Ⅱ 全道の状況

1 平均正答率の推移

小 学 校

		国 語				算 数				
			A(知識)		B(活用)		A(知識)		B(活用)	
			平均正答率	標準化得点	平均正答率	標準化得点	平均正答率	標準化得点	平均正答率	標準化得点
Н	北海道	Ì	71. 8%	99	52. 9%	99	75. 8%	99	55. 2%	99
26	全国		72. 9%		55. 5%		78. 1%		58. 2%	
Н	北海道		60.4%	99	46.4%	98	74.9%	99	54.0%	98
25	全国		62.7%		49.4%		77.2%		58.4%	
Н	北海道	合算	77.4%	98	51.1%	98	68.7%	98	54.3%	98
24	加姆坦	油出	79.0%	98	53.5%	99	69.6%	98	55.8%	98
21	全国		81.6%		55.6%		73.3%		58.9%	
Н	北海道	合算	79.0%	97	71.2%	97	67.2%	97	43.8%	98
22	加姆坦	油出	79.9%	98	73.5%	98	68.8%	98	45.1%	98
	全国		83.3%		77.8%		74.2%		49.3%	
Н	北海道		66.0%	98	45.9%	98	74.1%	97	51.5%	98
21	全国		69.9%		50.5%		78.7%		54.8%	
Н	北海道		60.5%	98	46.4%	98	66.4%	97	47.7%	98
20	全国		65.4%		50.5%		72.2%		51.6%	
Н	北海道	1	79.4%	99	58.0%	98	76.8%	97	58.6%	98
19	全国		81.7%		62.0%		82.1%		63.6%	

中 学 校

		国 語				数 学				
			A(知識)		B(活用)		A(知識)		B(活用)	
			平均正答率	標準化得点	平均正答率	標準化得点	平均正答率	標準化得点	平均正答率	標準化得点
Н	北海道		79. 4%	100	49. 9%	100	66. 0%	99	59. 4%	99
26	全国		79. 4%		51. 0%		67. 4%		59. 8%	
Н	北海道		76.0%	99	66.2%	100	62.3%	99	39.1%	99
25	全国		76.4%		67.4%		63.7%		41.5%	
	北海道 -	合算	74.0%	99	63.7%	100	60.0%	98	46.9%	98
H 24		抽出	74.2%	99	63.1%	100	60.8%	99	48.1%	98
21	全国		75.1%		63.3%		62.1%		49.3%	
Н	コドが無っ自	合算	74.2%	99	61.2%	98	60.9%	98	39.1%	98
22		抽出	74.7%	99	62.9%	98	62.7%	99	41.2%	99
22	全国		75.1%		65.3%		64.6%		43.3%	
Н	北洲	每道	76.1%	99	72.6%	99	61.1%	99	55.4%	99
21	全国		77.0%		74.5%		62.7%		56.9%	
Н	北海道		72.7%	99	59.0%	99	60.4%	99	46.0%	98
20	全国		73.6%		60.9%		63.1%		49.2%	
Н	北海道		80.5%	99	70.0%	99	68.6%	98	57.6%	99
19	全国		81.6%		72.0%		71.9%		60.6%	

【参考】

<平均正答率の全国との差>

11 1-11 1 1 1-11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
	小国A	小国B	小算A	小算B	中国A	中国B	中数A	中数B	
H26全国との差	-1.1	-2.6	-2.3	-3.0	0.0	-1.1	-1.4	-0.4	
H25全国との差	-2.3	-3.0	-2.3	-4.4	-0.4	-1.2	-1.4	-2.4	
差(H26-H25)	1.2	0.4	0.0	1.4	0.4	0.1	0.0	2.0	

[※] 数値は公立学校の調査結果(以下同じ)。

[※] H22、H24は抽出調査。「合算」は、抽出対象とならなかった学校も希望利用という形で参加した結果と、抽出調査 結果を合算集計したもの。

[※] H23は、震災の影響で国は従来の調査としての実施を見送り、道独自で調査を行ったことから、国との比較ができないため掲載していない。

[※] 標準化得点は、国が作成・配布した「標準化得点 (H26-H19)」のファイルを活用し算出。調査問題は毎年異なり、平均正答率を年度間で単純比較することはできないため、全国 (国・公・私)の平均正答数を100としたときの北海道の正答数を示すことで、年度間の比較ができるようにしている。