

1 教科に関する調査結果の概要

【小学校】

- 平均正答率を全国（公立）と整数値で比較すると、全ての教科で下回っています。
- 平均正答率を北海道と整数値で比較すると、国語Aと算数Aは同じですが、国語Bと算数Bは下回っています。
- 平均正答率の全国（公立）との差を昨年度と整数値で比較すると、

国語A： - 3 (H28)	→ - 1 (H29)	算数A： ±0 (H28)	→ - 2 (H29)
国語B： - 2 (H28)	→ - 4 (H29)	算数B： - 1 (H28)	→ - 3 (H29)

 となっており、国語Aは差が縮まりましたが、他の教科は拡がりました。
- 国語の領域別について全国（公立）の平均正答率と比較すると、A問題の「言語についての知識・理解技能」が0.8ポイント上回り、「話すこと・書くこと」が同じですが、他はいずれも下回っています。また、解答形式については、A問題の短答式がやや上回っていますが、他は下回っています。（14ページ及び17ページ参照）
- 算数の領域別について全国（公立）の平均正答率と比較すると、算数Aはすべての領域で下回っていません。算数Bについては、「数量や図形などについての知識・理解」が0.8ポイント上回っていますが、他は下回っています。（20ページ及び23ページ参照）

【中学校】

- 平均正答率を全国（公立）と整数値で比較すると、全ての教科で下回っています。
- 平均正答率を北海道と整数値で比較すると、国語Bと数学Bは同じですが、国語Aと数学Aは下回っています。
- 平均正答率の全国（公立）との差を昨年度と整数値で比較すると、

国語A： ±0 (H28)	→ - 3 (H29)	数学A： + 2 (H28)	→ - 1 (H29)
国語B： + 1 (H28)	→ - 1 (H29)	数学B： + 3 (H28)	→ - 1 (H29)

 となっており、全ての教科で差が拡がりました。
- 国語の領域別について全国（公立）の平均正答率と比較すると、全ての領域で下回っています。解答形式については、B問題の「選択式」「短答式」がやや上回っていますが、他は下回っています。（26ページ及び29ページ参照）
- 数学の領域別について全国（公立）の平均正答率と比較すると、A問題の「図形」「関数」、B問題の「関数」がやや上回っていますが、他は下回っています。（32ページ及び35ページ参照）

各教科の平均正答率・平均正答数

		小 学 校				中 学 校			
		国語 A	国語 B	算数 A	算数 B	国語 A	国語 B	数学 A	数学 B
平均 正答率 (%)	七 飯 町	74	54	77	43	74	71	64	47
	北 海 道(公立)	74	56	77	44	77	72	64	47
	全 国(公立)	74.8	57.5	78.6	45.9	77.4	72.2	64.6	48.1
	北海道との差	0	-2	0	-1	-3	-1	0	0
	全国との差	-1	-4	-2	-3	-3	-1	-1	-1
平均 正答数 (問)	七 飯 町	11.2/15	4.8/9	11.5/15	4.7/11	23.8/32	6.4/9	23.1/36	7.0/15
	北 海 道(公立)	11.1/15	5.1/9	11.6/15	4.8/11	24.5/32	5.5/9	22.9/36	7.0/15
	全 国(公立)	11.2/15	5.2/9	11.8/15	5.1/11	24.8/32	6.5/9	23.3/36	7.2/15
	北海道との差	+0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.7	+0.9	+0.2	0
	全国との差	0	-0.4	-0.3	-0.4	-1.0	-0.1	-0.2	-0.2

※ 平均正答数については、「平均正答数／出題問題数」で示しています。