

## 将来の貯蓄目標と優先度を書き出してみよう

あなたの将来の夢とかかるお金を書き出したうえで  
それぞれの貯蓄の優先度をつけてみましょう。

目的	目標達成時期	目標金額	優先度
(例) 車の買い替え代	5年後	150万円	中
	年後	万円	高・中・低

## 優先度が高い項目の貯蓄プランを立てよう



左の表で書き出した将来の貯蓄目標の中で優先度が高い項目の年間＆月々の必要積立額を計算してみましょう。

÷100万円	×	下表参照	年間の必要積立額	月々の必要積立額
		198,010 円 ※金利0.5%の場合	= 297,015 円	= 24,751 円
÷100万円	×	円	円	円
÷100万円	×	円	円	円
÷100万円	×	円	円	円
÷100万円	×	円	円	円
÷100万円	×	円	円	円
÷100万円	×	円	円	円

### 将来100万円ためるために必要な1年間の積立額一覧

	2年	3年	4年	5年	10年	15年	20年
0.5%	498,753	331,672	248,133	198,010	97,771	64,364	47,666
1.0%	497,512	330,022	246,281	196,040	95,582	62,124	45,415
1.5%	496,278	328,383	244,445	194,089	93,434	59,944	43,246
2.0%	495,050	326,755	242,624	192,158	91,327	57,825	41,157
3.0%	492,611	323,530	239,027	188,355	87,231	53,767	37,216

※10年後に1000万円を金利2.0%で貯めるのに必要な年間貯蓄額は  
 $1000\text{万円} \div 100\text{万円} \times 91,327 = 913,270\text{円}$