

富山県立南砺福野高等学校  
第2学年農業環境科・福祉科 保護者各位

富山県立南砺福野高等学校  
校長 番留 幸雄

## 教育クラウドプラットフォームサービス「Google 社 G Suite for Education」の利用にあたって

穀雨の候 保護者の皆様にはますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、本校では新型コロナウイルスの感染拡大防止のため休校措置をとっておりますが、この期間における授業の補填を行うため、別紙1にあるようにスマートフォンや家庭のパソコン（インターネットに接続）で、教材や連絡事項の受信ができる教育クラウドプラットフォームサービス「G Suite for Education」を利用することにいたしました。

つきましては、本校で「G Suite for Education」を利用するために必要な情報として、下記の個人情報を「G Suite for Education」に保管し利用することに同意いただきますよう、お願い申し上げます。なお、利用いたします個人情報につきましては、「G Suite for Education」を利用する目的でのみ利用し、これ以上の個人情報は保管せず、必要がなくなりましたら速やかに「G Suite for Education」から消去いたします。

同意いただける場合には、下記2)「同意書の提出方法」に記載のいずれかの方法で、**同意書を4月27日(月)までに提出**していただきますようお願いいたします。なお、休校措置が終わりましたら、あらためて書面による「同意書」の提出をお願いいたします。

### 記

- 1) 「Google 社 G Suite for Education」に保管し、利用する個人情報
  - (1) 生徒の氏名、学科、クラス、出席番号
  - (2) 生徒のメールアドレス
  - (3) 生徒の学習記録（課題、ワークシート、レポート、作品等）
  - (4) 生徒の学習活動の記録（動画、写真等）
  - (5) (1)～(4)の個人情報の一覧や統計データ

- 2) 同意書の提出方法 ※いずれかの方法で提出してください。

- |   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li>① <b>同意書を印刷し、紙面に自署した後、FAXで提出</b><br/>別紙2の「同意書」を印刷し、「生徒の学年、番号、氏名、保護者名」を記入して、<br/>FAX（0763）22—3194 へ送信する。</li><li>② <b>同意書を印刷し、紙面に自署した後、電子メールにて画像データで提出</b><br/>別紙2の「同意書」を印刷し、「生徒の学年、番号、氏名、保護者名」を記入して、<br/>「同意書」を写真で撮影した画像データを 件名「同意書」として<br/>メールアドレス（ <a href="mailto:kitasaki-yuko@tym.ed.jp">kitasaki-yuko@tym.ed.jp</a> ）へ送信する。</li></ol> |
|---|

同意書をダウンロードできない、FAXがない、画像が添付できないなど、お困りの場合は、次の③の方法でご連絡ください。  
折り返し、電話でご確認させていただきます。

- |  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"><li>③ <b>電子メールにてテキストメッセージを提出</b><br/>件名「同意書」、本文に「生徒の学年、番号、氏名、保護者氏名」を入力し、<br/>メールアドレス（ <a href="mailto:kitasaki-yuko@tym.ed.jp">kitasaki-yuko@tym.ed.jp</a> ）へ送信する。</li></ol> |
|--|

※質問等ございましたら、南砺福野高校 第2学年主任 北崎までご連絡ください。  
TEL（0763）22—2014

(別紙1)

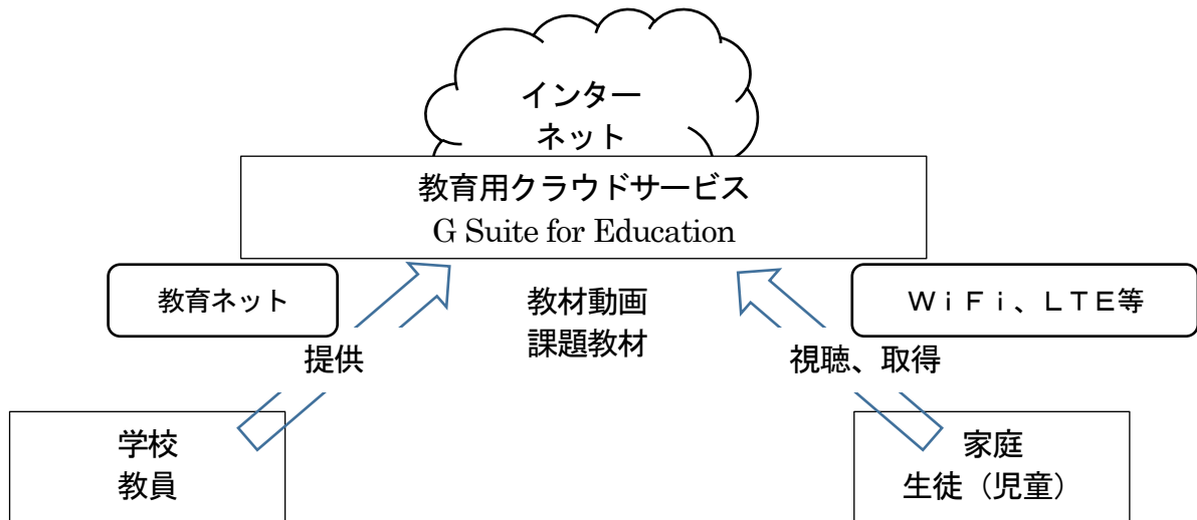
## 「G Suite for Education」について

### 1. 「G Suite for Education」について

Google 社が提供する学習・授業支援のための教育クラウドプラットフォームサービスです。

生徒は、スマートフォンやインターネットに接続した家庭のパソコンから「G Suite for Education」にアクセスして、学校から提供する教材動画を閲覧したり、課題教材を取得して、課題に取り組んだりすることができます。

また、詳細については、「URL : <https://edu.google.co.jp>」で御覧いただけます。



### 2. 活用できる主な機能

A 学習ツールとして	
①課題教材の配信、回収	課題を配信、採点、返却、自動集計
②教材等動画の配信	様々な動画を配信
③ドリル教材の配信	自主学習用のデジタル教材を配信
B 連絡ツールとして	
④掲示板機能	休校中の連絡
C 調査ツールとして	
⑤アンケート	アンケートの作成、配信、自動集計