

家庭での ICT 環境および Classroom 利用に関するアンケートの実施について

甲府南高等学校

家庭での ICT 環境の把握および双方向の学習支援システム Classroom の活用のために生徒を通じてアンケートを実施させていただきます。ご理解とご協力をお願いいたします。

1 回答方法

- 回答は生徒が各 HR の Classroom にて Google のフォームアンケート機能を利用して行います。
- 生徒のスマートフォンの設定・使用制限等の影響で回答が送信できない場合がありますが、その際は Classroom を通じて担任に相談してください。後日、電話での確認をさせていただきますのでご安心ください。
- お手数ですが、生徒が5月4日（月）までに回答できるように対応をお願いいたします。

2 アンケート回答の前にご確認いただきたいこと

- 質問内容には家庭でのデータ通信に関する契約状況についての質問も含まれています。事前にお子様と次ページの質問内容についてご確認の上、回答させるようにしてください。

参考

※50GB 無償化対応とは、ドコモ・au・ソフトバンク等において提供されている「25歳以下利用者について休業中のデータ通信料50GB無償化の対応」のことを示します。ご不明な点は下記の参考 URL を参照してください。

50GB 無償化対応についての参考 URL

NTT Docomo

https://www.nttdocomo.co.jp/info/news_release/2020/04/28_00.html

au

<https://www.au.com/pr/u25support/>

SoftBank

https://www.softbank.jp/corp/news/info/2020/20200403_01/

参考：質問内容の抜粋

実際の解答は生徒が Classroom にてリンクをクリックしてから行います

問1【あなたの使用機器について】

あなたが休業中に学習に使っている機器について、あてはまるものを選んでください。あてはまるものがない場合は「その他」を選び、内容を記述してください。 *

選択肢

- スマートフォンのみを利用
- ガラケーのみを利用
- iPad 等のタブレットのみを利用
- PC（CromeBook 等も含む）のみを利用
- スマートフォンと iPad 等のタブレットを利用
- スマートフォンと PC（CromeBook 等も含む）を利用
- iPad 等のタブレットと PC（CromeBook 等も含む）を利用
- その他:

問2【データ通信料について】

自宅でのデータ通信の環境を教えてください。あてはまるものがない場合は「その他」を選び、内容を記述してください。 *

※固定インターネット回線とは光回線やケーブルテレビ回線、ADSLなどを示します。

※50GB 無償化対応とは、ドコモ・au・ソフトバンク等において提供されている「25歳以下利用者について休業中のデータ通信料50GB 無償化の対応」のことを示します。

わからない人は、別紙「アンケートの実施について」内の「アンケート回答の前に」を参照してください。

選択肢

- 無制限の固定インターネット回線または Wi-Fi 環境がある。または通信料の上限が50GB 以上である。
- 無制限の回線または Wi-Fi 環境はないが、50GB 無償化対応を受けることができる
- 無制限の回線または Wi-Fi 環境がなく、50GB 無償化対応も受けることができない
- その他:

問3 問2で「無制限の回線または Wi-fi 環境がなく、50GB 無償化対応も受けることができない」と答えた方にお聞きします。スマートフォンの月別契約データ量を教えてください。

注)「月別契約データ量」とはスマートフォンの保存容量(64GB, 128GB等)とは異なりますので注意してください。

選択肢

- 1GB未満
- 1～5GB
- 6～10GB
- 11～20GB
- 21～30GB
- 31～40GB
- 41～50GB
- その他:

問4 問2で「無制限の回線またはWi-Fi環境がなく、50GB無償化対応も受けることができない」と答えた方にお聞きします。通学時、主に使う、公共交通機関は何ですか？

選択肢

- バス
- 鉄道

問5 公共交通機関以外で通学している皆さんに聞きます。主な通学手段は、何ですか？また、通学にかかる時間は、片道何分ですか？

選択肢

- 徒歩30分未満
- 徒歩30分以上
- 自転車30分未満
- 自転車30分以上
- バイク30分未満
- バイク30分以上
- 親の送迎30分未満
- 親の送迎30分以上

問6 スマートフォン・タブレット・PC を用いて、テレビ会議システムでの面談・HR・ライブ授業は通信環境として実施可能ですか？ *

ClassroomのMeetという機能を使ってオンライン会議などを行えます。（通信量は30分0.3~0.4GB。YouTubeは30分1GB程度）

選択肢

- 実施可能
 - 可能だが、顔を映すのは避けたい。
 - 可能だがカメラやマイクがない（スマートフォン・タブレットにはついています）
 - 可能だが通信量（通信料）が気になる
 - 通信量（通信料）が厳しいのでできない
 - その他:
-
- 質問内容の抜粋は以上です。