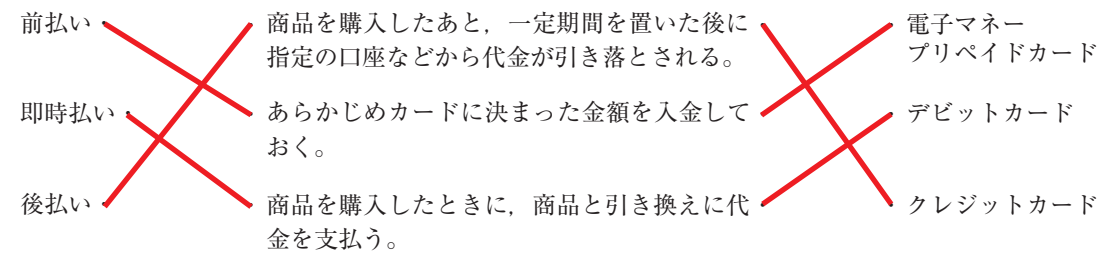


ワークシート

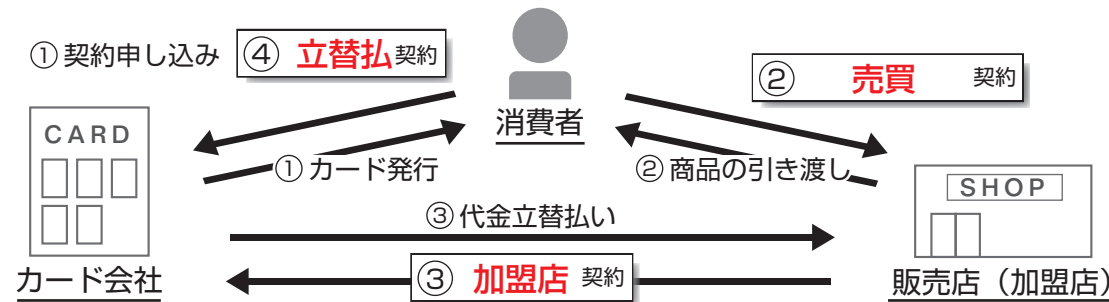
NHK DVD教材 新・家庭科ベストセレクション
知っておきたいクレジットカードの基本

DVDを見て、次の問いに答えなさい。

1 カードの支払い方法について、支払い方法とおもなカードを線でつなぎなさい。



2 クレジットカードの仕組みについて、下図の空欄を埋めなさい。



3 クレジットカードの申し込みについて、正しいものには○を、誤りのあるものには×をつけなさい。

- (1) クレジットカードは、だれでも作ることができる …… (×)
- (2) 申し込みの際は、何歳でも保証人のサインが必要である …… (×)
- (3) クレジットカードの審査は、氏名住所の確認のみである …… (×)
- (4) クレジットカードは、一度つくると審査なしで何枚も作ることができる …… (×)
- (5) 一度契約すると、契約は解消することができない …… (×)

4 クレジットカードを利用するとき、注意しなければいけないことを書きなさい。

自由記述

年 組 番 氏名：

5 金利について、下記の問いに答えなさい。*金融広報中央委員会「知るほると」資料より作成

あなたは、100,000円のどうしても欲しかった商品を買いました。しかし、100,000円も現金がなかったので、クレジットカードのリボルビング払いで支払うことにしました。下の条件で支払うとする場合、返済期間や支払い総額はいくらになるでしょうか。

●条件(購入代金:100,000円)
 支払い:リボルビング払い 毎月返済額:10,000円 年利:15%

① 1年後に一括返済する場合の返済総額
 ※ 1年後の返済総額=購入代金+(購入代金×(年利÷100))×1年

$$100,000 + (100,000 \times (15 \div 100)) \times 1 = 11,500 \text{ 円}$$

② 上記の条件でリボルビング払いを続けた場合、返済期間と返済総額

月利 = $\frac{\text{年利}}{12 \text{ か月}} = \frac{15}{12} = 1.25$ ※小数点第2位まで

利率 = $1 + \frac{1.25}{100} = 1.0125$

※小数点以下は四捨五入

返済回数	(元金) × (利率) - (返済額) = (残額)
1か月目	100,000円 × (② 1.0125) - 10,000円 = (A 91,250)
2か月目	(A 91,250) × (② 1.0125) - 10,000円 = (B 82,391)
3か月目	(B 82,391) × (② 1.0125) - 10,000円 = (C 73,421)
4か月目	(C 73,421) × (② 1.0125) - 10,000円 = (D 64,339)
5か月目	(D 64,339) × (② 1.0125) - 10,000円 = (E 55,143)
6か月目	(E 55,143) × (② 1.0125) - 10,000円 = (F 45,832)
7か月目	(F 45,832) × (② 1.0125) - 10,000円 = (G 36,405)
8か月目	(G 36,405) × (② 1.0125) - 10,000円 = (H 26,860)
9か月目	(H 26,860) × (② 1.0125) - 10,000円 = (I 17,196)
10か月目	(I 17,196) × (② 1.0125) - 10,000円 = (J 7,411)
11か月目	(J 7,411) × (②) - 10,000円 = (K)
12か月目	(K) × (②) - 10,000円 = (L)
13か月目	(L) × (②) - 10,000円 = (M)
14か月目	(M) × (②) - 10,000円 = (N)
合計	10,000円 × (▲ 11) か月 + (◆ 7,504) = (107,504) 円

▲10,000円を返済した回数 ◆返済額が10,000円未満になった場合の(残金×利率)