



学校等教育機関の関係者の皆様へ
経済産業省の補助金申請が始まりました！
この機会にぜひご検討ください。

デジ探360

デジ探360

にお任せください！

こんなお悩みは
ございませんか？



探究って言葉ではわかっていても理解し
実践するのが難しい。

ICT活用はまだハードルが高くて
授業で活用しきれていない。

探究という新しい取り組みの
準備が大変。

授業時間が取れず、
なかなか探究学習に取り組めない。

「デジ探360」は、探究学習の入口として活用することで、その課題を解決できるプログラム！

教職員の授業準備・実施にかかる負担を軽減し、探究学習に慣れていない先生でも安心して、授業を実施していただけるようサポートいたします。

授業準備・実施の負担を最小限に、
探究学習の効果を最大限に高めてみませんか？

無償でご利用
いただけます！

教職員の負担軽減

★授業実施に必要なもの★

- ①パソコン・タブレット
- ②インターネット環境
- ③スクリーン（資料投影用）



授業コンテンツごとにアレンジ可能なツールをご用意しています

活用していただいた
先生方の声

授業スライドとワークシートに沿って授業
ができるので、最低限の準備だけで済む。

探究学習はテーマや素材集めが難しいため授業準備
に時間がかかるが、デジ探360は様々な素材が豊富
にあって助かる。

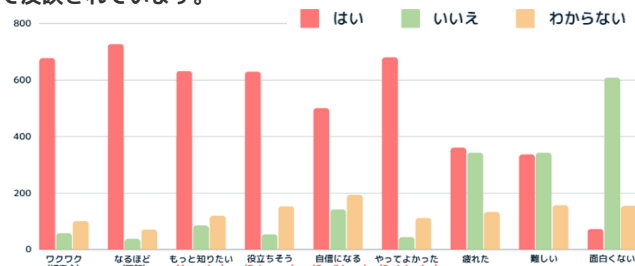
先生方への研修も、補助金を活用して無償で実施いたします。
効果的な授業内容、カリキュラム設定についてもぜひ
ご相談ください。長期的な視野でサポートさせていただきます。
お気軽にお問合せください！

児童生徒への効果

「デジ探360」は昨年度の探究的な学び支援補助金にも
採択され、これまでに全国20000名を超える児童生徒たちと
「xデジタル」の授業を通じて実績を積んできました。

ARCSモデルについて

「デジ探360」はARCSモデルに基づいて教材開発・授業設計を
行っています。アンケート結果もARCSモデルのねらいが結果として
反映されています。



Attention：ワクワク・ドキドキを継続的に高めていく工夫
Relevance：自分事化していくか
Confidence：自信をもってもらおうか
Satisfaction：満足してもらおうか

1人一台のICT機器を活用
した探究学習は、児童生徒の
興味関心を高め、能動的な
学びへつながります。

(操作は小学校低学年でも可能な手軽さです。)



デジ探360サイト

WEBフォームまたはお電話にてご連絡ください

お申込み
お問合せ

株式会社SUN Reality

〒101-0051東京都千代田区
神田神保町2-3-1岩波書店アネックス3階

☎ 03-6364-6488

✉ info@sunreality.jp



SUN Reality