
28.6%	28.2%
全国との差 0.4多い	

#### 小学校国語B

宗谷管内	全国
28.5%	21.0%
全国との差 7.5多い	

#### 小学校算数A

宗谷管内	全国
33.9%	25.6%
全国との差 8.3多い	

#### 小学校算数B

宗谷管内	全国
40.1%	28.1%
全国との差 12.0多い	