

# 記入事例

① 交付書類の **貸付限度額（年額）の計算方法について** を参考に貸付限度額（年額）を算出してください。

② 貸付限度額（年額）の範囲内（1万円単位）で、希望する借入金額（年額）を決定し、以下を参照に記入してください。

**事例 1** <公立高校に進学の場合>

- 最短修業年限 …… 3年0か月 — ①
- 卒業予定年月 …… 2027年3月 — ②
- 借入希望年額 …… 100,000円 — ③

**事例 2** <私立高校に進学の場合> 年間授業料：600,000円

- 最短修業年限 …… 3年0か月 — ①
- 卒業予定年月 …… 2027年3月 — ②
- 借入希望年額 …… 240,000円 — ③

**進学届**

卒業予定年月 ② 最短修業年限 ①  
西暦 16 年 月 年 月 年 月 年 月  
20 27 03 30 0

※ 私立のみ記入

年間授業料（私立のみ記入）  
0 6 0 0 0 0 0

③ 希望する借入金額（年額）  
0 1 0 0 0 0 0

**借用証書**

奨学資金借用証書

借入年数 希望する借入金額（年額）  
3年 × 100,000円

借入期間	借入年数	希望する借入金額（年額）	借入額計
2024年4月～2027年3月	3年0か月	100,000円	300,000円

借用金額 ￥ 3 0 0 0 0 0 ← 同じ金額

**進学届**

卒業予定年月 ② 最短修業年限 ①  
西暦 16 年 月 年 月 年 月 年 月  
20 27 03 30 0

※ 私立のみ記入

年間授業料（私立のみ記入）  
0 6 0 0 0 0 0

③ 希望する借入金額（年額）  
0 2 4 0 0 0 0

**借用証書**

奨学資金借用証書

借入年数 希望する借入金額（年額）  
3年 × 240,000円

借入期間	借入年数	希望する借入金額（年額）	借入額計
2023年4月～2027年3月	3年0か月	240,000円	720,000円

借用金額 ￥ 7 2 0 0 0 0 ← 同じ金額