



中学校向け 教育用統合ソフト

キューブNext ver.6



E.L.A.ライセンス
価格¥24,000+税
CN.85551

※1ライセンスあたりの価格です。

クライアント Win 10 Win 8.1 サーバー Win 2019 Win 2016 Win 2012 ※掲載内容は2020年3月時点のものです。

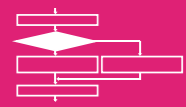


主体的・対話的で深い学びを実現



ALL IN ONE

プログラミング教育



キーボード入力



言語能力



情報モラル



技術分野の指導



キューブNextが選ばれる理由は?

NEXT

※写真はイメージです。

キューブNextの特長

POINT 1

情報活用能力の育成をトータルサポート

情報活用能力の育成のためのアプリケーションやコンテンツが揃っています。

✓ 多彩なアプリケーション



✓ プログラミング教材充実



✓ 最新のモラル事例対応



POINT 2

主体的・対話的で深い学びを支援

1人1台の学習者用端末を生かした学習に最適です。

✓ 情報収集・記録・保存



カメラ

✓ マルチメディアを用いた表現・制作



プレゼン

✓ 資料や作品を協働制作



新聞

POINT 3

技術分野提示教材が充実

単品も発売中! P28

デジタル提示教材「カンタン! シリーズ」がバージョンアップし、新学習指導要領で新たに追加された内容に対応しました。

デジタル提示教材 **カンタン! 材料加工** ver.2

デジタル提示教材 **カンタン! 生物育成** ver.2

デジタル提示教材 **カンタン! エネルギー変換** ver.2

デジタル提示教材 **カンタン! 情報技術** ver.2

✓ 新学習指導要領対応

情報の技術

ものづくりの文化・
伝統的な技術

技術革新

✓ プログラミング教育

AI(人工知能)と医療

ディープラーニング(深層学習)の技術により、膨大な画像からAI自身が病気の特徴を学習し、検査画像からすばやく病気を発見することに利用されている。



● 病気の予防や早期治療に生かすことができる。

※(カンタン! 情報技術 ver.2)に同梱

製品構成

NEW



双方向
プログラミング



計測・制御
プログラミング




見せるボード



ロボチャート



ニュース



ホームページ作成



画面ショット



カメラ



ベーシック



写真加工



電子紙芝居



情報ハンドブック



プレゼン



キーボードレッスン



レポート



ミュージック



メール



写真取り込み



新聞



表計算とグラフ



ペイント



掲示板



ブラウザ



リーフレット



データベース



レコーダー



チャット



先生向け機能



成果蓄積



授業準備



成果確認



キューブ設定



名簿管理



担任設定

教材



学級通信制作



材料加工



生物育成



エネルギー変換



情報技術



あんしん・あんぜん
情報モラル

単品も発売中! P28

情報活用能力の育成を段階的に支援

情報モラル・情報セキュリティ

道徳・学級活動等

情報モラル



情報モラル

基本的な操作等

全般

キーボード入力のスキルアップ



キーボードレッスン

全般

ファイルを蓄積・共有



ポケット

プログラミング

技術・家庭科 技術分野

小学校の振り返り



ロボチャート

技術・家庭科 技術分野

双方向性



カンタン!
情報技術 ver.2

技術・家庭科 技術分野

計測・制御



カンタン!
情報技術 ver.2

問題解決・探究における情報活用

国語・総合的な学習の時間等


新聞作成



新聞

国語・総合的な学習の時間等

プレゼンテーション



プレゼン

保健体育・理科等

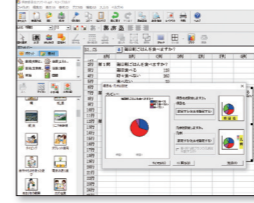
観察や記録



見せるボード

数学

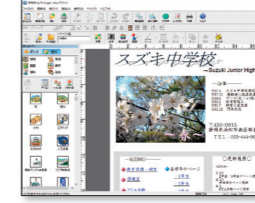
グラフの作成



表とグラフ

国語・総合的な学習の時間等

ホームページ作成



ホームページ作成

※以上の内容は文部科学省「情報活用能力を育成するためのカリキュラム・マネジメントの在り方と授業デザイン」P.14～15
情報活用能力の体系表例（IE-Schoolにおける指導計画を基にステップ別に整理したもの）を参考にしています。

- ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミング教材
- 計測・制御のプログラミング教材

技術分野の4つの内容をカバー!

技術・家庭科 技術分野

A材料と加工の技術



カンタン!
材料加工 ver.2

技術・家庭科 技術分野

B生物育成の技術



カンタン!
生物育成 ver.2

技術・家庭科 技術分野

Cエネルギー変換の技術



カンタン!
エネルギー変換 ver.2

技術・家庭科 技術分野

D情報の技術



カンタン!
情報技術 ver.2