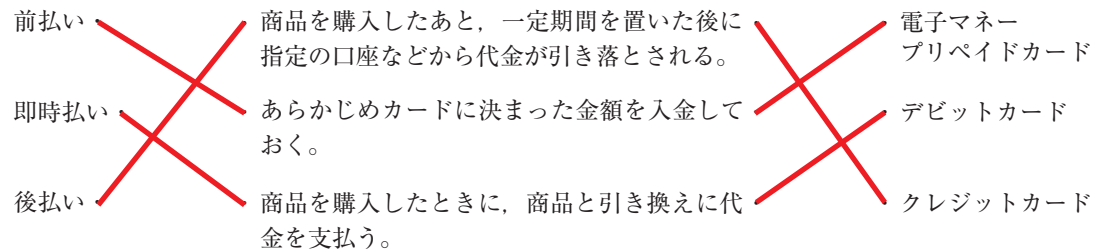
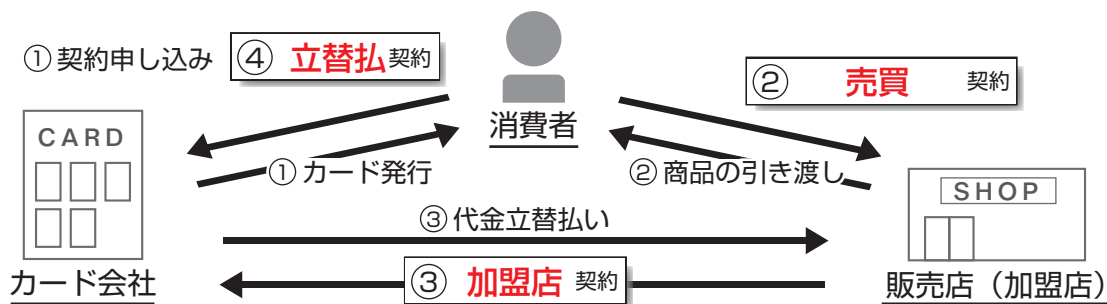


DVD を見て、次の問いに答えなさい。

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 (\times)
- (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 (\times)
- (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 (\times)
- (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 (\times)
- (5) 一度契約すると、契約は解消することができない (\times)

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

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「知るぽると」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 \times (年利 \div 100)) \times 1 年

$$100,000 + (100,000 \times (15 \div 100)) \times 1 = 115,000 \text{ 円}$$

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

年利 15 \div 12 か月 = ① 1.25 ※小数点第 2 位まで

利率 = 1 + ① 1.25 \div 100 = ② 1.0125

※小数点以下は四捨五入

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