

奨学生推薦調書															調書作成者印 ㊞																																																			
( ) 高等学校成績( 年 月卒業・卒業見込み)																																																																		
教科	学年	第1学年					第2学年					第3学年																																																						
	評定	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1																																																		
国語																																																																		
地理歴史																																																																		
公民																																																																		
数学																																																																		
理科																																																																		
保健体育																																																																		
芸術																																																																		
外国語																																																																		
家庭																																																																		
情報																																																																		
専門学科																																																																		
評定別科目数																																																																		
高等学校評定平均値	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none;"> <table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">評定</td> <td style="border: none;">科目数</td> <td style="border: none;">評定値</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">B</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">□</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">合計</td> <td style="border: none;">A( )</td> <td style="border: none;">B( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>																<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">評定</td> <td style="border: none;">科目数</td> <td style="border: none;">評定値</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">B</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">□</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">合計</td> <td style="border: none;">A( )</td> <td style="border: none;">B( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	評定	科目数	評定値	}	B	=	□	5×( )	=	( )					4×( )	=	( )					3×( )	=	( )					2×( )	=	( )					1×( )	=	( )					合計	A( )	B( )				
<table style="border: none;"> <tr> <td style="border: none;">評定</td> <td style="border: none;">科目数</td> <td style="border: none;">評定値</td> <td style="border: none;">}</td> <td style="border: none;">B</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">□</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">5×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">4×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">3×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">2×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">1×( )</td> <td style="border: none;">=</td> <td style="border: none;">( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">合計</td> <td style="border: none;">A( )</td> <td style="border: none;">B( )</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>	評定	科目数	評定値	}	B	=	□	5×( )	=	( )					4×( )	=	( )					3×( )	=	( )					2×( )	=	( )					1×( )	=	( )					合計	A( )	B( )																					
評定	科目数	評定値	}	B	=	□																																																												
5×( )	=	( )																																																																
4×( )	=	( )																																																																
3×( )	=	( )																																																																
2×( )	=	( )																																																																
1×( )	=	( )																																																																
合計	A( )	B( )																																																																

推薦する者の氏名

成績関係記入者

※男・女

印

(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 卒業見込みの者の評定は記入日時点までのものとする。

特別活動の記録	第 1 学 年	第 2 学 年	第 3 学 年
	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、学業ともに優良であって、学資の支弁が困難でありますので、松江市ふるさと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 style="text-align: right;">高等学校長(氏名) <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">職 印</span></p>			