

一部繰上償還申出書

繰上償還申込年月日	令和 年 月 日
繰上償還予定年月日	令和 年 月 日

所属番号						
職員番号						

貸付種別	貸付番号	貸付年月日	償還方法
			毎月償還のみ・ボーナス併用償還

(別添一部繰上償還に係る計算書より)

1. 毎月償還のみの一部繰上償還額の算出

一部繰上償還額 ③ 円 (10万円以上)

2. ボーナス併用償還の一部繰上償還額の算出

一部繰上償還総額 ⑪ 円 = ⑨ 円 + ⑩ 円
 (20万円以上)

3. 一部繰上償還後の償還回数及び償還金額の再設定について

毎月償還分			
③一部繰上償還額	一部繰上償還後の償還方法		
	⑰回数	⑱1回の償還額	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	
ボーナス償還分			
④一部繰上償還額	一部繰上償還後の償還方法		
	⑳回数	㉒1回の償還額	
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	

上記のとおり一部繰上償還いたしたく申し出ます。

令和 年 月 日

公立学校共済組合富山支部長 殿

所属所名 _____
 氏名(自署) _____

- ※ 申出書は自書してください。
- ※ 「償還表」のコピー(A4版に縮小)及び、「一部繰上償還に係る計算書」を添付してください。
- ※ ボーナス償還分のみ一部繰上をした場合は、繰上償還後の毎月償還分の償還方法は変更できません。

一部繰上償還に係る計算書

所属所名 _____
氏 名 _____

繰上償還申込年月日	令和 年 月 日
繰上償還（予定）年月日	年 月 日

給与月額	円
給与月額の10分の3	円 ①
給与月額の10分の6	円 ②

(①②は、円未満切捨)

繰上償還申込種別 貸付

繰上償還申込金額 ③ 毎月償還分 円 (10万円以上)

④ ボーナス償還分 円 (20万円以上)

(ただし、ボーナス併用償還の場合は、③≧④)

毎月償還分	貸付金額		繰上償還（予定）月の未償還元金		繰上償還することとなる貸付の現在の1ヶ月の償還金額
	<input type="text"/>	万円	⑤	<input type="text"/>	
	償還回数		繰上償還（予定）月の未償還回数		
	<input type="text"/>	回	⑥	<input type="text"/>	回
ボーナス償還分	貸付金額		繰上償還（予定）月の未償還元金		繰上償還することとなる貸付の現在の1ヶ月の償還金額
	<input type="text"/>	万円	⑦	<input type="text"/>	
	償還回数		繰上償還（予定）月の未償還回数		
	<input type="text"/>	回	⑧	<input type="text"/>	回

1. 繰上償還額の算出

(1) 毎月償還のみ一部繰上償還額

③ 毎月償還分 円 (10万円単位) ≧ 10万円

(2) ボーナス併用償還の場合の一部繰上償還額

合計額 (③+④) ⑨ 円

経過利息の算出

繰上償還（予定）月の未償還元金 月 利 % 経過月数 経過利息

⑦ 円 × × = ⑩ 円

(円位未満切捨)

ボーナス併用償還の場合の一部繰上償還総額 (⑨+⑩) ⑪ 円

2. 繰上償還後の未償還元金の算出

(1) 毎月償還分

繰上償還予定月の未償還元金残

⑤ 円 - ③ 円

= ⑫ 円

(2) ボーナス償還分

繰上償還予定月の未償還元金残

⑦ 円 - ④ 円

= ⑬ 円

3. 繰上償還後の翌月からの償還金額の算出について(再設定)

現在借受中の償還金額について

	一般貸付	教育貸付	医療貸付	結婚貸付	災害貸付	住宅貸付	介護構造	住宅災害	葬祭貸付	合計
毎月分										⑭
ボーナス分										⑮

(1) 毎月償還分を計算する

⑯ 償還可能額 円 ⑯ = ① - ⑭ + (繰上償還することとなる貸付の現在の償還金額)
 償還可能回数⑥ 回

ア. 希望回数から翌月からの償還金額を求める場合

希望回数⑰ 回 (⑥ ≥ ⑰ ≥ ⑳ × 6)
 希望回数の賦金率 0 . × ⑫ 円
 = ⑱ 1ヶ月の償還金額 円 (円位未満四捨五入) ただし、⑱ ≤ ⑯

イ. 希望金額から翌月からの償還金額を求める場合

希望償還金額⑲ 円 ⑲ ≤ ⑯
 仮賦金率 0 . = ⑲ ÷ ⑫ 円
 実際の賦金率表から ⑰ 回 (⑥ ≥ ⑰ ≥ ⑳ × 6)
 0 . × ⑫ 円
 = ⑱ 1ヶ月の償還金額 円 (円位未満四捨五入) ただし、⑱ ≤ ⑯

(2) ボーナス償還分を計算する (償還回数は、毎月償還額の回数を6で割った範囲内)

⑳ 償還可能額 円 ⑳ = ② - ⑮ + (繰上償還することとなる貸付の現在の償還金額)
 償還可能回数⑧ 回

ア. 希望回数から翌月からの償還金額を求める場合

希望回数㉑ 回 (⑧ ≥ ㉑ ≤ ⑰ ÷ 6)
 希望回数の賦金率 0 . × ⑬ 円
 = ㉒ 1回の償還金額 円 (円位未満四捨五入) ただし、㉒ ≤ ⑳

イ. 希望金額から翌月からの償還金額を求める場合

希望償還金額㉓ 円 ㉓ ≤ ⑳
 仮賦金率 0 . = ㉓ ÷ ⑬ 円
 実際の賦金率表から ㉑ 回 (⑥ ≥ ㉑ ≤ ⑰ ÷ 6)
 0 . × ⑫ 円
 = ㉒ 1回の償還金額 円 (円位未満四捨五入) ただし、㉒ ≤ ⑳