

標準化 GPA 計算書

本シート記入上の注意事項

- ・出身大学の段階評価・評価評号をもとに、該当する評価枠及び下記 1,2 の計算式から GPA を算出すること。
- ・大学の成績表をもとに取得単位数を 1 年次からの通算で記入すること。
- ・成績表の取得単位数と本シートの取得単位数が一致することを確認すること。
- ・成績結果が合格のみで評価がない場合は、評価称号を「合※」「P」に記入すること。なお、「合※」「P」に該当するものは GPA 算出の計算に含めないよう注意すること。

<5 段階評価の大学>

評価評号						Point	取得単位数	Quality Point
秀	AA	S	A			5		
優	A	A	B			4		
良	B	B	C			3		
可	C	C	D			2		
合	D	D	E			1		
合※	P	P	P			0		
合計						—	(1)	(2)

<4 段階評価の大学>

評価評号						Point	取得単位数	Quality Point
秀	AA	S	A	5	10~9	4		
優	A	A	B	4	8~7	3		
良	B	B	C	3	6~5	2		
可	C	C	D	2	4~3	1		
合※	P	P	P	1	2~1	0		
合計						—	(1)	(2)

<3 段階評価の大学>

評価評号						Point	取得単位数	Quality Point
優	A	S				3		
良	B	A				2		
可	C	B				1		
合※	P	P				0		
合計						—	(1)	(2)

1. 上記表より GPA の算出

$$(② \text{ Quality Point の合計}) \quad \text{_____} \div (① \text{ 取得単位数の合計}) \quad \text{_____} = (③ \text{ GPA}) \quad \text{_____}$$

2. 3 段階、5 段階評価の場合は、標準化 GPA を算出

$$\text{【5 段階評価】} (③ \text{ GPA}) \quad \text{_____} \div 5 \times 4 = (\text{標準化 GPA}) \quad \text{_____}$$

$$\text{【3 段階評価】} (③ \text{ GPA}) \quad \text{_____} \div 3 \times 4 = (\text{標準化 GPA}) \quad \text{_____}$$

以上の通り相違ありません。

2026 年 月 日

(学籍番号) _____ (奨学金申請者名) _____

※ご記入いただいた情報は奨学金業務のために使用し、その他の目的には一切使用しません。