

1 教科に関する調査の結果概要

- 小学校では、算数Aが全国平均と同程度であった。一方、国語A、国語B、算数B、理科が全国平均を下回った。
- 中学校では、国語・数学のA・B、理科ともに、全国平均を下回った。

(1) 小学校

ア 平均正答率 (正答率については平成28年度から整数値で表記, 中学校も同様) (%)

学年	教科	平成30年度			平成29年度			
		県平均正答率	全国平均正答率	(参考) 全国平均との差(*)	県平均正答率	全国平均正答率	(参考) 全国平均との差	
小学校 (6年)	国語	A	70	71	-1	75	75	0
		B	53	55	-2	55	58	-3
	算数	A	64	64	0	79	79	0
		B	49	52	-3	45	46	-1
	理科	59	60	-1	63.4	60.8	2.6	

※ 理科は小, 中ともに, 平成27年度

(※) 別々に四捨五入された県平均正答率・全国平均正答率の差であるため, 実際の差を四捨五入した場合と数値が異なる場合もある。

イ 平均正答数 (問)

学年	教科	平成30年度				
		出題数	県平均正答数	全国平均正答数	(参考) 全国平均との差	
小学校 (6年)	国語	A	12	8.4	8.5	-0.1
		B	8	4.2	4.4	-0.2
	算数	A	14	9.0	8.9	0.1
		B	10	4.9	5.1	-0.2
	理科	16	9.5	9.6	-0.1	

(2) 中学校

ア 平均正答率 (%)

学年	教科	平成30年度			平成29年度			
		県平均正答率	全国平均正答率	(参考) 全国平均との差(*)	県平均正答率	全国平均正答率	(参考) 全国平均との差	
中学校 (3年)	国語	A	75	76	-1	75	77	-2
		B	58	61	-3	70	72	-2
	数学	A	64	66	-2	61	65	-4
		B	45	47	-2	46	48	-2
	理科	65	66	-1	51.9	53.0	-1.1	

(*) 別々に四捨五入された県平均正答率・全国平均正答率の差であるため, 実際の差を四捨五入した場合と数値が異なる場合もある。

イ 平均正答数 (問)

学年	教科	平成30年度				
		出題数	県平均正答数	全国平均正答数	(参考) 全国平均との差	
中学校 (3年)	国語	A	32	24.0	24.3	-0.3
		B	9	5.3	5.5	-0.2
	数学	A	36	23.2	23.8	-0.6
		B	14	6.3	6.6	-0.3
	理科	27	17.5	17.9	-0.4	