

## 必要な構成

クライアントPC	利用する生徒数に応じて任意の台数をご用意ください。
サーバーPC	下記のサーバーOS、SQL Server及び、SQL ServerのクライアントPC台数分のCAL(クライアントアクセスライセンス)が必要です。

## 動作環境

サーバーPC	
対応OS(※1)	Windows Server 2022 / 2019 / 2016
CPU	x86プロセッサ 1.0GHz x64プロセッサ 1.4GHz 推奨は2GHz
メモリ	4GB以上(推奨)
ハードディスク	6GB以上の空き容量(※2)
必要ソフト	SQL Server 2022 / 2019 / 2017(※3)
クライアントPC	
対応OS(※1)	Windows 11 / 10
CPU	各OSのMicrosoft Corporationが推奨するプロセッサ
メモリ	4GB以上(推奨)
ハードディスク	通常Windows実行に必要な空き容量
対応ブラウザ	Internet Explorer 11(デスクトップモードのみ)(※4)

※1・・・対応OSは2023年1月時点のものです。それ以前に導入された製品においては最新OSに対応していない場合がございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

※2・・・インストールに必要な容量となります。演習データ量により異なります。

※3・・・データベースソフトMicrosoft SQL Server Standard Edition 以上が必要となります。Express Editionはサポート外です。

※4・・・Microsoft Edgeの場合はIEモードのみで動作します。

## 価 格

ClassPack(サーバー1ライセンス+1教室内クライアント利用台数無制限)(※5)	本体価格 オープンプライス
設定・研修費(※6)	165,000円(税込)
サポートデスク(研修・授業サポート及び無償アップデート)(※7)	年額 66,000円(税込)

※5・・・導入教室に付随する準備室等はClassPackに含まれます。サーバー・クライアント共に導入時の機器及びOSのライセンスとなります。

※6・・・設定はサーバーへのソフトインストール及びWebサービス設定等とクライアントへのログオンスクリプトの登録等になります。

研修は先生を対象とした授業運営向けのソフトの説明実習会となります。

※7・・・オプション契約となります。

\*Microsoft Windows,Internet Explorer,Microsoft SQL Serverは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

\*カタログ記載の製品仕様は2023年1月現在のものです。記載内容は予告なしに変更することがあります。

企画・制作 システム・フューチャー株式会社

〒111-0036 東京都台東区松が谷3-5-8 高山ビル3F  
TEL.03-5828-1031 FAX.03-5828-1034  
<https://www.sfc-jpn.co.jp>

## ITパスポート過去問収録



# スーパー情報くん ADVANCE

## 教科「情報」授業支援ソフト スーパー情報くん アドバンス

平成25年度実施、新学習指導要領 教科「情報」に対応した、「社会と情報コース」「情報の科学コース」が、すぐに利用可能です。新課程の授業へ円滑に対応できます。

「ITパスポート過去問」や「SNS(ソーシャルネットワーク)」など、情報の「実際」を体験できるコンテンツを多数用意しています。

## スーパー情報くん ADVANCEの特徴

- スーパー情報くんは、教科「情報」を学習する上で、PCを利用し体験することで、学習効果が上がるコンテンツを集めた、「**体験型コンテンツ集合ソフト**」です。
- コンテンツの集合体**ですので、どの教科書や補助教材とも併用できます。学校で使用している教科書・補助教材を変更する必要がありません。
- 教師PCで自由にコンテンツの**表示／非表示**を設定できますので、学習指導案に適したコンテンツのみを表示することができます。
- コンテンツの表示非表示は、**リアルタイムで変更**することができますので、授業の前半に利用するコンテンツ、後半に利用するコンテンツを適時表示するなどの運用も可能です。
- 学校内サーバーにインストールし、学校内LAN環境で利用しますので、**クローズドで安全な環境**で学習することができます。

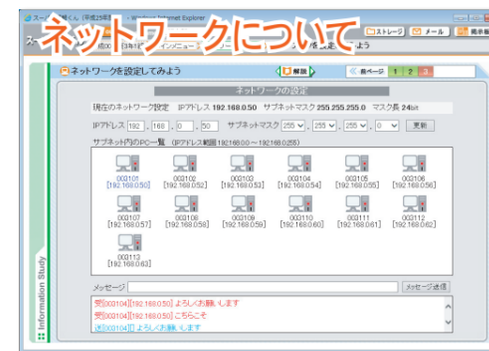
## SNS(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)イメージ

スーパー情報くんアドバンスのSNSはソフト内だけで利用可能ですので、安全な環境で**SNSを体験**することができます。  
体験することで「SNS」の**利便性**やこれからの**可能性**を学ぶことができます。  
「SNS」マナー学習や、利便性の中に隠れている**危険性**も体験することができます。



## コンテンツ紹介(一部)

- 「**2進数について**」  
10進数・2進数を相互に変換にできます。  
繰り返し行うことで、体験的に学習できます。  
2進数の0と1を**スイッチのON・OFF**で表現し**視覚的に理解**させます。
- 「**ネットワークについて**」  
自分のPCに架空の**IPアドレス**と**サブネットマスク**を設定。  
設定した内容で、他の生徒のPCと**ネットワークが確立したか**を確認します。  
サブネットの範囲とIPアドレスの**関係性を視覚的に理解**させます。
- 「**メール機能**」  
ソフト内だけで利用可能ですので、安全な環境で**メールマナー**を学べます。  
「**自動返信機能**」の「**対象キーワード**」と「**ブロック機能**」を併用することで、**禁止キーワードのブロック**と**警告メールの自動配信**、また添付メールと「**自動返信機能**」の併用で**課題提出への自動応答**などにも利用できます。
- 「**ITパスポート模擬試験**」  
ITパスポートの**過去問が収録**されています。  
実際の試験と同じ時間(165分)を通して行うことが難しい場合でも、**出題数を変更**して行うなどできます。



### その他の収録コンテンツ

「情報モラル」「情報のデジタル化(文字編・画像編)」「HTMLについて」「データベース」「テスト問題」「ファイルについて」「ホームページを作成してみよう」「画像を描いてみよう」「名刺を作成してみよう」「似顔絵を作成してみよう」「アンケートに答えよう」 etc...