

U!CAN の

SchIT授業支援メニュー

〔中学校 ver.〕



株式会社ユーキャン

(c)Copyright 2011 UCAN! All rights reserved

SchIT-SOSサイトへアクセス！
URLはこちら → <http://schit.net>

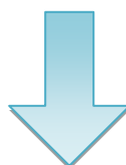


授業支援メニューをご活用ください！

ユーキャンの^{スキット}SchIT事業では、学校教育現場における学校情報教育化の一環として、パソコンやインターネットを使った授業支援をサポートしています。

ユーキャンが提供する授業支援メニューをご覧いただき、是非とも今後の授業支援計画にお役立てください。各学年ごとにメニューがございますが、「こんな授業をしてほしい！」などのご要望がございましたらいつでもご連絡ください。ご要望に合わせてより良い授業を提供させていただきますと思います。

授業支援のご予約方法・お問い合わせ先については、下記をご覧ください。



ご予約・お問い合わせ先



ご予約方法

メール

メールアドレス: **supporter@schit.net**

下記の情報を記載の上、メール送信をお願いします。
内容確認後、予約内容確認のご連絡をさせていただきます。

[ご担当者名・希望日・時間帯・学級名・授業内容 等]

インターネット

SchIT-SOS サポートサイト: **https://schit.net/**

上記の URL へアクセス&ログインします。
[さくら市学校サポート]メニュー内のサポート予約に登録をお願いします。
内容確認後、予約内容確認のご連絡をさせていただきます。

※ログインや予約登録方法が不明な場合は、フリーダイヤルまでご連絡ください。

お電話

フリーダイヤル: **0120-03-4910**

※予約状況により、日程調整が生じる場合がございます。予めご了承ください。



Word

文書処理ソフトを使い、正しい文字入力や変換方法を確認します。クリップアートやワードアートなどを挿入し、体裁の整った見栄えの良い文書作成が出来るように学習します。

【授業の概要】

- Word の概要と画面構成
- 文字入力と変換
- ページ設定
- 文字の書式設定
- 段落設定
(中央揃え, 箇条書き, 段落番号等)
- オブジェクトの挿入と設定
(図形, 写真, クリップアート, テキストボックス等)
- オブジェクトの編集
- 表の作成 …他



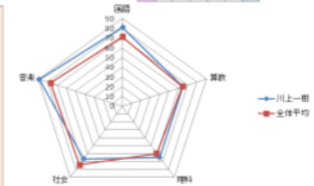
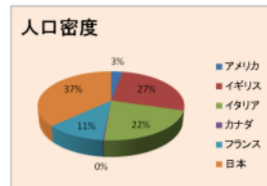
Excel

オートフィルを使った連続データの入力や表の作成、関数での計算やグラフの作成など、表計算ソフトの基本操作を学習します。

【授業の概要】

- Excel の概要と画面構成
- データ入力(オートフィル)
- セルの書式設定
- 表の作成と罫線
- 四則演算と関数の入力
(合計, 平均, 最高値, 最小値, データの個数等)
- グラフの作成 …他

性別	人数	平均	最高	最低	合計	平均	標準	分散
男	35	69.1	85	53	2417	69.1	27.2	741.6
女	25	62.4	81	47	1560	62.4	15.2	230.4
計	60	65.7	85	47	3977	65.7	21.2	312.0
平均	35	69.1	85	53	2417	69.1	27.2	741.6
標準	25	62.4	81	47	1560	62.4	15.2	230.4
合計	60	65.7	85	47	3977	65.7	21.2	312.0
平均	35	69.1	85	53	2417	69.1	27.2	741.6
標準	25	62.4	81	47	1560	62.4	15.2	230.4
合計	60	65.7	85	47	3977	65.7	21.2	312.0
平均	35	69.1	85	53	2417	69.1	27.2	741.6
標準	25	62.4	81	47	1560	62.4	15.2	230.4
合計	60	65.7	85	47	3977	65.7	21.2	312.0





PowerPoint

文字や写真の挿入などの基本操作から、スライドのデザインやアニメーションの設定方法を学び、効果的な発表資料を作成するノウハウを身に付けます。自分で作成した PowerPoint 資料を使って発表して互いのプレゼンテーションを評価し合います。

【授業の概要】

- PowerPoint の概要と画面構成
- スライドの追加とデザイン
- 入力と書式設定
- オブジェクトの挿入と編集
(図形, 写真, クリップアート, テキストボックス等)
- 画面切り替え効果
- アニメーションの設定
- 資料作成
- 発表

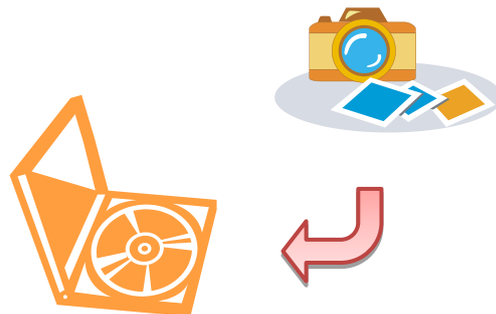


デジタルアルバム

ムービーメーカーというソフトを使い、学生生活の思い出の写真や動画をクラスで1枚のDVDにデジタルアルバムとして仕上げます。グループごとにアルバムの担当を決めて写真や動画を繋げて編集します。仕上げのオーサリングや複製作業はユーキャンにお任せください。

【授業の概要】

- グループ分け&担当決め
- 写真の選定
- ムービーメーカーの使い方
- 動画作成
- ムービーの発行
- DVD作成(ユーキャンで行います)
 - ・オーサリング,
 - ・複製
 - ・レーベルデザイン
 - ・複製ジャケット作成



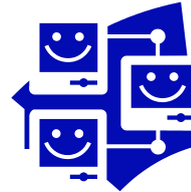


情報モラル

ネット社会と言われている現在、携帯電話やパソコンからインターネット接続を悪用した社会問題が多発しています。このような状況を踏まえて情報安全教育や情報を適切に扱うための基本的な考え方や態度を学習します。数多くあるカリキュラムの中から抜粋したメニューをご紹介します。是非ともお申し込みください。

プロフと SNS

近代の携帯電話の利用は電話やメール以外に、インターネットの利用が高い割合を占めています。中でも中学生からプロフィールや SNS サイトの利用者が増え、個人情報やデマ情報、誹謗中傷などの安易な書き込みによるトラブルが増えているのが現状です。起こりうるトラブルを知り、トラブル発生時の対処法について学習します。



情報の取り扱い

メールや掲示板などインターネット上で扱う個人情報の取り扱いについて考えます。個人情報が流出した場合の危険性を考え、インターネットへの情報を書き込む際のルールとマナーを学習します。また、著作権や肖像権についても触れ、中学生として知っておくべき知識を身に付けます。ネットに公開されている情報の信憑性についても学習します。



ネット依存

パソコンやケータイからオンラインゲームやメールなど、友達とインターネットを楽しむ学生が増えています。インターネットの使い過ぎによる生活リズムの乱れから起きる健康障害や周りの人への影響を考え、ネット依存にならない為の対策と予防について考え、学習します。



メールとインターネット

情報伝達の手段としてインターネットを利用したメールが使われていますが、友達とのやり取りなどもケータイのメールで行う機会が増えました。また、チェーンメールやダイレクトメールが届いてしまうこともあると思います。メールのメリットとデメリットを知り、文字だけのコミュニケーションの取り方、迷惑メールなどの対処法を学習します。

