

# お金の役割

## 『お金の役割チェックリスト』

① 下記のお金の使い方について、主にいずれの機能に当てはまるか、チェックしてみよう！

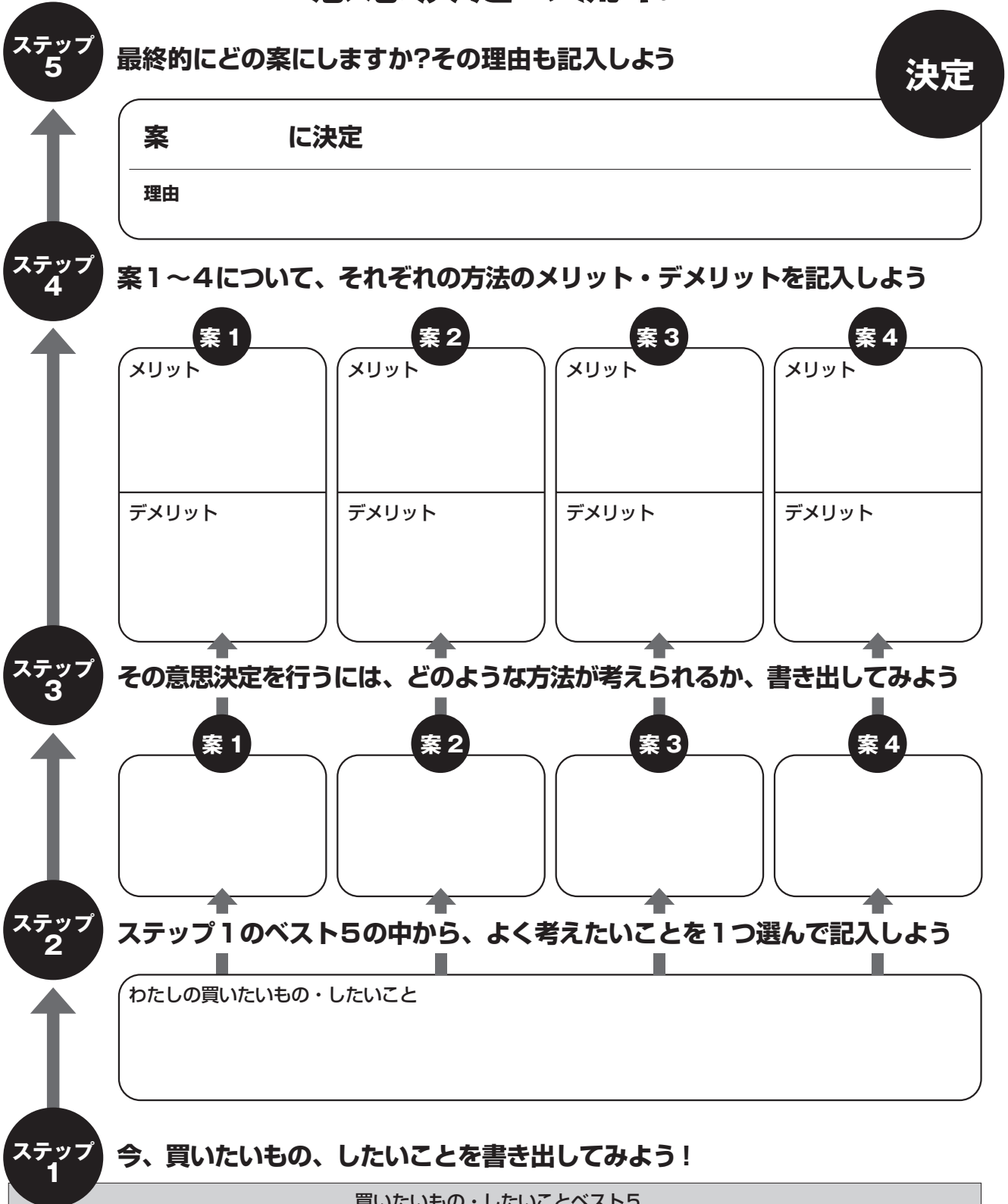
価値尺度 = A 交換手段 = B 貯蔵手段 = C

コンサートのチケット代	
銀行に預けているお金	
参考書の購入代金	
携帯電話の利用料金	
修学旅行の積立金	
ネットオークションに出されたスポーツ選手のサイン	
求人広告に出ているアルバイトの時給	
美術館の入館料	
貯金箱の中にあるお金	

② 自分たちの身の回りにおけるお金の使い方を機能別に分類して書き出してみよう。

お金の機能・お金の使い方		
価値尺度	交換手段	貯蔵手段

# 意思決定の流れ



買いたいもの・したいことベスト5				
	買いたいもの・したいこと	金額は？	今すぐ必要か？	それがなかったら困るか？
1		円	はい・どちらともいえない・いいえ	はい・どちらともいえない・いいえ
2		円	はい・どちらともいえない・いいえ	はい・どちらともいえない・いいえ
3		円	はい・どちらともいえない・いいえ	はい・どちらともいえない・いいえ
4		円	はい・どちらともいえない・いいえ	はい・どちらともいえない・いいえ
5		円	はい・どちらともいえない・いいえ	はい・どちらともいえない・いいえ

# 職業選択のための自己分析

## 『どんな職業、仕事に向いている？』

自分はどんな職業に向いているか、自己分析してみよう。

	好きな科目	趣味特技	クラブ活動など	将来の夢
小学校				
中学校				
高校				
現在の自分を分析してみよう	長所			
	短所			
	興味・関心があるもの			
	適性 【向いている仕事】	自分が思うこと	友達・家族の意見	

# 単利と複利の計算

## 『運用効果（元利合計額の増え方）を考えてみよう』

- ① 利率5%の単利の商品で元本100万円を運用した場合
- ② 利率5%の複利の商品で元本100万円を運用した場合 ※複利は1年複利で計算
- ③ 単利と複利の運用効果を比較しよう

表の空欄に当てはまる金額を記入しよう。

(単位：円)

年	5%		
	①単利 (A)	②複利 (B) 円未満切り捨て	③ $\frac{(B)}{(A)}$ 小数点第5位を 切り捨て
1年	1,050,000	1,050,000	1.0000
2年	1,100,000	1,102,500	1.0022
3年	1,150,000	1,157,625	1.0066
4年	1,200,000	1,215,506	1.0129
5年	1,250,000	1,276,281	1.0210
10年			
20年			

- ④ 計算した結果、ということがわかるかを記入してみよう。

# お金を借りるときの利息（計算）

## 『お金を借りた場合の利息を計算してみよう』

- ① 30万円を金利18%(年)の元利均等返済で借り入れた。下表の空欄に計算した結果を記入しよう。なお、1円以下の端数は切捨てること。また、1ヵ月は1年の12分の1として計算すること。

(単位:円)

借入金	30万円
月々返済額	1万円
利率(年)	18%

<計算方法>

月々返済額(A):毎回10,000円

利息額(B):借入金残高(D)×金利(年)÷12

元金返済額(C):月々返済額(A)－利息額(B)

借入金残高(D):前回借入金残高－元金返済額(C)

第1回

返済額:10,000円(A)

利息額:(D)×金利(年)÷12=(B)より、

300,000円×18%÷12=4,500円(B)

元金返済額:(A)－(B)=(C)より

10,000円－4,500円=5,500円(C)

借入金残高:前回借入金残高－(C)より

300,000円－5,500円=294,500円

回	月々返済額 (A)	利息額 (B)	元金返済額 (C)	借入金残高 (D)
				300,000
1	10,000	4,500	5,500	294,500
2				
3				
4				
5	10,000	4,162	5,838	271,660
6	10,000	4,074	5,926	265,734
7	10,000	3,986	6,014	259,720
8	10,000	3,895	6,105	253,615
9	10,000	3,804	6,196	247,419
10	10,000	3,711	6,289	241,130
11	10,000	3,616	6,384	234,746
12	10,000	3,521	6,479	228,267
13	10,000	3,424	6,576	221,691
14	10,000	3,325	6,675	215,016
15	10,000	3,225	6,775	208,241
16	10,000	3,123	6,877	201,364
17	10,000	3,020	6,980	194,384
18	10,000	2,915	7,085	187,299
19	10,000	2,809	7,191	180,108
20	10,000	2,701	7,299	172,809
21	10,000	2,592	7,408	165,401
22	10,000	2,481	7,519	157,882
23	10,000	2,368	7,632	150,250
24	10,000	2,253	7,747	142,503
25	10,000	2,137	7,863	134,640
26	10,000	2,019	7,981	126,659
27	10,000	1,899	8,101	118,558
28	10,000	1,778	8,222	110,336
29	10,000	1,655	8,345	101,991
30	10,000	1,529	8,471	93,520
31	10,000	1,402	8,598	84,922
32	10,000	1,273	8,727	76,195
33	10,000	1,142	8,858	67,337
34	10,000	1,010	8,990	58,347
35	10,000	875	9,125	49,222
36	10,000	738	9,262	39,960
37	10,000	599	9,401	30,559
38	10,000	458	9,542	21,017
39	10,000	315	9,685	11,332
40	10,000	169	9,831	1,501
41	1,523	22	1,501	0
合計			300,000	—

- ③ 計算した結果、どういうことがわかるかを記入してみよう。

-----

-----

-----

-----

# 今 起こったら困ることは何？

家庭や普段の生活の中で、今 起こったら困ることは何か書き出してみよう

今、起こったら困ることは何だろう？

① 考えられる「今起こったら経済的に困ること」を記入しよう

② 記入した内容の経済的損失の大きさを考えてみよう

\* 5段階評価で  印を塗りつぶす。

③ 記入した内容が起こる可能性はどれくらいか、考えてみよう

# 私の夢・目標

## ★将来の夢・目標★

### ★5年後の私（ 歳）

▶ 将来の夢や目標を実現するために、中間時点でどんなことをしていますか？

働く・学ぶ	<input type="radio"/> どこで  <input type="radio"/> どんな仕事や勉強をしていますか？
暮らす・遊ぶ	<input type="radio"/> どこで  <input type="radio"/> どんな暮らしをしていますか？

### ★（ ）年後の私（ 歳）

▶ 将来の夢や目標を実現する時点でどんなことをしていますか？

働く・学ぶ	<input type="radio"/> どこで  <input type="radio"/> どんな仕事や勉強をしていますか？
暮らす・遊ぶ	<input type="radio"/> どこで  <input type="radio"/> どんな暮らしをしていますか？

# ライフイベント表・キャッシュフロー表を作ってみよう

西暦	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
○	現在	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後		
本人													
家族等・年齢													
の目標													
今大きな目標													
働く													
遊ぶ													
イベント													
家族等													
その他													
収入													
私													
の													
収入													
収入計													
生活費													
住居費													
支出													
支出計													
年間収支													
貯蓄残高													

(単位：万円)