

しゃぼんだま

3年 学年通信号外
令和7年4月21日
文責 森本 聡

調査書点ってどうやって決まるの

1 学期の通知表が渡されたら、自分の奈良県公立の調査書点数を仮に計算してみましょう。

2026 年度入試から

中学1年 3 段階評価×9 教科× 27 点満点

中学2年 3 段階評価×9 教科× 27 点満点

中学3年 5 段階評価×9 教科× 2 倍 90 点満点

調査書合計 144点満点

中1と中2の3 学期の通知表の学年末の各教科の観点別評価の主体的に学習に取り組む態度をみてください。Aなら3 点 ,Bなら2 点,Cなら1 点 これが9教科分で2 年時の成績も同様です。3 年時は1 学期の5 段階×9教科45点満点と3 年1学期の計算結果を もう一度足してみましょう。(2 学期はまだでていないので1 学期と同じという仮定で)

	国	社	数	理	音	美	保体	技家	英
中1学年末	/3	/3	/3	/3	/3	/3	/3	/3	/3
中2学年末	/3	/3	/3	/3	/3	/3	/3	/3	/3
中3 1 学期	/5	/5	/5	/5	/5	/5	/5	/5	/5
中3 2 学期	/5	/5	/5	/5	/5	/5	/5	/5	/5
教科合計									
9 教科計	調査書点								

これと入試の学科試験5教科もしくは3教科の点数と面接や作文の合計で判定されます。

学年のサイトに資料を置いています

一部抜粋（配点等はまだ公表されていません）

【全日制課程】		
学 校 名	学科名（コース名）	一次選抜の検査内容 ※ 5教科（国語・社会・数学・理科・英語） 3教科（国語・数学・英語）
奈良商工	機械工学	3教科+面接
	情報工学	
	建築工学	
	総合ビジネス	
	情報ビジネス	
	観 光	
国 際	国 際	5教科
奈 良	普 通	5教科
山 辺	農業探究	3教科+面接
	自立支援農業	3教科+独自問題+面接
	総 合	3教科+面接
高円芸術	普 通	5教科
	音 楽	3教科+実技検査
	美 術	
	デザイン	
高 田	普 通	5教科
郡 山	普 通	5教科
添 上	普 通	5教科
	普通（人文探究）	3教科+作文
	スポーツサイエンス	3教科+実技検査+面接
	キャリアデザイン	3教科+面接
二 階 堂	普 通	5教科
橿 原	普 通	5教科
畝 傍	普 通	5教科
商 業	会 計	3教科+面接
	情報ビジネス	
	経営ビジネス	
	総合ビジネス	
桜 井	普 通	5教科
	普通（書芸）	3教科+実技検査
五 條	普 通	5教科
	商 業	3教科+面接
御所実業	環境緑地	3教科+面接
	機械工学	
	電気工学	
	都市工学	
生 駒	薬品科学	5教科
	普 通	