

第2号様式（第3条関係）

貸与奨学生推薦書																																				
氏 名																																				
学 校 名	学校 課程 第 学年																																			
推 薦 所 見	<div style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; height: 40px;"></div>																																			
学 業 成 績	<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;">評定値の計</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">5</td> <td style="text-align: center;">× ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">4</td> <td style="text-align: center;">× ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">3</td> <td style="text-align: center;">× ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: center;">× ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">× ()</td> <td style="text-align: right;">= ()</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">合計</td> <td style="text-align: center;">A ()</td> <td style="text-align: center;">B ()</td> <td></td> </tr> </table> <div style="margin-left: 200px; margin-top: 10px;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; padding-right: 10px;">$\frac{B}{A}$</td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">=</td> <td style="text-align: center; padding-left: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;"> 評定の平均値 . </div> </td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin-top: 5px;">（小数第2位で四捨五入）</p> </div>	評 定	科目数	評定値の計		5	× ()	= ()		4	× ()	= ()		3	× ()	= ()		2	× ()	= ()		1	× ()	= ()						合計	A ()	B ()		$\frac{B}{A}$	=	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;"> 評定の平均値 . </div>
評 定	科目数	評定値の計																																		
5	× ()	= ()																																		
4	× ()	= ()																																		
3	× ()	= ()																																		
2	× ()	= ()																																		
1	× ()	= ()																																		
合計	A ()	B ()																																		
$\frac{B}{A}$	=	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 60px; height: 30px; text-align: center; vertical-align: middle;"> 評定の平均値 . </div>																																		
<p>上記の者は、貴市の貸与奨学生として適当と認めますので推薦します。</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">年 月 日</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">学 校 名</p> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">学長、学部長 又は校長名</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block;"></div> </div>																																				
<p>（あて先）長崎市教育長</p>																																				

※申込み時までの高等学校等の学習成績の評定を全履修科目について平均した値を5段階評価により算出して記入してください。上記による評定が出ない場合は、中学校における最終学年の学習成績の評定を全履修教科について平均した値を5段階評価により算出し記入してください。