ICTを活用した効果的な情報共有

~ 情報セキュリティに留意して ~

ポイント

- ① 情報セキュリティポリシーを遵守する。 (<u>県教育委員会のポリシー + 各学校の実施手順</u>)
- ② 情報共有ツール(システム)を適切に選択する。
- ③ファイルの共有設定に注意する。

学習系のシステムには 個人情報や機微な情報を入力しない!



イラストはGeminiで作成

情報セキュリティポリシーの遵守





「情報資産の持出」となる具体例

- ・一般のクラウドに保存する。
- ・メールに添付して一般のアドレスに送信する。
- ・ファックス送信、郵送、手渡しする。
- ・学校外から教育クラウドのデータを編集する。

情報セキュリティポリシーを遵守する

(各校で定めた<u>適切な手続き等</u>をきちんと実施)

情報セキュリティ委員長(管理職)の許認可、詳細を記録、暗号化、 パスワード設定、家庭等において業務に使用するPCの登録等



情報資産の持出



2 教育クラウドと一般のクラウドの違い

教育クラウド(県教育委員会が整備したもの・使用を認めたもの)

- ・<u>県の専有領域が確保</u>されており、この領域内でデータを取り扱う。
- ・サービスを提供する業者(Microsoft、Google、MetaMoJi 等)は、 この領域へ勝手にアクセスしない。
- ・このアカウントで入力したデータは、機械学習に使用されない。
- ・日本国内のサーバで運用し、日本の法律が適用される。

一般のクラウドよりもセキュリティが高い

一般のクラウドは、サービス体系や料金設定によっても異なりますが、 ユーザのデータを何らかの分析等に使っている場合があります。法的に は問題がないとしても、<u>教職員の業務に適しているかどうかという視点</u> で考えた場合、いろいろな意見や思いがあることは事実です。

そこで、県教育委員会は<u>教育クラウドに限定</u>し、業務に使用できることとしています。

3 情報共有、連絡ツールの種類

教育クラウドには、情報共有や連絡、通知に活用できるツールが複数あります。

基本的には機能(何がしたいのか、何ができなければならないのか)で選ぶのですが、連絡先を混同しない(単純な投稿先ミスを防ぐ)ためには、<u>用途(連絡先)</u>によってツールを使い分けるのも有効な場合があります。

(例)

- · 生徒 Google Classroom
- ・先生 Googleチャット、Microsoft Teams
- ・保護者 緊急連絡システム

(1) 安心、安全に活用するために

ア 適切に設定し、テストしてから運用する

便利な道具も使い方を誤ると危険です。<u>入念にテストして</u>から運用を開始してください。

イ 定期的に設定を確認する

適切に設定されているかどうかを定期的に、複数の目で確 認してください。

ウ 正しく理解する

「<u>どのアカウントで、何をしたら、どうなるのか</u>」ということをきちんと理解してください。

エ 知識を常にアップデートする

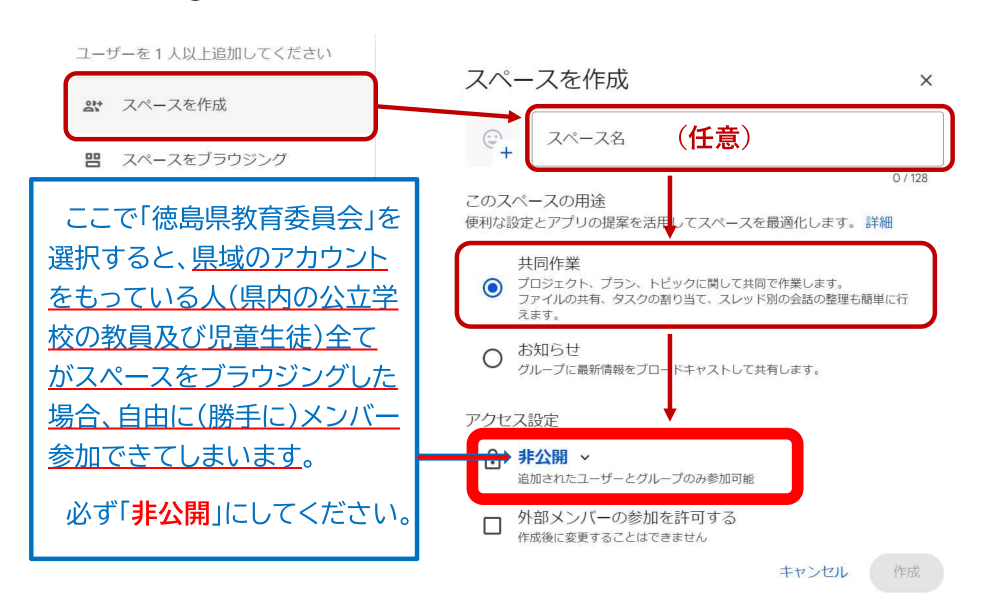
想像を超える「VUCA[※]」の時代です。新しい技術を<u>科学的</u> <u>に正しく理解する</u>ため、常に知識をアップデートしてください。

※ 「Volatility:変動性」、「Uncertainty:不確実性」、「Complexity:複雑性」、

「Ambiguity:曖昧性」の4つの単語の頭文字をとった造語

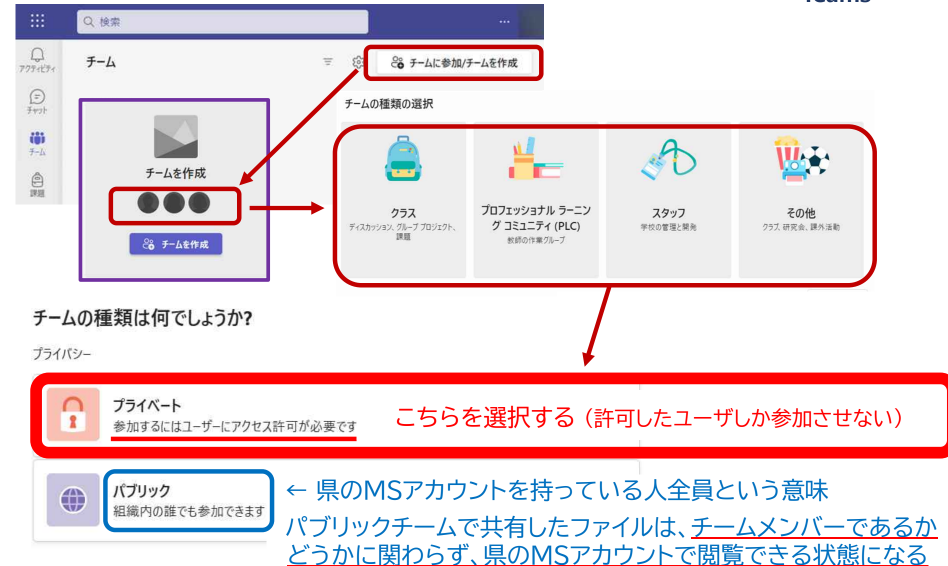


(2) Google チャット (スペース)の設定



(3) Microsoft Teams (チーム)の設定





※ 注

別の方法で実現できる場合は、 そちらを優先してください。

(4) Google のファイル共有設定

Googleでは、チャットやClassroomを活用すれば、ファイル自体に共有設定をしなくても、限定したメンバー内でのファイル共有を簡単に実現できます。

ファイル自体に共有設定をする必要がある場合は、必ず、下に示した設定を確認し、入念に挙動をチェックしてから運用してください。

