※学校数は、調査を実施した学校数、児童生徒数は、国語Aの児童生徒数を記載。以下同じ。

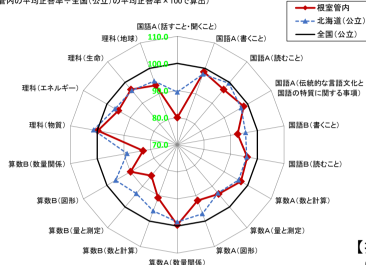
■根室管内小学校の状況(学校数:26校、児童数:712人)

【根室管内の平均正答率】

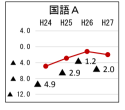
	国語A	国語B	算数A	算数B	理科
根室	68.0	62.0	72.0	39.9	58.8
全国	70.0	65.4	75.2	45.0	60.8

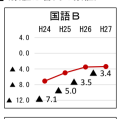
【教科全体の状況】

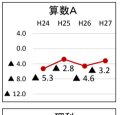
教科の領域別に全国を100とした場合の全道及び管内の状況をレーダーチャートで示したもの (管内の平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100で算出)

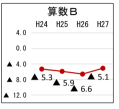


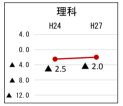
【平均正答率の推移】(数値は管内の数値)

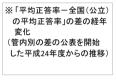






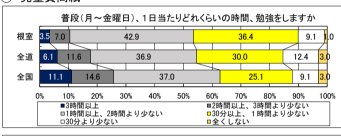


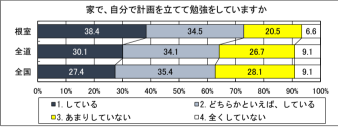




【家庭学習】

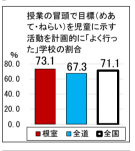
児童質問紙

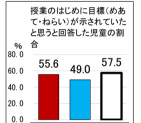




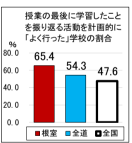
【指導方法】

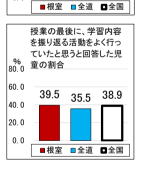
○ 学校質問紙





○ 児童質問紙





【分析】

[国語A] 全国の平均正答率より2.0ポイント低く、平成26年度と比べても差が広がっており、「話すこと・聞くこと」の差が大きい。 [国語B]全国の平均正答率より3.4ポイント低いが、平成26年度と比べると改善している。 教科 〔算数A〕全国の平均正答率より3.2ポイント低いが、平成26年度と比べると改善している。 〔算数B〕全国の平均正答率より5.1ポイント低いが、平成26年度と比べると改善している。「数量関係」は全国を下回り、差が大きい。 〔理 科〕全国の平均正答率より2.0ポイント低いが、平成24年度と比べると改善している。 ○ 普段、1日当たり1時間以上勉強する児童の割合は、53.4%であり、全道と比べて1.2ポイント、全国と比べて9.3ポイント低い。 家庭学習 ○ 家で、自分で計画を立てて勉強している児童の割合は、38.4%であり、全道と比べて8.3ポイント、全国と比べて11.0ポイント高い。 ○ 授業の冒頭で目標(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、73.1%であるのに対し、授業のは じめに目標(めあて・ねらい)が示されていたと思うと回答した児童は55.6%であり、17.5ポイントの差がある。 指導方法 授業の最後に、学習したことを振り返る活動を計画的に「よく行った」学校の割合は、65.4%であるのに対し、授業の最後に、学 習内容を振り返る活動をよく行っていたと思うと回答した児童の割合は39.5%であり、25.9ポイントの差がある。

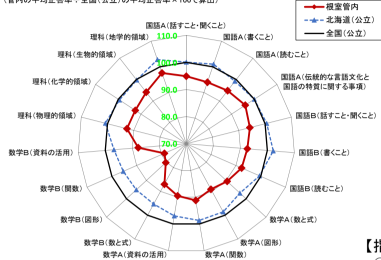
■根室管内中学校の状況(学校数:23校、生徒数:712人)

【根室管内の平均正答率】

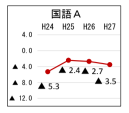
	国語A	国語B	数学A	数学B	理科
根室	72.3	61.2	58.0	34.7	49.8
全国	75.8	65.8	64.4	41.6	53.0

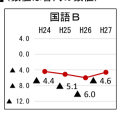
【教科全体の状況】

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 (管内の平均正答率÷全国(公立)の平均正答率×100で算出)

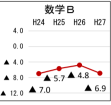


【平均正答率の推移】(数値は管内の数値)

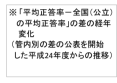






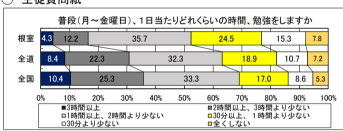


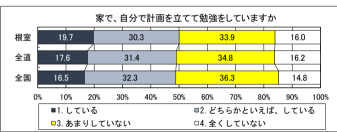




【家庭学習】

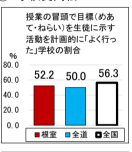
○ 生徒質問紙





【指導方法】

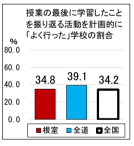
○ 学校質問紙

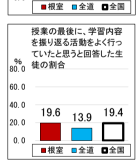




○ 生徒質問紙

0.0

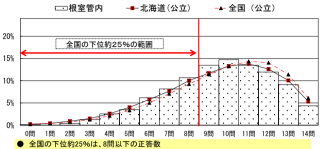




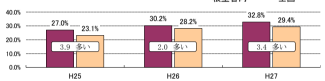
【分析】

[国語A] 全国の平均正答率より3.5ポイント低く、平成26年度と比べても差が広がっている。 [国語B] 全国の平均正答率より4.6ポイント低いが、平成26年度と比べると改善している。 教科 〔数学A〕全国の平均正答率より6.4ポイント低く、平成26年度と比べても差が広がっており、「図形」「資料の活用」の差が大きい。 (数学B) 全国の平均正答率より6.9ポイント低く、平成26年度と比べても差が広がっており、「関数」の差が大きい。 [理 科] 全国の平均正答率より3.2ポイント低いが、平成24年度と比べると改善している。 ○ 普段、1日当たり1時間以上勉強する生徒の割合は、52.2%であり、全道と比べて10.8ポイント、全国と比べて16.8ポイント低い。 家庭学習 家で、自分で計画を立てて勉強している生徒の割合は、19.7%であり、全道と比べて2.1ポイント、全国と比べて3.2ポイント高い。 ○ 授業の冒頭で目標(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、52.2%であるのに対し、授業のは じめに目標(めあて・ねらい)が示されていたと思うと回答した生徒は38.1%であり、14.1ポイントの差がある。 指導方法 授業の最後に、学習したことを振り返る活動を計画的に「よく行った」学校の割合は、34.8%であるのに対し、授業の最後に、学 習内容を振り返る活動をよく行っていたと思うと回答した生徒の割合は19.6%であり、15.2ポイントの差がある。

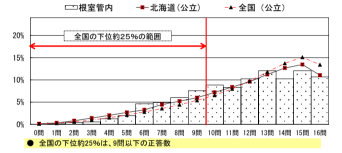
		小学校国	語A		
	児童数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
根室管内	712	9.5 / 14	68.0	10.0	2. 6
北海道(公立)	42, 068	9.5 / 14	68. 1	10.0	2. 9
全国 (公立)	1.061.264	9.8 / 14	70.0	10.0	2. 8



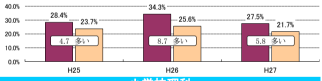
全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合 ■根室管内



		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
根室管内	712	11.5 / 16	72. 0	12. 0	3. 3
北海道 (公立)	42, 065	11.6 / 16	72. 3	12. 0	3. 6
全国(公立)	1, 061, 301	12.0 / 16	75. 2	13. 0	3. 4
	.,,				

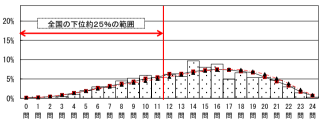


全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合 ■根室管内



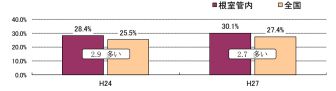
		小字校均	里科		
	児童数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
根室管内	711	14.1 / 24	58. 8	14. 0	4. 7
北海道 (公立)	42, 049	14. 2 / 24	59.3	15. 0	4. 9
全国 (公立)	1, 060, 792	14.6 / 24	60.8	15. 0	5. 0



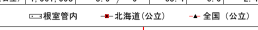


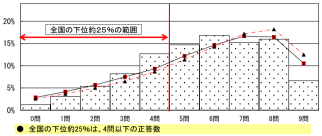
全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合

● 全国の下位約25%は、11問以下の正答数

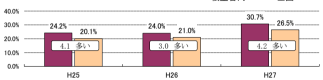


小学校国語 B 平均正答数 中央値標準偏差 児童数 根室管内 708 62. 0 5.6 / 6.0 2. 2 42. 050 北海道(公立) 63.0 6.0 全国(公立) 1,061,093 5. 9 65. 4 6.0

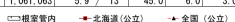


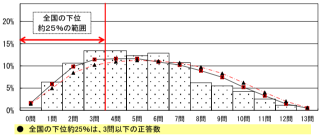


全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合 ■根室管内

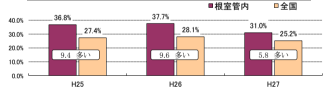


<u>| 校算数</u>B 平均正答数 児童数 平均正答率(中央値|標準偏差 根室管内 707 42, 041 5. 2 / 13 5. 5 / 13 39. 9 5.0 42 5 5.0 北海道 (公立) 全国(公立) 1,061,063 5.9 / 13 45. 0 6.0 3. 0

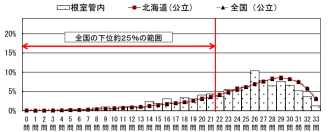




全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる児童の割合



中学校国語 A 平均正答数 中央値 標準偏差 生徒数 23. 9 / 33 25. 0 / 33 25. 0 26. 0 根室管内 72.3 5. 9 5. 8 40. 966 75. 8 北海道(公立) 全国 (公立) 1, 016, 451 25. 0 33 75.8 26.0



● 全国の下位約25%は、21間以下の正答数

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
根室管内	713	20.9 / 36	58. 0	21.0	7. 9
北海道 (公立)	40, 965	22.7 / 36	63.0	24. 0	8. 1
全国 (公立)	1, 016, 737	23. 2 / 36	64. 4	24. 0	8. 0



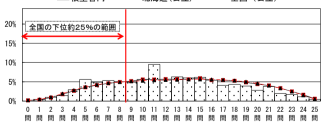
全国の下位約25%と同じ正答数の範囲に含まれる生徒の割合

■根室管内

-▲- 全国 (公立)

40.0%	29.5%	33.3%	34.1%
30.0%	24.7%	24.2%	24.7%
20.0%	49.81	01.81	0.4.41)
10.0%	4.8 多い	9.1 30	9.4 多い
0.0%			
	H25	H26	H27

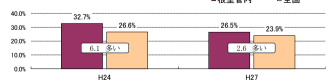
中学校理科					
	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
根室管内	715	12.4 / 25	49.8	12. 0	5. 4
北海道 (公立)	40, 952	13.3 / 25	53. 3	13. 0	5. 7
全国 (公立)	1, 016, 572	13.3 / 25	53.0	13. 0	5. 7



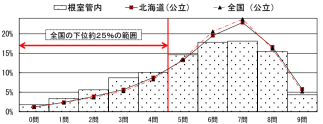
──北海道(公立)

● 全国の下位約25%は、8問以下の正答数

□□根室管内



中学校国語B 平均正答数 中央値 標準偏差 生徒数 根室管内 712 61. 2 5.5 / 6.0 2. 2 40. 962 北海道(公立) 65. 7 6.0 全国(公立) 1,016,575 5. 9 65.8 6.0 2. 0

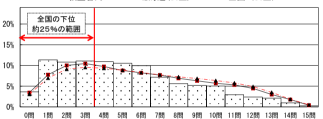


● 全国の下位約25%は、4問以下の正答数

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

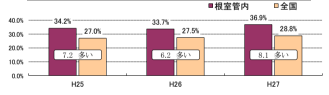


		中学校数	学B		
	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
根室管内	713	5. 2 / 15	34. 7	5. 0	3. 4
北海道 (公立)	40, 942	6.0 / 15	39. 7	5. 0	3. 7
全国 (公立)	1, 016, 548	6.2 / 15	41.6	6. 0	3.8
	□□根室管内	── 北海道(2	(立)	-▲- 全国	(公立)



● 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生徒の割合



〔参考〕【平成24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B

小学校算数B

小学校国語A

全道	全国			
34.7%	24.9%			
全国との差 9.8多い				

全道	全国		
38.3%	27.3%		
全国との差 11.0多い			

小学校算数A

全道	全国		
29.6%	22.7%		
全国との差 6.9多い			

全道	全国
32.3%	25.0%
全国との差 7.3多い	

小学校理科

全道	全国
28.4%	25.5%
全国との差 2.9多い	