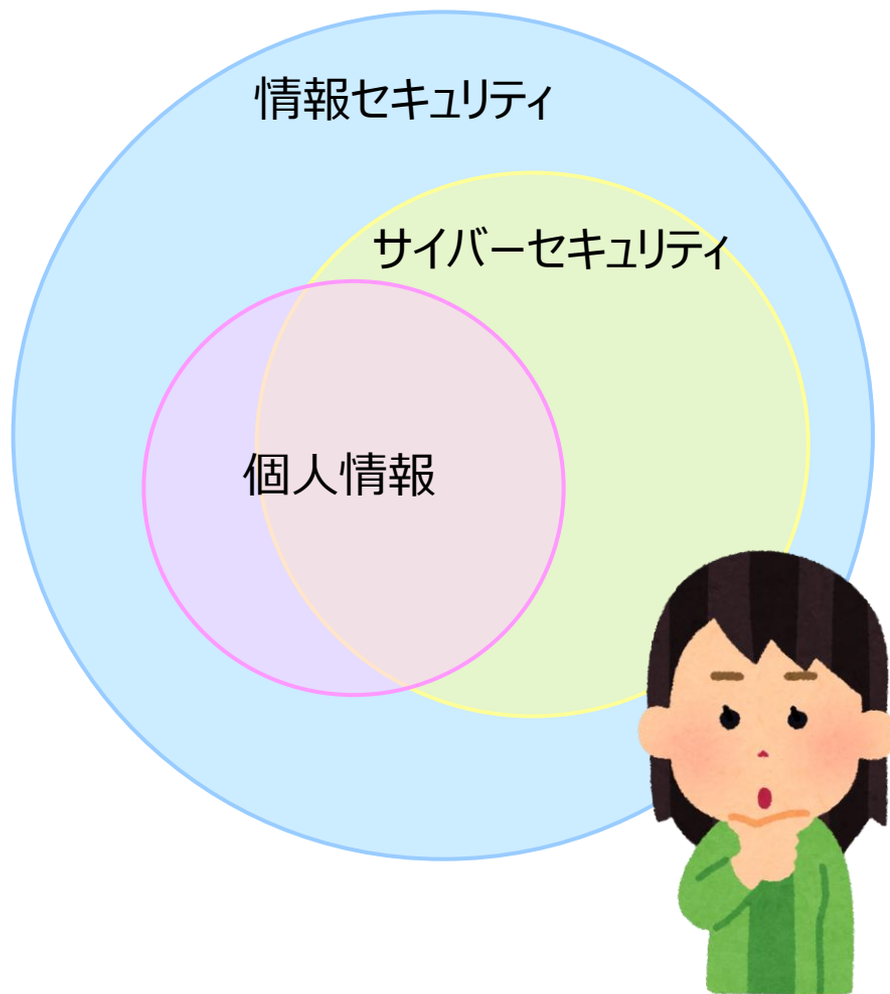
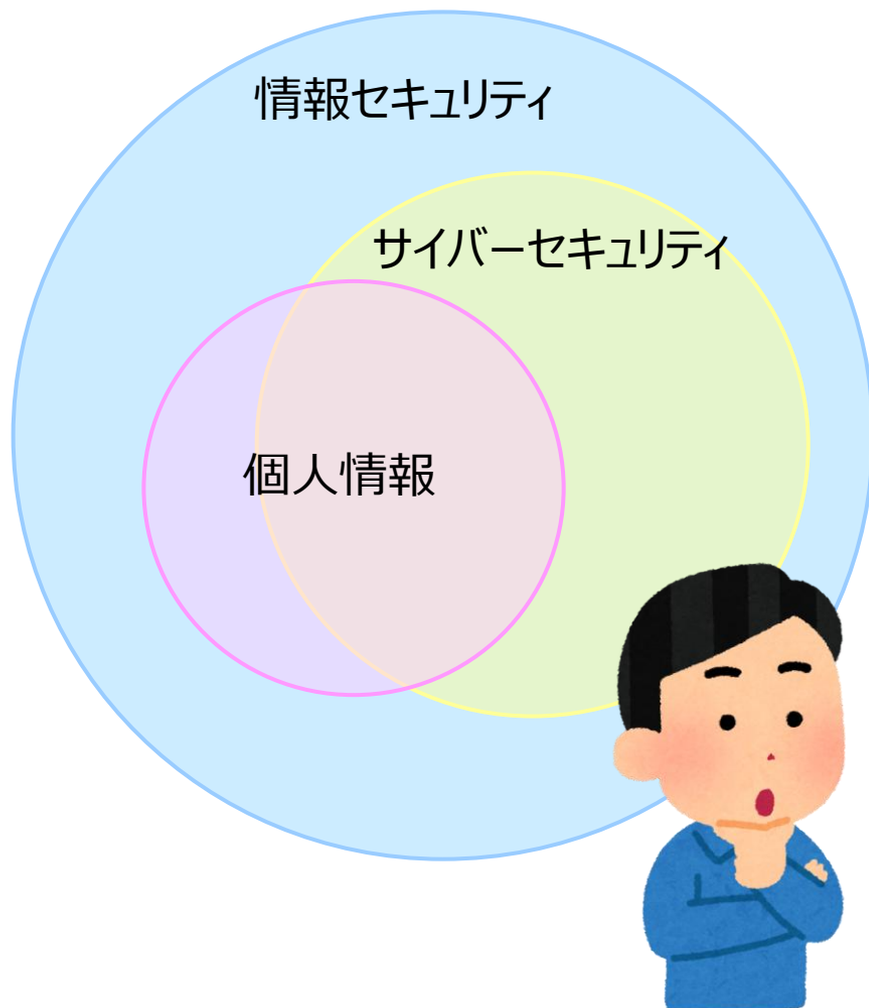


# 情報セキュリティとは？



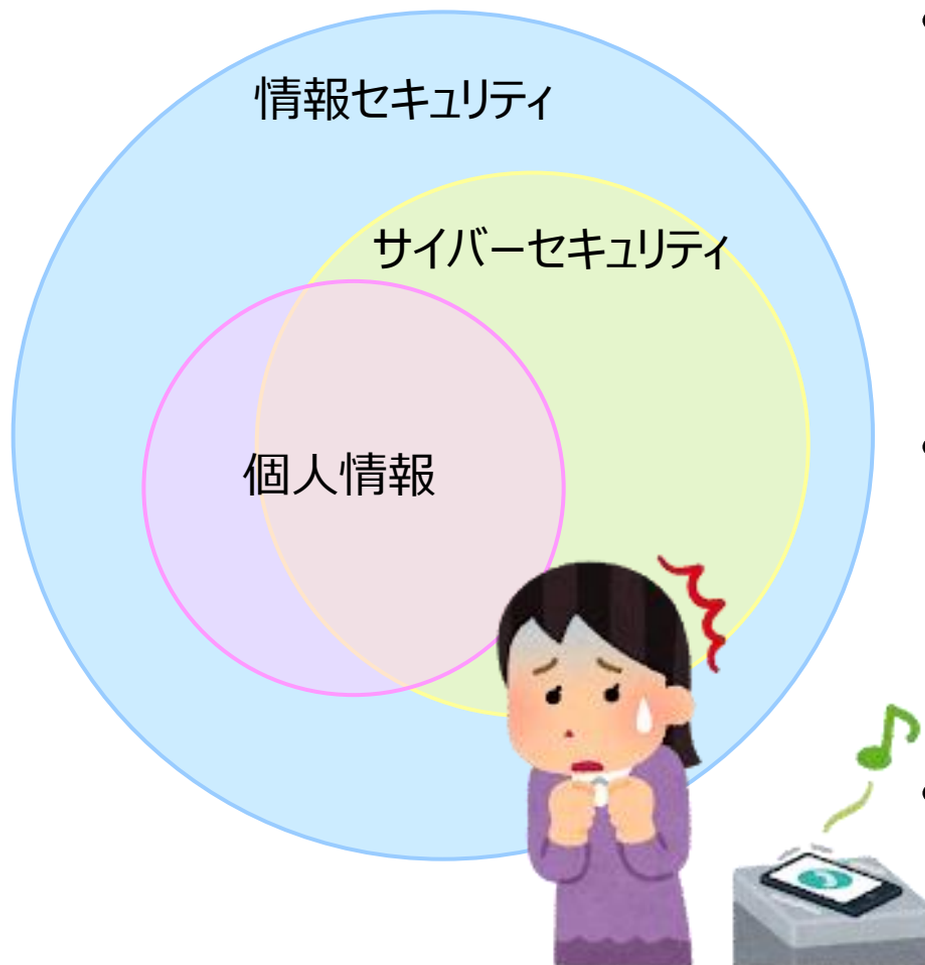
- 「情報セキュリティ」とは、会社や組織の**情報資産**を守ることです。
- 守るとは、情報資産の「**機密性**」「**完全性**」「**可用性**」を維持することです。
- 「サイバーセキュリティ」は、情報資産のうち、**電子化された情報**を守るためのセキュリティです。

# 情報セキュリティとは？



- 「機密性」とは、情報が外部にもれたり、誰かにみられなりしないようにすることです。
- 「完全性」とは、情報が最新かつ正確で、全て揃っている状態であることです。
- 「可用性」とは、必要なときに、すぐに使える状態にしておくことです。

# 情報セキュリティとは？



- 「個人情報」は、会社や組織の情報資産の一部で、特に「機密性」を高くして、外部に流出しないようにすることが大切です。
- あなたのスマホの連絡先に入っているデータ（氏名、電話番号）も、「個人情報」です。
- あなたも「個人情報」を取り扱っているのです。

# 情報セキュリティとは？



- 「個人情報」以外にも、事務処理や工場の生産に必要なデータが読めないように変更されて、病院や工場の仕事が止まってしまった事例もありますね。
- あなたの会社がそうならないように、情報セキュリティについて、一緒に学びましょう。

IPA（独立行政法人 情報処理推進機構）のホームページに情報セキュリティ教材がありますので、そちらも参考にしてください。

[https://www.ipa.go.jp/security/sec-tools/general\\_security\\_materials.html](https://www.ipa.go.jp/security/sec-tools/general_security_materials.html)