令和7年度 学校評価表

令和7年7月実施(24名)

教職員

倉敷市立玉島西中学校

本校の生徒の実態や、指導・活動の様子を把握し、今後の指導にいかし、次の計画の参考にしたいと思います。 A・B・C・D・Eのいずれかを○で囲んでください。

C:やや不十分

A:十分にできている B:おおむねできている D:できていない E:判断できない(わからない)

令和7年1月(18名) 令和5年12月(25名) 令和5年7月(25:

評価項目		評価の観点	AB%	C%	D%	E%
	1	生徒は、明るく楽しい学校生活を送っている。	87.5	12.5	0.0	0.0
学校教育目標 の具現化	2	明るく元気な挨拶など、生徒に中学生としての基本的な生活習慣が身についている。	33.3	58.3	4.2	4.2
	3	生徒に思いやりの心や優しい心が育っている。	37.5	58.3	0.0	4.2
学校運営	4	本校は、生徒や保護者のニーズにあった特色ある教育活動を展開している。	41.7	45.8	0.0	12.5
	5	本校は、地域に開かれた学校づくりに向けて、具体的な教育活動や取組を行っている。	58.3	25.0	0.0	16.7
	6	本校は、家庭や地域の声を学校運営に生かそうと努力している。	66.7	16.7	4.2	12.5
家庭や地域との連携	7	本校は、生徒の状況について家庭と連携している。	87.5	12.5	0.0	0.0
	8	本校は、教育活動に地域の人材や地域の施設を積極的に活用している。	45.8	33.3	8.3	12.5
	9	本校は、地域の行事や活動などに積極的に参加している。	45.8	33.3	4.2	16.7
学校行事	10	生徒会行事や学校行事を通して、生徒に多様な生活体験をさせるように計画を立て、実施している。	62.5	29.2	0.0	8.3
	11	生徒は、生徒会行事に主体的に参加している。	50.0	41.7	0.0	8.3
	12	生徒は、体育会・自然教室・修学旅行(代替行事)等に主体的に参加している。	66.7	29.2	0.0	4.2
生徒指導	13	本校は、生徒の健全育成のため、家庭・地域・PTAおよび関係諸機関との連携を図っている。	70.8	12.5	0.0	16.7
	14		83.3	8.3	4.2	4.2
	15	本校は、いじめや不登校に対して、指導体制(学校と家庭や関係機関との連携)が整っている。	83.3	4.2	4.2	8.3
教職員	16	私は、職務にふさわしい服装を整え、接客や言葉遣い、電話の対応に気を付けている。	87.5	12.5	0.0	0.0
	17	私は、生徒・保護者・地域住民に誠意をもって接している。	100.0	0.0	0.0	0.0
	18	私は、日々の業務の効率化・適正化に努め、働き方改革を意識した業務ができている。	62.5	20.8	16.7	0.0
学力向上	19	私は、生徒それぞれが基礎的・基本的な知識・技能を習得できるように、日々の授業を工夫している。	87.0	8.7	0.0	4.3
	20	私は、生徒に思考力や判断力・表現力を身に付けさせるために、対話的な活動を授業の中に取り入れている。	60.9	26.1	4.3	8.7
	21	私は、授業ファイブやICT機器を活用した授業を行い、生徒に「わかる」と思わせ「できた」を実感させる授業の工夫を行っている。	65.2	26.1	0.0	8.7
	22	私は、個別指導の工夫をしたり、計画的に家庭学習が行えるように課題の出し方を工夫したり している。	56.5	30.4	0.0	13.0

10.110.0	1 1 /4	(104)			节和3年12万(23年)				市和3年7万(23石)				
AB%	С%	D%	E%		AB%	С%	D%	E%	AB%	С%	D%	E%	
100.0	0.0	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
55.6	38.9	5.6	0.0		76.0	24.0	0.0	0.0	84.0	16.0	0.0	0.0	
61.1	38.9	0.0	0.0		76.0	24.0	0.0	0.0	88.0	12.0	0.0	0.0	
72.2	16.7	5.6	5.6		84.0	16.0	0.0	0.0	72.0	24.0	0.0	4.0	
66.7	27.8	0.0	5.6		76.0	20.0	0.0	4.0	68.0	28.0	0.0	4.0	
88.9	5.6	0.0	5.6		80.0	16.0	0.0	4.0	68.0	24.0	0.0	8.0	
94.4	5.6	0.0	0.0		96.0	4.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	
55.6	38.9	0.0	5.6		64.0	32.0	0.0	4.0	48.0	48.0	0.0	4.0	
44.4	38.9	5.6	11.1		56.0	32.0	4.0	8.0	52.0	36.0	4.0	8.0	
83.3	16.7	0.0	0.0		96.0	4.0	0.0	0.0	88.0	12.0	0.0	0.0	
66.7	27.8	0.0	5.6		80.0	20.0	0.0	0.0	80.0	20.0	0.0	0.0	
83.3	11.1	0.0	5.6		96.0	4.0	0.0	0.0	96.0	4.0	0.0	0.0	
72.2	22.2	0.0	5.6		84.0	12.0	0.0	4.0	92.0	8.0	0.0	0.0	
83.3	11.1	0.0	5.6		76.0	24.0	0.0	0.0	92.0	8.0	0.0	0.0	
88.9	11.1	0.0	0.0		88.0	12.0	0.0	0.0	96.0	4.0	0.0	0.0	
94.4	5.6	0.0	0.0		80.0	20.0	0.0	0.0	88.0	8.0	0.0	4.0	
100.0	0.0	0.0	0.0		100.0	0.0	0.0	0.0	92.0	8.0	0.0	0.0	
77.8	16.7	5.6	0.0		68.0	32.0	0.0	0.0	60.0	32.0	8.0	0.0	
87.5	12.5	0.0	0.0		88.0	4.0	0.0	8.0	80.0	16.0	0.0	4.0	
81.3	18.8	0.0	0.0		80.0	12.0	0.0	8.0	64.0	32.0	0.0	4.0	
93.8	6.3	0.0	0.0		76.0	16.0	0.0	8.0	72.0	24.0	0.0	4.0	
73.3	26.7	0.0	0.0		60.0	24.0	8.0	8.0	56.0	36.0	0.0	8.0	