

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 …… 2026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 …… 2026年3月 — ②
- 借入希望年額 …… 240,000円 — ③

進学届

卒業予定年月		最短修業年限
西暦	16年 月 年 月	年 月
20	2603	300

※ 私立のみ記入

年間授業料（私立のみ記入）

23	十	万	千	百	十	円
0						

③ 希望する借入金額（年額）

31	十	万	千	百	十	円	36
0	1	0	0	0	0	0	

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
2023年4月～2026年3月	3年0か月	100,000円	300,000円

借入金額 ￥ 3000000 ← 同じ金額

進学届

卒業予定年月		最短修業年限
西暦	16年 月 年 月	年 月
20	2603	300

※ 私立のみ記入

年間授業料（私立のみ記入）

23	十	万	千	百	十	円
0	6	0	0	0	0	0

③ 希望する借入金額（年額）

31	十	万	千	百	十	円	36
0	2	4	0	0	0	0	

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～2026年3月	3年0か月	240,000円	720,000円

借入金額 ￥ 7200000 ← 同じ金額