

UCHIDA

NEO.LAB

とても簡単!スマートペンで紙に書いてデジタル化
手書きでスマート授業

 Neo smartpen +  N School Note
ネオスマートペン N2 スマートペン専用ソフトウェア Nスクールノート





デジタルとアナログの長所を融合すると こんなにSmartで簡単になりました!

紙に書いたそのままを
タブレットPCに表現できるスマートペンが登場!

- 思考プロセスを共有できます。
- 大画面で写し、みんなで共感できます。
- 今まで通り「紙」に書きながらでもICT授業ができます。

使い方は
簡単!

ネオスマートペン N2



(スマートペン専用ソフトウェア)
Nスクールノート



3つのステップでアクティブ・ラーニングを活性化!

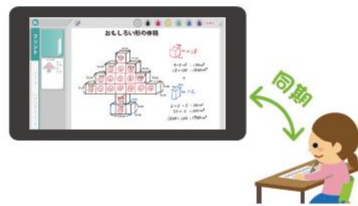
STEP 1 先生が
ワークシートを印刷



POINT

ワークシートデータをN Docu Direct
で印刷するだけ! 今までお使いの
ワークシートデータをそのまま活用
できます。 (A4・PDFに変換が必要です)

STEP 2 ワークシートに児童・
生徒がスマートペン
で記入



POINT

紙に書くとワークシートデータが自動的
にタブレットに表示され、書いた内容
がタブレット上に表示されます。
児童・生徒がICT操作をすることなく、
本来の学習に集中することができます。

STEP 3 画面を投影して発表!



POINT

リプレイ機能で書いた順番を遡れる
ので思考プロセスを共有できます。
アナログで書いたものもそのまま大
画面で共有、拡大表示が可能です。

先生の教材作成や学習に役立つスマートペン。さまざまな使い方ができます！

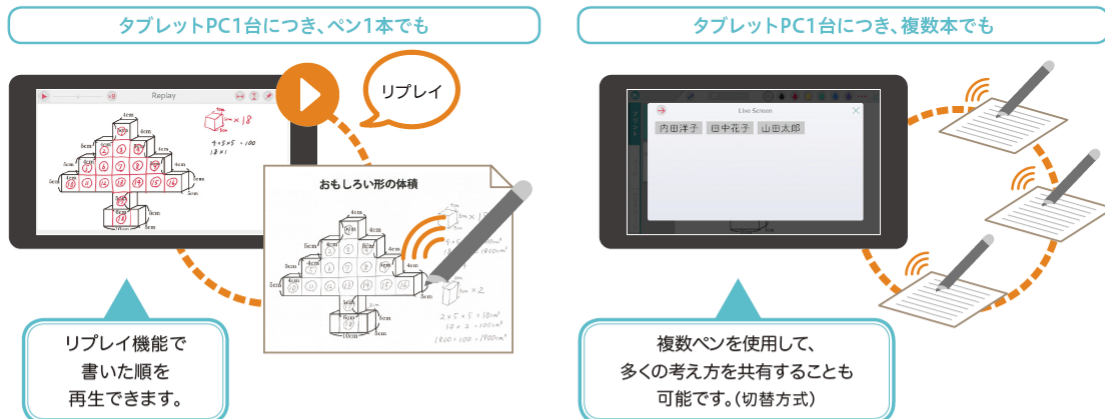
先生の教材作成ツールとして

Nスクールノートの録画機能を使用すると、書いた軌跡と音声を含めた動画を作成することができます。
テストの解説動画や反転学習の教材作成にお役立ていただけます。



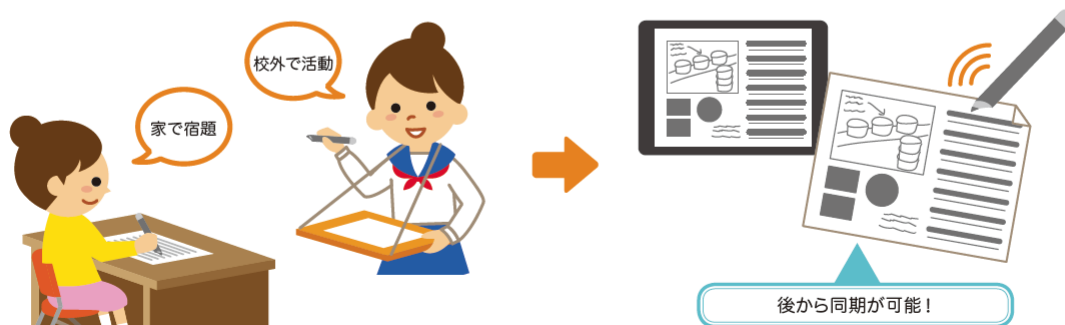
協働的な学びを助けるツールとして

紙に記入したものがそのままタブレットPCに表示されるので、1人1人、もしくはグループの考えをすぐに共有できます。



校外学習や持ち帰り学習でも

ネオスマートペンN2はNスクールノートが起動していなくても、ペンに情報を記録しておくことができます。
そのため、校外で記述した内容も後からNスクールノートに同期をすることが可能です。

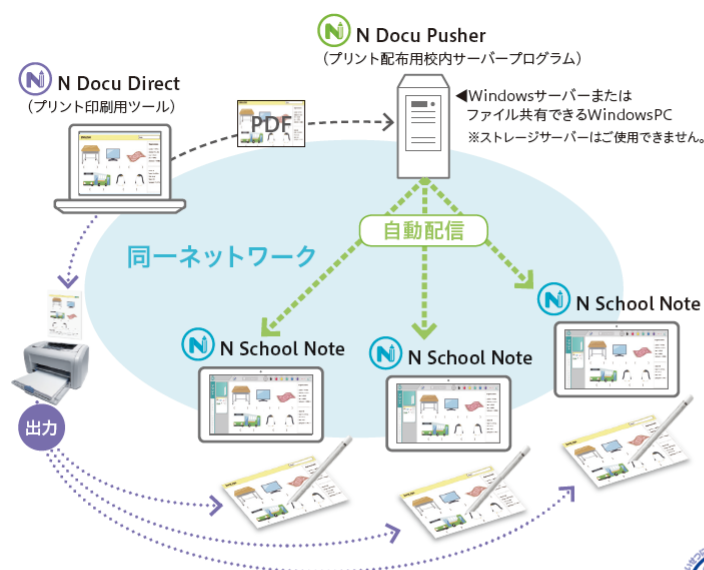


ラインナップ

型番	品名	セット内容	価格
4-850-6102	トライアルキット	Neo smartpen N2 (1本) N School Note (1ライセンス) N Plain notebook (1セット5冊・B5変形)	オープン価格
4-850-6101	学校用スマートペン (10本)	Neo smartpen N2 (10本) N School Note (10ライセンス)	オープン価格
4-810-3339	ワークシート プリントソフトウェア 学校ライセンス* *1枚につき1セット購入が必要です。	N Docu Direct (プリント印刷用ツール) N Docu Pusher (プリント配布用校内サーバプログラム) N Docu Ticket (2,000コード)	オープン価格
4-810-3340	追加チケット	1チケット(2,000コード) ※2,000コードを消費した場合、追加でコードを購入する必要があります。	オープン価格
4-850-6104	プレーンノート	N Plain notebook (1セット5冊・B5変形)	オープン価格

プリントツールの仕組み

専用のプリントツール(N Docu Direct・N Docu Pusher)をインストールすることで、紙にペンで記入するだけで、N School Note上にワークシートが表示されます。



■動作環境

Neo smartpen N2 (ネオスマートペン N2)

C P U : Dual core ARM9 Application Processor

サイズ : 156mm × 11.5mm / 22g (キャップ別)

バッテリー : リチウムポリマー電池、省電力モード、マイクロUSBケーブル充電式、

連続筆記5時間*、通常8時間(2時間フル充電)

*連続筆記とは紙とペンを離さず書き続けた場合。

メモリ : 90MB、NANDフラッシュメモリ(オフラインモード使用時:A4約1000枚保存)

通信方式 : USB2.0 Bluetooth 4.0

N School Note (Nスクールノート)

OS : Windows8 標準搭載以上

解像度 : WXGA以上(1400×900Pixel)

C P U : Intel i3 1.5Ghz 以上

その他 : Bluetooth 4.0EDR以上、USBポートが必要

*Microsoft .NET Framework3.5のインストールが必要です。

*プリントツール(NDD,NDP)をご利用の場合、NDPに接続可能なネットワークにインストールする必要があります。

N Docu Pusher (NDキュブッシャー)

OS : Windows7 標準搭載以上

解像度 : WXGA以上(1400×900Pixel)

C P U : Intel i3 1.5Ghz 以上

*初期インストール時には外部のインターネット環境に接続が必要になります。

N Docu Direct (NDキュブダイレクト)

OS : Windows7 標準搭載以上

解像度 : WXGA以上(1400×900Pixel)

C P U : Intel i3 3Ghz 以上

使用可能プリンター : PCL(PCL6を除く)、PostScript対応レーザープリンター

推奨プリンター : OKI C610dn, OKI C811dn, OKI C531dn

*全てのプリンター機種の動作を保証するものではありません。

*NDPに接続可能なネットワークにインストールする必要があります。

*プリンター接続はワイヤレス接続でも可能ですが有線Ethernetでの接続を推奨します。

N Plain notebook : サイズ176mm×250mm



いい「学校・教育・授業」づくりを支援いたします。

<http://school.uchida.co.jp/>

ご用命は信頼ある……

内田洋行

東京 〒135-0016 東京都江東区東陽 2-3-25

☎ 03(5634)6402

仙台 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡 2-4-22 仙台東口ビル6F

☎ 022(292)2783

大阪 〒540-8520 大阪市中央区和泉町 2-2-2

☎ 06(6920)2641

名古屋 〒460-0003 名古屋市中区錦 2-2-2 名古屋丸紅ビル13F

☎ 052(222)7234

札幌 〒060-0031 札幌市中央区北1条東4丁目 1-1

☎ 011(214)8630

福岡 〒810-0041 福岡市中央区大名 2-9-27

☎ 092(735)6240

*当カタログ掲載内容(仕様、価格等)は随般の事情により予告なく変更される場合があります。予めご了承ください。

DS・3791-1・1602610HA