

記入例

出身学校が高等学校に該当する場合

様式第3号(第2条関係)

(高等学校長推薦)

奨学生推薦調書																																			
出身校 () 高等学校成績 (年 月卒)											備考																								
教科	学年	第2学年					第3学年																												
	評定	5	4	3	2	1	5	4	3	2		1																							
国語			2				1	1																											
地理歴史			1					2																											
公民			1					1																											
数学			2					2																											
理科		1						1																											
保健体育			1																																
芸術			1				1																												
外国語			2					2																											
家庭																																			
情報																																			
専門学科																																			
評定別科目数		1	10				2	9																											
高等学校評定平均値	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">評定</td> <td style="text-align: center;">科目数</td> <td style="text-align: right;">評定値</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">5 × (3)</td> <td style="text-align: right;">= (15)</td> <td rowspan="5" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4 × (19)</td> <td style="text-align: right;">= (76)</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">3 × ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2 × ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1 × ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">合計 A (22) B (91)</td> <td style="text-align: center;"> $\frac{B}{A} = \boxed{4.1}$ </td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">評定平均値</p> <p style="text-align: right; border: 1px dashed gray; padding: 2px;">小数点第1位未満四捨五入。</p>											評定	科目数	評定値			5 × (3)	= (15)	}		4 × (19)	= (76)		3 × ()	= ()		2 × ()	= ()		1 × ()	= ()		合計 A (22) B (91)		$\frac{B}{A} = \boxed{4.1}$
評定	科目数	評定値																																	
	5 × (3)	= (15)	}																																
	4 × (19)	= (76)																																	
	3 × ()	= ()																																	
	2 × ()	= ()																																	
	1 × ()	= ()																																	
	合計 A (22) B (91)		$\frac{B}{A} = \boxed{4.1}$																																
在学	立	大学					氏名					男・女																							
校	学部	課程			第	学年																													
成績欄記入者	氏名				◎判定	◎奨学生番号																													
	(印)				記入者の氏名を記入する。																														

(注意) 1 高等学校成績は、各教科とも評定別に履修科目数を記入する。

2 ◎印の欄は記入しない。

記入例

	第 1 学 年	第 2 学 年	第 3 学 年
特 別 活 動 の 記 録	ホームルーム・生徒会活動	ホームルーム・生徒会活動	ホームルーム・生徒会活動
	(所 見)	(所 見)	(所 見)
指 導 上 参 考 と な る 諸 事 項	第 1 学 年	第 2 学 年	第 3 学 年
	(学習所見)	(学習所見)	(学習所見)
	(行動の記録)	(行動の記録)	(行動の記録)
	(趣味・特技・取得資格等)	(趣味・特技・取得資格等)	(趣味・特技・取得資格等)
	(部活動・ボランティア活動等)	(部活動・ボランティア活動等)	(部活動・ボランティア活動等)
(進路等)	(進路等)	(進路等)	
<p>上記の者は、人物、学業ともに特に優秀であって、学資の支弁が困難でありますので、松江市高井奨学金奨学生として適当と認め、推薦します。</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>(あて先) 松江市長</p> <p>高等学校長 (氏名) 職印</p>			