

様式第2号(第3条関係)

奨学生推薦書																									
氏名																									
学校名	大学部科 第 学年 学校 課程																								
推薦所見	_____ _____ _____ _____ _____																								
学業成績	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">評定科目数</td> <td style="text-align: center;">評定値の計</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="text-align: center;">評定の平均値</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 × () = ()</td> <td></td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> $\frac{B}{A} =$ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; display: inline-block;"></div> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 × () = ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 × () = ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 × () = ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 × () = ()</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合計</td> <td style="text-align: center;">A() B()</td> <td></td> <td style="text-align: center;">(小数第2位で四捨五入)</td> </tr> </table>	評定科目数	評定値の計		評定の平均値	5 × () = ()		$\frac{B}{A} = $ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; display: inline-block;"></div>		4 × () = ()			3 × () = ()			2 × () = ()			1 × () = ()			合計	A() B()		(小数第2位で四捨五入)
評定科目数	評定値の計		評定の平均値																						
5 × () = ()		$\frac{B}{A} = $ <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; display: inline-block;"></div>																							
4 × () = ()																									
3 × () = ()																									
2 × () = ()																									
1 × () = ()																									
合計	A() B()		(小数第2位で四捨五入)																						
上記の者は、貴町の奨学生として適当と認めますので推薦します。 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 年 月 日 学校名 学長、学部長 又は校長名 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>																									
(あて先)波佐見町長																									