

【高校等在学時】記入例

表面

様式第3号（第4条関係）

奨学金返還計画書

令和〇年 〇月 〇日

佐渡市長 様

初回の返還は卒業した年の翌年の7月  
または1月の早い方

請者 住所 佐渡市畑野甲533番地  
氏名 佐渡 太郎 ㊞  
電話番号 66-4894

奨学金返還計画について、佐渡市奨学金貸与条例施行規則第3条第1項の規定  
により以下のとおり届け出ます。

返還回数	返還期限	返還金額	返還累計額
1	令和 7 年7月31日	64,000 円	64,000 円
2	令和 8 年1月31日	64,000 円	128,000 円
3	令和 8 年7月31日	64,000 円	192,000 円
4	令和 9 年1月31日	64,000 円	256,000 円
5	令和 9 年7月31日	64,000 円	320,000 円
6	令和10 年1月31日	64,000 円	384,000 円
7	令和10 年7月31日	64,000 円	448,000 円
8	令和11 年1月31日	64,000 円	512,000 円
9	令和11 年7月31日	64,000 円	576,000 円
10	令和12 年1月31日	64,000 円	640,000 円
11		円	円
12		円	円
13		円	円
14		円	円
15		円	円
16		円	円
17		円	円
18		円	円
19		円	円
20		円	円
21		円	円
22		円	円
23		円	円
24		円	円
25		円	円
26		円	円
27		円	円
28		円	円
29		円	円
30		円	円

- 返還期間は20年以内
- 返還金額は1回あたり6万円以上で、原則毎回同じ額とする
- 返還金額は第1回目から第6回目までとそれ以降で変更することができる

【返還金額の計算例①】

$$640,000円 \div (60,000円 \times 年2回) \doteq 5.33年(5年以内で返還必要)$$

$$640,000円 \div (5年 \times 年2回) = \underline{64,000円}$$

【返還金額の計算例②】

$$460,000円 \div (60,000円 \times 年2回) \doteq 3.8年(3年以内で返還必要)$$

$$460,000円 \div (3年 \times 年2回) \doteq 76666.66円$$

1回あたりの返還金額を76,000円として、端数を第1回目の返還金額に加える

$$460,000円 = 80,000円 + 76,000円 \times 5回$$

(第1回目80,000円、第2~6回目76,000円)

裏面へ

裏面

31		円	円
32		円	円
33		円	円
34		円	円
35		円	円
36		円	円
37		円	円
38		円	円
39		円	円
40		円	円
返還額合計			640,000 円

奨学金貸与計画書の「貸与額合計」と同額とする