

めあて

学習したことを生かし、1 か月間の携帯電話の使用データ量を予測し、自分に適した契約プランについて考えよう。

発展課題 2

昨年度、成人年齢が 18 歳に引き下げられ、選挙で投票したり、家の賃貸や携帯電話など親の同意を得ずに契約を結んだりすることができるようになりました。あなたは将来、一人暮らしや、車や家の購入、会社の経営など、自分の理想の生活が送れるようにするために、お金のマネジメント力（管理・経営する力）をつけたいと思います。

そこであなたは、まず携帯電話の契約を結ぶために、無駄使いにならない、自分に適したプランをどれにするのか考えたいと思います。



| 料金プラン | ぴったしプラン(A) | 使い放題プラン(B) |
|---------|------------|------------|
| 月額基本使用料 | 280円/1GB | 5980円 |
| 月間データ容量 | 0GB～使った分まで | ～制限なし |
| 通話し放題 | ○ | ○ |



A：使った分だけ支払う「ぴったしプラン」・・・1 GBにつき 280 円
 B：たくさん使える「使い放題プラン」・・・・・・月 5980 円（定額）

自分の生活を考え、1 か月間の携帯電話の使用データ量を予測し、どっちのプランで契約を結ぶか考えましょう。

参考

1 GB のデータ量でできること

- メール・・・・・・・・・・約 2000 通
- SNS
 - ・トーク（チャット）・約 50 万回
 - ・電話・・・・・・・・約 55 時間
 - ・ビデオ通話・・・・・・・・約 3 時間
 - ・画像送受信・・・・・・・・約 500 枚（高画質）
 - ・画像投稿サイト・・・・約 1 時間 10 分
 - ・動画投稿サイト・・・・約 1 時間～2 時間（高画質～中画質）
- Web ページ（検索）・・・・約 3500 ページ
- 地図アプリ・・・・・・・・約 300 時間

学習の手順例（ヒント）

1. 自分の生活を振り返り、1日にどれぐらい何 GB 使用するか（使用データ量）考える
（提出物）
2. 1日の使用データ量から1か月の使用データ量（使用データ量は毎日同じと考える）が予測できるグラフと式をかき表す（提出物）
3. どちらのプランにするのか決める
※プラン名とその理由をグラフと関係づけながら説明する（提出物）

提出①

1日に何 GB 使用するか、その内訳（大体でよい）

提出②

1日の使用容量から予想できる1か月後の使用容量をグラフや式に表したもの

提出③

決めたプラン名とその理由
（グラフと関連づけて）

- ・提出①～③の3点をつなげて提出する
もしくは、
自分なりにわかりやすくまとめたものを提出