

令和4年度埼玉県学力・学習状況調査「正答率県比較」

		国語							算数・数学							英語									
		正答率	領域別				観点別		正答率	領域別				観点別		正答率	領域別			観点別					
			言葉の特徴や使い方	情報の扱い方、我が国の言語文化	書くこと・聞くこと・読むこと	読むこと	知識・技能	思考・判断・表現		数と計算	図形	測定/変化と関係	データの活用	知識・技能	思考・判断・表現		数と式	図形	関数	データの活用	聞くこと	読むこと	書くこと	知識・技能	思考・判断・表現
4年生	埼玉県	62.1	70.2	59.0	40.5	63.1	68.2	50.6	63.0	64.0	51.4	61.8	75.7	65.2	48.5										
	川島町	56.7	65.2	51.3	38.2	54.0	62.8	45.2	58.9	60.5	46.2	57.4	71.9	61.7	41.2										
	〇〇小学校																								
	□□小学校																								
	△△小学校																								
	◇◇小学校																								
各学校のデータは削除																									
5年生	埼玉県	56.2	64.3	59.1	49.5	44.5	63.7	46.4	63.0	62.2	56.7	74.1	64.0	63.8	58.9										
	川島町	56.5	63.5	59.4	54.5	44.1	63.0	48.1	64.8	63.6	58.7	73.9	68.0	65.6	60.4										
	〇〇小学校																								
	□□小学校																								
	△△小学校																								
	◇◇小学校																								
6年生	埼玉県	63.8	66.8	63.6	65.3	57.4	66.4	60.4	59.8	64.2	56.7	65.0	50.3	60.4	54.5										
	川島町	61.2	64.6	60.2	61.0	55.3	64.1	57.5	57.0	61.3	52.6	63.9	47.6	57.3	54.0										
	〇〇小学校																								
	□□小学校																								
	△△小学校																								
	◇◇小学校																								
1年生	埼玉県	58.8	61.7	59.3	53.8	57.1	61.1	55.9	57.7	60.8	55.8	56.2	55.4	58.5	50.2										
	川島町	56.1	69.9	55.7	52.1	52.5	58.9	52.3	54.9	57.2	52.7	55.0	53.2	55.4	50.3										
	●●中学校																								
	■■中学校																								
2年生	埼玉県	57.1	55.8	58.5	56.5	58.5	56.7	57.7	52.7					54.2	42.1	54.0	47.9	53.8	55.6	59.0	67.3	60.6	43.1	58.4	62.3
	川島町	56.0	53.2	58.0	58.7	57.8	54.7	58.1	50.9					52.4	40.2	51.8	44.5	53.7	55.3	60.6	69.3	61.9	44.9	59.8	64.7
	●●中学校																								
	■■中学校																								
3年生	埼玉県	56.3	65.2	60.8	49.9	40.3	63.6	43.7	57.1					61.9	46.4	67.7	51.9	44.0	55.8	55.9	54.9	62.8	39.8	61.1	24.6
	川島町	53.1	60.5	60.2	48.3	36.2	60.4	40.6	50.2					55.4	38.7	63.0	41.7	37.8	48.2	54.0	52.9	60.7	38.3	59.2	22.8
	●●中学校																								
	■■中学校																								

県比較↑
3P以上↑
10P以上↑
県比較↓
3P以上↓
10P以上↓
県比較 同