

子供を私立の学校に行かせることができるか

私立学校進学を検討事例

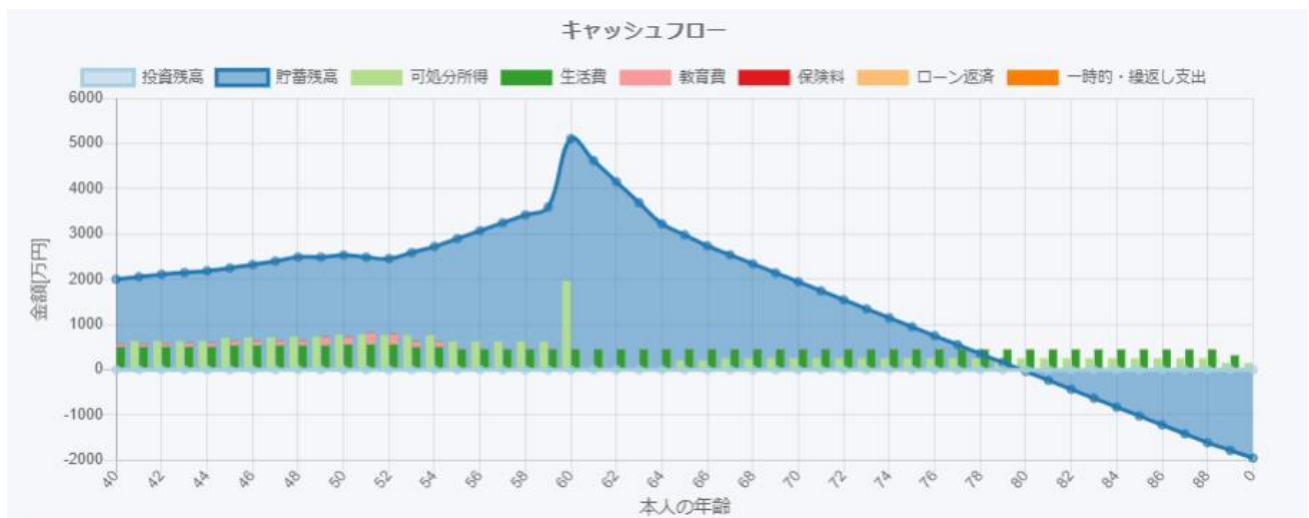
1. ベースモデル家族の基本情報

- ✚ 本人 会社員 40 歳 年収 700 万円 60 歳で定年退職予定
- ✚ 妻 パート 38 歳 年収 100 万円 子供が大学卒業まで働く予定
- ✚ 子ども 2 人 10 歳と 8 歳 (大学まで公立と仮定)
- ✚ 貯蓄 2,000 万円 (マイホーム購入のために蓄積)
- ✚ 現在の住居費 168 万円 (月額 14 万円、管理費込み、郊外の賃貸マンション)
- ✚ 住居費、教育費を除くその他の支出 336 万円 (月額 28 万円)
- ✚ 教育費 64 万円 (32 万円×2 人)
- ✚ 医療保険 終身払い 1 人月額 5,000 円に夫婦で加入
- ✚ 全支出 580 万円 収支 +55 万円

上記の基本情報を入力して、ライフプランシミュレーションを実行すると、以下の結果を得る。

2. ベースモデル家族のシミュレーション結果

- ✚ 現状の生活レベルを続けていくと、本人 80 歳ごろに資金不足となる
- ✚ それまではキャッシュが不足することはないため、老後の資金を中心に改善を図る必要あり



子ども 2 人の教育は、国公立の学校への進学を基本としているが、私立高校の授業料実質無償化の流れや、また大学は通学範囲での国公立大学への入学が難しい場合も想定して、高校から大学まで私立学校に進学した場合の将来のキャッシュフローへの影響を、シミュレーションにより確認してみる。

3. 私立学校の情報

- ✚ 私立高校 1 人あたり全国平均 授業料年間 40 万円 その他の費用年間 57 万円
- ✚ 東京都の私立高等学校等授業料軽減助成金 年間 47 万円 (但し、私立高校の授業料を全国平均の 40

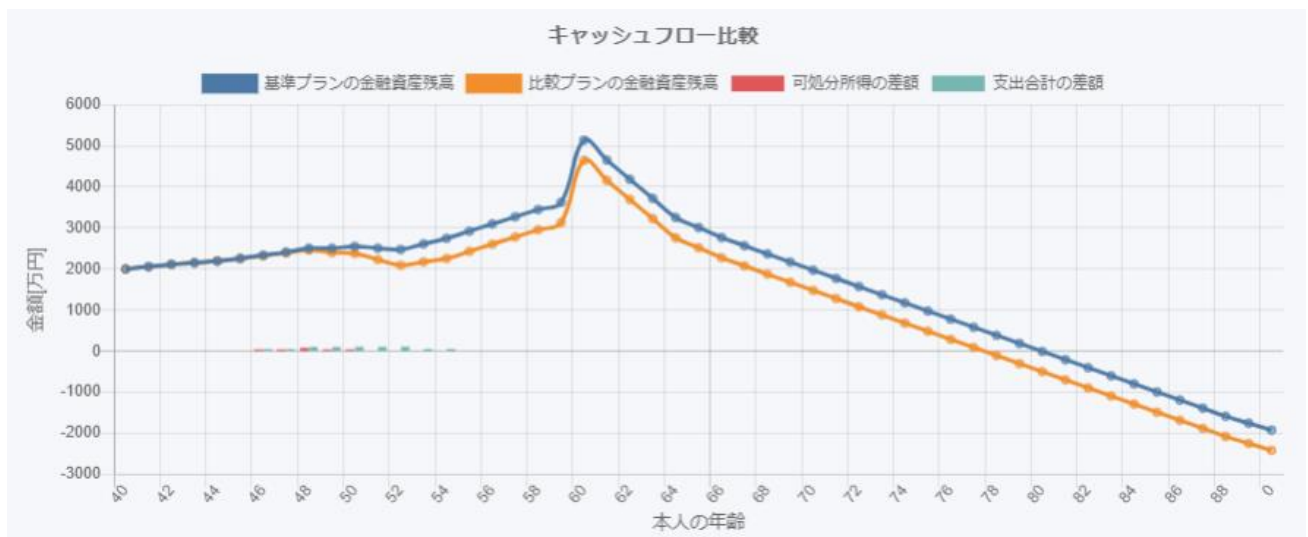
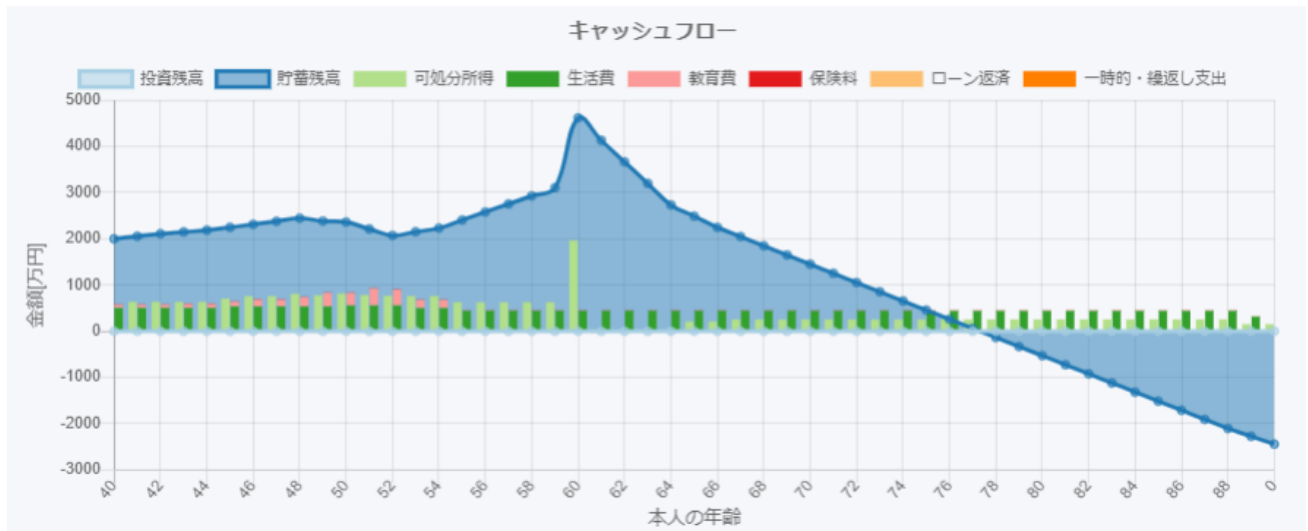
万円としたため、助成金も 40 万円が上限となる。また、助成金の受給要件は正確に判定していない。)

- ✚ 私立大学 学科は未定 全国平均入学金 25 万円 授業料年間 109 万円 その他の費用年間 61 万円

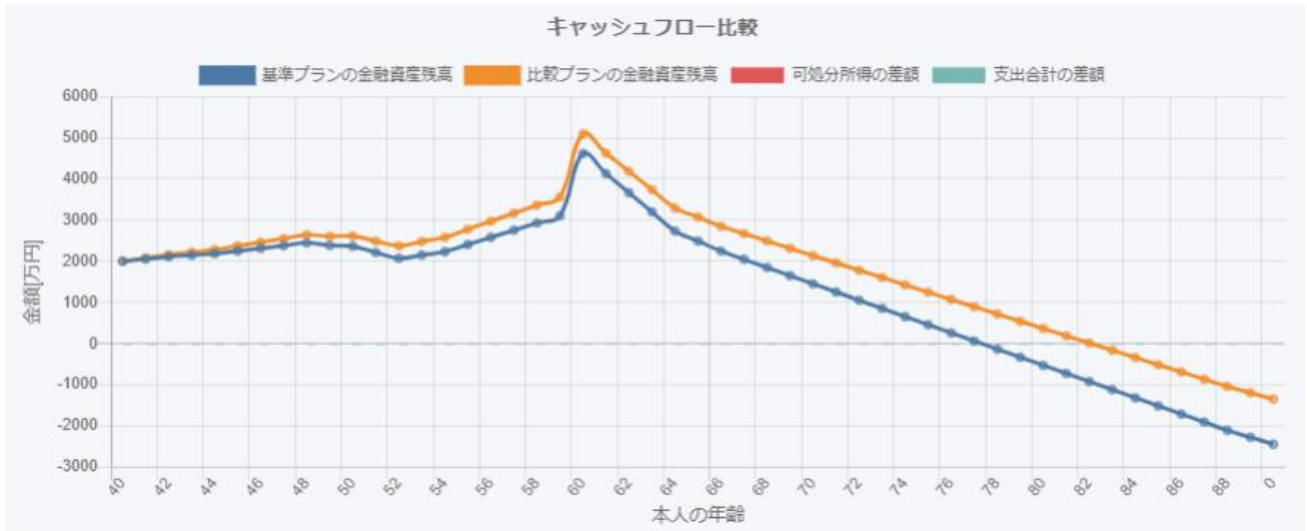
上記の私立学校の情報を元に、子どもの学校の選択、その他の収入に高等学校授業料軽減助成金の金額を入力して、ライフプランシミュレーションを実行すると、以下の結果を得る。

4. 私立学校進学を検討シミュレーションの結果

- ✚ 教育費支出が増加するため、資金不足となる年齢が 80 歳→78 歳に悪化する
- ✚ 私立高校は授業料助成金の効果もあり、収支はそれほど悪化していないが、私立大学は影響が大きい



主に、私立大学に進学する場合の支出増加に対する対策としては、例えば現在の生活費を月額 2 万円節約して 42 万円→40 万円に削減すると、資金不足となる年齢が 82 歳まで改善する。他にも、本人が雇用延長などにより 60 歳～64 歳まで働く、妻が 60 歳まで働くなどにより、収入を増やす方法もある。また、奨学金を借りる方法もある。家族のライフプランとして何を優先するかによって、選択する対策も異なってくる。



(注) 私立学校へ進学と、私立学校へ進学+生活費節約のシミュレーション結果の比較

5. 注意事項

本資料は、ライフプランシミュレーションを用いて、子どもを私立学校に進学させた場合の、将来のキャッシュフローへの影響を検討する事例を示したものです。ここで用いられている家族情報や私立学校の情報などは架空のものであり、実在する個人に属するものではありません。また、ここに示した金額等は一例であり、進学する学校に依存することから、結論を一義的に示すものではありません。実際の検討においては、個々の金額等を当てはめ、助成金の受給要件をご確認の上、将来のライフプランや他の様々な条件、リスクを加味してご検討ください。

なお、ベースモデルでは、公立高校での授業料助成金の年間12万円は入力していません。また、どのシミュレーションにおいても、本来であれば子供が中学生までの間、1人当たり年間12万円の児童手当が支給されますが、これも入力していません。シミュレーションの精度を上げたい場合は、これらについても入力してシミュレーションを実行してください。

6. 作成

2022年7月1日 初版作成

2023年4月14日 2版改版 最新のライフプランシミュレーションで実行した結果に差し替え

7. 参考資料

1_simulation_base-model.pdf (ベースモデルのシミュレーション結果)

2_simulation_education.pdf (私立学校進学シミュレーション結果)

3_simulation_education_counterplan.pdf (私立学校進学改善策シミュレーション結果)