

【第3通学区（南信地区）】

番号	高校名	学 科		観点別	評価方法	調 査 書	面 接	学力検査	作 文(小論文)	実技検査	備 考	
45	富 士 見	普 通			比重	50	30	20	-	-	調査書、面接、学力検査の結果を総合的に判断する。	
					項目等	基本的生活習慣及び学習状況を重視	志望動機や理由、意欲に加え態度なども評価する					
		農業	園 芸		比重	50	30	20	-	-	調査書、面接、学力検査の結果を総合的に判断する。	
					項目等	基本的生活習慣及び学習状況を重視	志望動機や理由、意欲に加え態度なども評価する					
46	茅 野	普 通			比重	50	30	20	-	-	調査書、面接および学力検査により総合的に判断し、選抜する。	
					項目等	・基本的生活習慣・学習状況・活動実績を重視	志望動機 意欲 活動実績 関心・理解力 態度					
47	諏 訪 実 業	商業	商業		比重	65	20	15	-	-		
			会計情報		項目等	各教科の学習の記録、出欠・健康の記録、特別活動の記録、総合所見及び指導上参考となる諸事項を重視	明確な志望動機 意欲・態度 中学校生活の状況 等					
			家庭 服飾									
50	下 諏 訪 向 陽	普 通			比重	50	30	20	-	-		
					項目等	学習成績 生徒会活動・部活動・校外活動等の活動実績	入学後の抱負、生徒会活動・部活動等の活動状況など（志願理由書をもとに） 表現力 意欲 態度					
51	岡 谷 東	普 通			比重	50	30	20	-	-	調査書、面接、学力検査により総合的に判断し選抜する。	
					項目等	各教科の学習の記録 出欠の記録 特別活動の記録 総合所見 等	志願理由 意欲 理解力 態度 生徒会・部活動実績					
53	岡 谷 工 業	工業	機械 電気		①	比重	70	20	10	-	-	
						項目等	学習成績および基本的生活習慣・学習習慣を重視する。 特に、数学・理科・英語の学習成績を重視する。	志望動機・表現力・意欲・態度・適性等				
			環境化学 電子機械 情報技術		②	比重	70	20	10	-	-	
						項目等	学習成績および基本的生活習慣・学習習慣を重視する。 活動実績は、中学校時代の部活動・社会体育活動等。	志望動機・表現力・意欲・態度・適性等				
54	辰 野	普 通				比重	50	30	20	-	-	
						項目等	学習成績と活動実績(①～④)を総合的に判断する。	志望動機 学習意欲 活動実績 態度				
		商業	商業			比重	50	30	20	-	-	
						項目等	学習成績と活動実績(①～④)を総合的に判断する。	志望動機 学習意欲 活動実績 態度				

番号	高校名	学 科		観点別	評価方法	調 査 書	面 接	学力検査	作 文(小論文)	実技検査	備 考	
56	上伊那農業	農業	生物生産		比重	50	調査書 高校での学びを深めるために必要な基礎的な学力が身につけていること 特別活動・部活動等への取り組みや実績	面接 30	学力検査 20	作文(小論文) -	実技検査 -	
			生命探究		項目等							
			アグリデザイン									
			コミュニケーションデザイン									
57	高 遠	普通		比重	60	学習成績と活動実績を総合的に判断する。	面接 30	学力検査 10	作文(小論文) -	実技検査 -		
				項目等	志望動機 自己PR 意欲 態度							
58	伊 那 北	理 数		比重	70	国語・社会・数学・理科・英語の5教科の評定値を重視 数学・理科を特に重視	面接 20	学力検査 10	作文(小論文) -	実技検査 -		
				項目等	志望動機 意欲 態度 表現力 人間性 自然科学分野に関する興味・関心							
60	赤 穂	商業	商業	比重	50	基本的な生活(出席状況や諸活動への取り組み)・学習成績を重視	面接 30	学力検査 20	作文(小論文) -	実技検査 -	優れた活動実績には配慮する。	
				項目等	志望動機 意欲 態度 自己PR							
61	駒ヶ根工業	工業	機 械		比重	45	調査書 学習成績、部活動、特別活動、資格・検定等に加え、基本的な生活習慣を含め総合的に評価する。 各教科において基礎学力が定着していること。 提出物がしっかり出されていることが望ましい。	面接 30	学力検査 25	作文(小論文) -	実技検査 -	
			電 気		項目等	志望動機 意欲 自己PR 態度 みだしなみ						
			情報技術									
62	松 川	普通		比重	50	基本的な生活習慣 学習状況 部活動、特別活動状況 出席状況	面接 30	学力検査 20	作文(小論文) -	実技検査 -		
				項目等	志望動機 意欲、態度、身だしなみ 自己PR							
63	飯 田	理 数		比重	70	学習成績を重視	面接 20	学力検査 10	作文(小論文) -	実技検査 -		
				項目等	志望動機 目的意識 意欲・関心 探究心(理数分野に関して) 社会性 理解力 表現力							
64	飯 田 風 越	国際教養		比重	70	学習成績、特に英語の評定を重視する。 英語検定、漢字検定の資格も評価する。	面接 20	学力検査 10	作文(小論文) -	実技検査 -		
				項目等	志望動機 意欲 態度 英語による基礎的なコミュニケーション能力							

番号	高校名	学科	観点別	評価方法	調査書	面接	学力検査	作文(小論文)	実技検査	備考
66	飯田OIDE長姫	工業	機械工学	比重	40	35	25	-	-	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等				
			電子機械工学	比重	40	35	25	-	-	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等				
			電気電子工学	比重	40	35	25	-	-	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等 口頭試問				
			社会基盤工学	比重	40	35	25	-	-	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等				
			建築学	比重	40	35	25	-	-	
				項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等				
商業	商業	比重	40	35	25	-	-			
		項目等	学習の記録 出欠の記録 特別活動や部活動の記録 行動の記録 総合所見 等	志望動機 興味・関心 意欲 態度・表現力 学科への適性 等						
67	下伊那農業	農業	農業機械	比重	55	25	20	-	-	
			園芸クリエイティブ	項目等	学習成績 生徒会、部活動、校外活動等の活動と成果 出欠席	志望動機 中学校での学習状況及び専門分野への学習意欲 生徒会、部活動、校外活動等の実績と意欲 態度及び表現力				
			食品化学							
			アグリサービス							
68	阿智	普通	比重	50	30	20	-	-		
			項目等	学習成績を重視 部活動、特別活動等の活動実績 出欠席の状況	志望動機 意欲 態度 表現力					
69	阿南	普通	比重	50	30	20	-	-		
			項目等	学習成績、部活動・特別活動の実績、総合所見等	志望理由書の内容を中心に15分程度(志望動機、生徒会・部活動の実績、高校卒業後の進路希望 等)					