

返還早見表（高等学校奨学金）

貸付月額	貸付期間	貸付総額	返還期間	返還額及び返還回数					
				月賦		半年賦 (7月、12月)		年賦 (12月)	
10,000円	1年	120,000円	4年	2,500円	48回	15,000円	8回	30,000円	4回
	2年	240,000円	8年		96回		16回		8回
	3年	360,000円	12年		144回		24回		12回
20,000円	1年	240,000円	4年	5,000円	48回	30,000円	8回	60,000円	4回
	2年	480,000円	8年		96回		16回		8回
	3年	720,000円	12年		144回		24回		12回
30,000円	1年	360,000円	4年	7,500円	48回	45,000円	8回	90,000円	4回
	2年	720,000円	8年		96回		16回		8回
	3年	1,080,000円	12年		144回		24回		12回
40,000円	1年	480,000円	4年	10,000円	48回	60,000円	8回	120,000円	4回
	2年	960,000円	8年		96回		16回		8回
	3年	1,440,000円	12年		144回		24回		12回
50,000円	1年	600,000円	4年	12,500円	48回	75,000円	8回	150,000円	4回
	2年	1,200,000円	8年		96回		16回		8回
	3年	1,800,000円	12年		144回		24回		12回

※ 奨学金返還金には、金利はかかりません（無利息）。

(注) 上記早見表は、貸付月額を変更しない場合の返還額となっているため、年度ごとに貸付月額を変更した場合には当てはまりません。

返還額の正確な内訳については、返還が始まる年度の7月に県教育委員会から送付する「返還開始のお知らせ」に同封の「返還計画書」により確認することができます。

なお、年度ごとに貸付額が異なる場合のひと月あたりの返還額計算方法は次のとおりとなります。

【例：1年生のときに月額40,000円を12か月、2年生のときに月額30,000円を6か月、合計660,000円を借りた場合】

【月賦での返還の場合】

- ① 月賦での返還回数（返還月数）を計算します。

$$\frac{(12\text{か月} + 6\text{か月}) \times 4 \text{ (貸付月数の4倍)}}{1} = \text{返還回数 } 72\text{回}$$
- ② 返還額（月賦）を計算します。

$$\frac{\text{貸付総額 } 660,000\text{円}}{\text{返還回数 } 72\text{回}} = \text{返還月額 } 9,167\text{円}$$

※ 端数は原則、最終返還月で調整します。

【半年賦での返還の場合】

- ① 半年賦での返還回数を計算します。

$$\frac{(12\text{か月} + 6\text{か月}) \times 4 \text{ (貸付月数の4倍)}}{2} = \text{返還回数 } 72\text{回}$$

$$72\text{回} \div 6 \text{ (半年賦の場合、12か月} \div 2\text{回} = 6\text{か月分)} = \text{返還回数 } 12\text{回}$$
- ② 返還額（半年賦）を計算します。

$$\frac{\text{貸付総額 } 660,000\text{円}}{\text{返還回数 } 12\text{回}} = \text{返還額 } 55,000\text{円}$$

※ 端数は原則、最終返還月で調整します。