

## ゲーム課金からリボ払いについて考えよう！

### 【目的】

金融についての知識を深め、賢い消費者となるための適切な判断ならびに行動を行えるようにする。

### 【手順】

(1) Excel シートで例題を提示

○あなたは、クレジットカードのリボ払いで **50万円**分ゲームサイトに課金しようとしています。  
**年利率15%で、月々2万円**を返済額として、返済までどれくらいの**期間**が必要でしょうか？また、**支払総額**はいくらになるのでしょうか？

(2) 必要事項の確認

	年	月
年利率 (%)	15.0000%	1.2500%
定期支払額	240,000	20,000
現在価値	500,000	500,000

・例題から青色のセルに値を入力  
→ 「リボ払いの特徴」や「元金」「利率」「利息」等の金融用語について触れる

(3) シミュレーション結果について考えてみよう

【シミュレーション結果】

リボ払いで  円を月々  円ずつ返済すると

返済までに  か月かかり、

トータルで  円支払うことになります。

円も利息を支払うことに・・・。

答えを予想してみよう！

・赤い部分の答えについて考えさせる  
→ Excel ワークシートを共有し、生徒に回答を入力させても良い

シートの保護がかかっていますが、必要箇所の訂正はできます（パスワード無し）

(4) 答えを確認させる

①答えを見たいセル「G10」を選択

【シミュレーション結果】

リボ払いで  円を月々  円ずつ返済すると

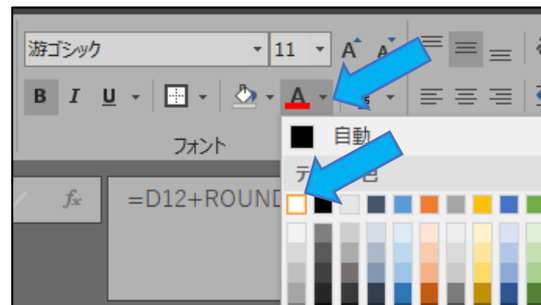
返済までに  か月かかり、

トータルで  円支払うことになります。

円も利息を支払うことに・・・。

答えを予想してみよう！

②文字色を「白」に変更



③他のセル「G12」「G14」についても①②を実施

(5) 複数パターンでシミュレーションする（(2)を参考に数字を入れ直す）

(6) 気づきを共有する

(7) まとめ

・リボ払いではなくローンの場合や、奨学金の借り入れシミュレーションなどの場合はどうなる？