

お金を借りる ①「クレジット」について (50分)

【ねらい】 ■「クレジットカード」の仕組み（三者間契約）、メリット・デメリットを正しく理解することができる。

■クレジットカードとの付き合い方を考えることができる。

【評価のポイント】

■クレジットカードのメリット・デメリットを正しく理解し、説明することができる。

項目時間	授業内容	使用教材など																																																														
0:00	<p>●授業のねらいを知る</p> <p>みなさんは、「クレジットカード」というカードを知っていますか？ 中学生はまだ持つことはできないカードですが、どのようなカードで、どのような仕組みなのか、学んでいくことにしましょう。</p>	<p>(準備)</p> <p>■進行スライド ■ワークシート ■資料集 (必要に応じて)</p>																																																														
1:00	<p>●導入まんが「カードだけで買い物か？」</p> <p>スライド2 兄と一緒に家電量販店に買い物に来たあゆむ。 あゆむ「お兄ちゃん、何を買うんだっけ？」、兄「新しいテレビだよ」。 レジで「一回払いをお願いします」とカードを差し出す兄。「お兄ちゃん、カードで買い物できるの？」と聞くあゆむ。「これはクレジットカードというんだよ」と教えてくれないながら、お店の人に促され暗証番号を入力する兄。 スライド3 あゆむは「そうか、お金を払わずにカードだけで買い物ができるんだな・・・」と夢見がち。「今はお金払ってないけど、後でお金払わなきゃいけないって、あゆむ分かっているのかなあ・・・」と心配そうな兄であった。</p>	<p>■導入まんが スライド2,3 「カードだけで買い物か？」</p>																																																														
3:00	<p>●班WORK</p> <p>まんがの中で、あゆむ君のお兄さんがクレジットカードを使って買い物をしていましたね。そこで、クレジットカードを使った買い物の「お金の流れ」を考えてみます。 ワークシートを見てください。選択肢から言葉を選んで、図を完成させましょう。 枠内の数字の順に考えてみると良いでしょう。</p>	<p>スライド4 ■ワークシート</p>																																																														
8:00	<p>WORKの確認「クレジットカード」は「三者間契約」</p> <p>利用者が買ったものの代金を、クレジットカード会社がお店に立て替え払い、後から利用者がクレジットカード会社に代金を支払うのがクレジットカードで買い物をした時のお金の流れです。 これを「利用者」「クレジットカード会社」「クレジットカード加盟店」の「三者間契約」といいます。</p>	<p>スライド5</p>																																																														
13:00	<p>●「二者間契約」について</p> <p>販売会社と利用者の二者間で買い物代金を後払いにできる仕組みは「二者間契約」といいます。</p>	<p>スライド6</p>																																																														
15:00	<p>●クレジットカードでできること</p> <p>「クレジットカード」とは、買い物などの代金を後払いにできるカードのことです。後払いができるほかに、便利な点がいくつかあります。 ①通販などでの支払いが簡単 ②現金をたくさん持ち歩かなくてよい ③分割払いにすることもできる</p>	<p>スライド7 ■ワークシート</p>																																																														
18:00	<p>●支払い方法の種類</p> <p>クレジットカードの利用代金の支払い方法は、「一括払い」と「分割払い」があり、買い物をする時に選ぶことができます。 分割払いにする場合は、手数料がかかります。穴あきになっているので、スライドを確認してワークシートに、一括払い、分割払いの特徴を書いておきましょう。</p>	<p>スライド8 ■ワークシート</p>																																																														
25:00	<p>●支払い方法による支払い総額の違い</p> <p>例えば、10万円の商品を買ったとします。支払い総額を比較してみましょう。 5回払い：3,785円／12回払い：8,312円 一括払いの時よりも多く払うこととなります。 分割払いの回数が多いと、毎月の支払い額は少なく済みますが、最終的に支払うお金は多くなるということを理解しておかなければいけません。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>一括払い</th> <th>分割払い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>● 利用代金を、翌月あるいは翌々月に一回で支払う方法</td> <td>● 利用代金を指定する回数に分けて支払う方法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>● 手数料がかからないので、利用代金と同額を翌月あるいは翌々月に支払う</td> <td>● 分割回数が多いほど、一度に支払う金額を減らすことができる</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>● ただし、分割回数が多いほど、手数料がかかる</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>一括払い</th> <th>5回払い</th> <th>12回払い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支払い回数</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>月々の支払い額</td> <td>100,000円</td> <td>20,757円</td> <td>9,026円</td> </tr> <tr> <td>うち手数料の総額</td> <td>0円</td> <td>3,785円</td> <td>8,312円</td> </tr> <tr> <td>支払総額</td> <td>100,000円</td> <td>103,785円</td> <td>108,312円</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>購入金額 (借入金額)</td> <td>0</td> <td>円</td> <td>条件を入力</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>返済回数</td> <td>1</td> <td>回</td> <td>条件を入力</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>手数料率</td> <td>0%</td> <td>%</td> <td>条件を入力</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>毎月返済額</td> <td>0</td> <td>円</td> <td>返済回数を入力してください</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>支払総額</td> <td>0</td> <td>円</td> <td>(D×返済回数)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>一括支払いとの差額</td> <td>0</td> <td>円</td> <td>(E-A)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 時間に余裕がある場合は、シミュレーションツールを使用し、支払い回数や手数料率を変更して、支払い総額の違いを比較してみてください。</p>		一括払い	分割払い	● 利用代金を、翌月あるいは翌々月に一回で支払う方法	● 利用代金を指定する回数に分けて支払う方法		● 手数料がかからないので、利用代金と同額を翌月あるいは翌々月に支払う	● 分割回数が多いほど、一度に支払う金額を減らすことができる			● ただし、分割回数が多いほど、手数料がかかる			一括払い	5回払い	12回払い	支払い回数				月々の支払い額	100,000円	20,757円	9,026円	うち手数料の総額	0円	3,785円	8,312円	支払総額	100,000円	103,785円	108,312円	A	購入金額 (借入金額)	0	円	条件を入力	B	返済回数	1	回	条件を入力	C	手数料率	0%	%	条件を入力	D	毎月返済額	0	円	返済回数を入力してください	E	支払総額	0	円	(D×返済回数)	F	一括支払いとの差額	0	円	(E-A)	<p>スライド9</p>
	一括払い	分割払い																																																														
● 利用代金を、翌月あるいは翌々月に一回で支払う方法	● 利用代金を指定する回数に分けて支払う方法																																																															
● 手数料がかからないので、利用代金と同額を翌月あるいは翌々月に支払う	● 分割回数が多いほど、一度に支払う金額を減らすことができる																																																															
	● ただし、分割回数が多いほど、手数料がかかる																																																															
	一括払い	5回払い	12回払い																																																													
支払い回数																																																																
月々の支払い額	100,000円	20,757円	9,026円																																																													
うち手数料の総額	0円	3,785円	8,312円																																																													
支払総額	100,000円	103,785円	108,312円																																																													
A	購入金額 (借入金額)	0	円	条件を入力																																																												
B	返済回数	1	回	条件を入力																																																												
C	手数料率	0%	%	条件を入力																																																												
D	毎月返済額	0	円	返済回数を入力してください																																																												
E	支払総額	0	円	(D×返済回数)																																																												
F	一括支払いとの差額	0	円	(E-A)																																																												

展開

お金を借りる ①「クレジット」について (50分)

展開	38:00	<p>●手数料について</p> <p>分割払いで支払う手数料の金額は、一般的に実質年率に加え、「利用代金100円当たりの手数料の額（円）」が表示されており、それを使うと簡単に計算できます。支払い回数に対する分割払い手数料は、クレジットカード会社がそれぞれに定めているので、クレジットカードを作る時には、比較検討する必要があります。</p>	スライド10
	40:00	<p>●「クレジットカード」は「借金」と同じです</p> <p>クレジットカードで買い物をするということは、利用者がクレジットカード会社から「お金を借りる」と同じことです。</p> <p>クレジットカードを利用して欲しいものを手に入れたら、必ずお金を支払う（返す）ことを忘れてはいけません。</p>	スライド11
	42:00	<p>●「クレジットカード」の注意点</p> <p>クレジットカードは、とても便利なカードです。</p> <p>その反面、注意しなければいけない点もあります。</p> <p>①使いすぎる（借りすぎる）心配がある</p> <p>②分割払いには手数料がかかる</p> <p>③悪用される危険がある</p>	スライド12
まとめ	47:00	<p>●まとめ</p> <p>「クレジットカード」は、代金を後払いにできる便利なカードです。</p> <p>しかし、クレジットカードで買い物をするということは、クレジットカード会社から「借金をする」と同じことだということを忘れてはいけません。</p> <p>クレジットカードでできること、注意点を理解して、クレジットカードとかしこくつき合うことができるようにしましょう。</p>	スライド13

■補足スライド クレジットカードの仕様

クレジットカードの表面・裏面の情報について確認することができます。

■補足スライド リボルビング払いの仕組み

分割払いの種類として、リボルビング払い（定額方式）の仕組みについて確認することができます。

■補足スライド クレジットカード返済シミュレーション

表計算ツールを使用し、返済回数や手数料率の違いによる支払い総額の比較などを体験することができます。