

教材
教具の

jkkcoop.net

2021

Jkkk NEWS

春風致和

あけまして おめでとうございます



特集 ご挨拶

文部科学省 初等中等教育局長 瀧本 寛

公益財団法人 日本障がい者スポーツ協会 強化部国際課長 安岡 由恵

公益財団法人 日本AED財団 理事長 三田村 秀雄

スクラボ
2021-2022年版が
発刊されます!



※写真はイメージです

Jkkk 理事挨拶・各委員会紹介

ご挨拶

全日本学校教材教具協同組合（J K K）理事長

小林 広樹



日本のものづくりを通じて、学校教材や保健室用品などの企画・開発、流通を担う（株）三和製作所の代表取締役社長。

新年のご挨拶

謹んで新年のお慶びを申し上げます。

このたび、新型コロナウイルスにより被害に遭われた方々に心よりお見舞い申し上げます。

当組合（全日本学校教材教具協同組合／通称：J K K）は、「授業のサポーター」として、教材・教具の開発及び流通を担っております。日頃より「スクラボ」カタログにおいては、多くの学校関係者の皆様に支えていただき、厚く御礼申し上げます。

復活へ向けて

昨年は、春先より緊急事態宣言が発令され、全国の学校では3か月の休校を余儀なくされた地区もあり、教育現場にとって多難な年となりました。

日本経済においても、2020年4～6月期の実質GDPは、様々な主要産業に大きな影を落とすことになりましたが、7～9月期には4割ほど戻し、10～12月期も高い成長率で立ち直りを見せています。

政府や各自治体における緊急支援策も功を奏し、官民一体となり日常を取り戻そうとする並々ならぬ努力、そのスピード感は、2011年の東日本大震災のときと同様に団結するオールジャパンの精神を強く感じるものです。

デジタル化で変わる社会と教育

コロナ禍の中でも世界ではG A F A（Google、Amazon、facebook、Apple）が依然20%以上の成長率を見せ、中国でのB A T（バイドゥー、アリババ、 Tencent）といったビッグテック企業も続き、世界の情報インフラを固めています。

AI（人工知能）技術の一般活用化の幕開けも近づいています。ビッグデータを活用し、少子高齢化、地域格差、貧困、環境問題など様々な社会問題に立ち向かっていくこれからの時代に活躍するのは、今まさに学びを深める子どもたちの世代ではないでしょうか。

メディアで取り上げられる「デジタル庁」の創設も、

コロナショックによる前倒しで、その必要性が問われているものでしょう。そんな中、教育現場での課題も、やはりデジタル化の遅れではないでしょうか。「令和の学びのスタンダード」において、一人一台のタブレット・PCの整備を進めるG I G Aスクール構想のいち早い実現と、教育現場での定着は最重要課題と言えます。

こうしたデバイスを活用して、有益な情報を収集、整理し、活用することを身につけさせていくことで、AI以外にも、インターネットでモノを動かすIoT技術やドローン、クラウド、自動走行車、無人ロボット、3Dプリンタと進化を続ける産業分野の一端を子どもたちに触れさせることが重要であると考えます。

当組合においても、文部科学省が出される施策に準じて、子どもたちの学びや成長に寄与する製品を開発し流通していく使命を全うしていきます。

現在は、タブレット・PC充電保管庫など学校現場のニーズや予算に合った製品開発を進めていきつつ、新たなICT教材等を提案してまいります。



dynabook [K50]

持ち運びやすく、机の上でも場所をとらない、コンパクトサイズの高性能タブレット

貴重な授業時間を少しでも長く確保できるように、児童・生徒がタブレット・PCを両側から出し入れでき、スムーズな準備や片付けができるように配慮された、新しいスタイルの保管庫。省スペース設計で教室内に置きやすく、簡単設定の輪番充電も便利です。



両面扉式 タブレットPC 充電保管庫 アイリス [IRIS-39]

タブレットPC保管庫
iris
アイリス

GIGAスクール構想
標準仕様対応品



※開発中

<疑似AED>

<模擬心臓>

<指導案>

<教育用DVD>

心肺蘇生・AED 教材開発委員会

もしものときの実践的な訓練ができるトレーニングキット 使い方を通して、“命の大切さ”も学ぶAED教育

心肺蘇生・AED授業のスタンダードへ
2年にわたり進めてきている「心肺蘇生・AED教材開発委員会」は、子どもたちの発達段階に合わせて、小・中・高等学校に分けられた指導案の作成から、学ぶ箇所も先生が選択できるDVD教材、また胸骨圧迫やAEDの訓練用実技教材を開発し、全国の学校に向けてご案内する段階となりました。

最後になりますが、本年は様々な社会環境の変化により、まさに大きな変革を迫られる年になるうかと存じます。その中でも当組合は、学校教育における先生方の最大のサポーターとしてお力になれるよう精進してまいります。
本年もどうぞ引き続きよろしくお願ひ申し上げます。



ユニポッチャ
rotolo (ロトロ)

子どもたちが手軽に楽しめる、人気のポッチャセット。体育の授業やレクリエーションの時間にもおすすめ！

ポッチャのすすめ
オリンピック・パラリンピックの教材・教具において、推進するインクルーシブ教育の一環として、当組合で開発した「ポッチャ」の活用事例も多くあがっております。パラリンピックスポーツを授業のテーマに取り組みむ学校もあり、体験してみること面白さを知ること繋がり深い学びが実践できるものと思っております。
こちらにも引き続き当組合の目玉製品として推進していきます。

ご挨拶

文部科学省 初等中等教育局長 瀧本 寛



略 歴

瀧本 寛

- H17.7 文部科学省初等中等教育局特別支援教育課長
- H19.7 文部科学省初等中等教育局主任視学官(命)大臣官房総務調整官
- H21.7 文部科学省大臣官房文書施設企画部施設助成課長
- H24.7 千葉県教育委員会教育長
- H27.4 文部科学省大臣官房付
- H27.8 文部科学省大臣官房総務課長
- H28.6 文部科学省大臣官房審議官(初等中等教育局担当)
- H29.8 文部科学省大臣官房審議官(高大接続・高等教育局担当)
- H30.10 文部科学省大臣官房総括審議官
- R元.7 スポーツ庁次長
- R 2.7 初等中等教育局長

新年の御挨拶

令和3年の新春を迎え、謹んでお慶び申し上げます。
全日本学校教材教具協同組合におかれましては、日ごろから、我が国の学校教育教材・教具の開発や普及等に格段の御尽力をいただき、心よりの敬意と謝意を表します。

学校教育が直面する課題

さて、昨年4月から小学校の新学習指導要領が全面実施され、今後、中学校、高等学校においても順次実施されることとなります。

新学習指導要領は、一人一人の児童生徒が「将来の予測が困難な」これからの時代において必要となる資質・能力を育むことを目指して改訂されたものですが、実施初年度となる令和2年度はまさに、その「予測困難な時代」が現実のものとなりました。

新型コロナウイルスによって先行きが一層不透明となる中、私たち一人一人、そして社会全体が、答えのない問いにどう立ち向かうのかを問われております。目の前

の事象から解決すべき課題を見出し、主体的に考え、多様な立場の者が協働的に議論し、納得解を生み出すことなどは、まさに新学習指導要領で育成を目指す資質・能力が一層強く求められている状況であると思います。

そうした中であって、我が国が持続的に成長・発展していくためには、これからの学校教育を支える基盤的なツールとして、各学校現場に「ICT環境が標準整備されることも踏まえつつ、引き続き、「感染拡大防止」と「学びの保障」を両立しながら、新学習指導要領を確実に実施し、学校教育を不断に改善・充実させ、児童生徒一人一人の能力や可能性を最大限引き出し、多様な個性を伸ばしていくことが重要です。

適切な教材整備が必要

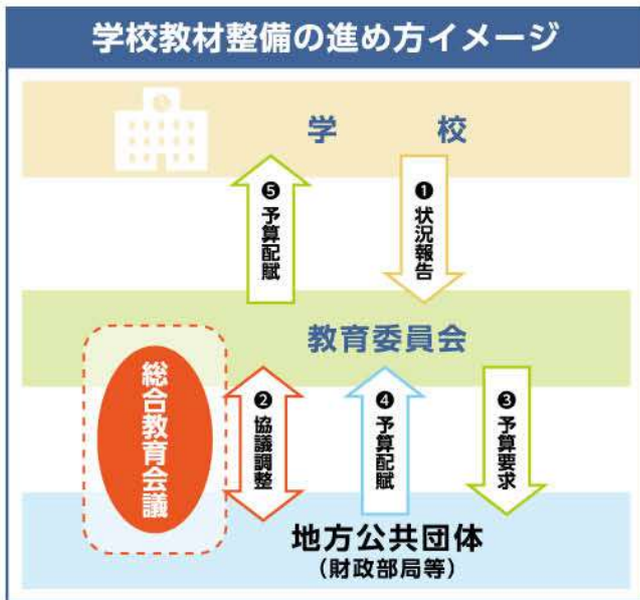
学習指導要領に沿った効果的な授業を展開していくためには、児童生徒の学習理解を助ける上で重要な学校教材の整備と有効な活用が欠かせません。

文部科学省は、令和元年8月、新学習指導要領の趣旨

等を踏まえ、義務教育諸学校における教材整備の目安となる「教材整備指針」の一部改訂を行いました。この改訂では、プログラミング教育用ソフトウェア・ハードウェア、発表板といった新学習指導要領に対応する教材のほか、3Dプリンターや視線・音声入力装置といった昨今の技術革新を踏まえた教材、複合機や拡大プリンターといった、学校における働き方改革にも資する教材を新たに加えるなどしています。

この教材整備にかかる費用については、安定的かつ計画的な確保が重要であることを勘案して年次計画を策定し、これに基づき単年度約800億円の地方財政措置が講じられているところです。

文部科学省としては、教材の整備が確実に実施されるよう、新しい教材整備指針の趣旨や財政措置の考え方等について改めて周知を図っていくほか、各地方公共団体に設置される総合教育会議において、首長と教育委員会が、教材整備の必要性・教育効果等を積極的に協議・検証し、教材整備に必要な予算が確保されるよう、ホーム



ページや事務連絡による周知等を通じて促していくなど、引き続きその整備充実に向けた取組を進めてまいります。

全日本学校教材教具協同組合の皆様におかれましては、引き続き、学習指導要領に沿った教育活動が十分に展開されるよう、魅力的・効果的な教材の開発・確保・普及に一層の御尽力を賜ればと存じます。

最後になりましたが、貴組合のますますの御発展と、関係各位の御健勝と更なる御活躍を心より祈念申し上げます。

令和2年度からの教材整備計画等に係る財政措置について

背景・概要

文部科学省では、これまで地方公共団体における学校教材の安定的かつ計画的な整備に資するよう、複数年にわたる教材に関する整備計画を策定してきたところ。

平成29年度の学習指導要領改訂や学校における働き方改革の進展等を踏まえ、各教育委員会、各学校の教材整備の参考資料となる「教材整備指針」^{※1}を令和元年8月に改訂。これを踏まえ、令和2年度からの計画的な教育環境整備に関する財政措置の見直しとなる「義務教育諸学校における教材整備計画」を策定し、あわせて「学校における働き方改革のための事務機器整備5カ年計画」を策定する。

※1 教材整備指針…義務教育諸学校に備える教材の例示品目、整備数量の目安を参考資料としてまとめたもの。

教材整備計画の内容

「義務教育諸学校における教材整備計画」＜令和2年度から11年度までの10年間＞

単年度措置額(普通交付税) 約800億円(10カ年総額 約8,000億円(見込み))

(小学校:約500億円、中学校:約260億円、特別支援学校:約40億円)

積算内容 「教材整備指針」(令和元年8月改訂)の例示教材等の整備に必要な経費を積算

新学習指導要領(H29改訂)関連

- プログラミング教育用ソフトウェア・ハードウェア(小学校)
 - 発表板
- など新学習指導要領に対応する教材

技術革新等関連

- 視線/音声入力装置(特別支援学校)
 - 3Dプリンター(中学校)
- など、昨今の技術革新等を踏まえた教材

学校における働き方改革関連

- 拡大プリンター、複合機等、学校における教育環境改善に資する教材

※ 上記計画は、従来の「義務教育諸学校における教材整備計画」＜平成24年度から令和3年度まで＞を更新し策定。
※ 今後、教材整備の状況やICT環境整備の状況等を踏まえ、措置額の見直しがあり得る。

事務機器整備計画の内容

「学校における働き方改革のための事務機器整備5カ年計画(令和2～6年度)」

単年度措置額(普通交付税) 48億円(5カ年総額 240億円) (小学校:約34億円、中学校:約12億円、特別支援学校:約2億円)

積算内容 「教材整備指針」(令和元年8月改訂)の例示品目である「複合機(印刷、スキャナ、丁合、ステープラー等)」、「拡大プリンター」等の整備に必要な経費を積算(上記「義務教育諸学校における教材整備計画」＜令和2年度から11年度までの10年間＞の内数として策定)

新型コロナウイルス感染症の影響で、本年も学校現場では引き続きの対策が必要となっております。そこで、コロナ禍における教材整備指針の学校現場においてのとらえ方について、文部科学省の瀧本局長様へご寄稿をお願いしたところ、快くお引き受けくださいました。感謝申し上げます。(JKKNEWS事務局)

隙間時間でもできるパラリンピック教育

— I'mPOSSIBLE 15分用教材のご案内 —

(公財) 日本障がい者スポーツ協会 強化部国際課長
日本パラリンピック委員会事務局

安岡 由恵



国際版 I'mPOSSIBLE 制作への関りを経て、I'mPOSSIBLE 日本版事務局では副開発責任者として教材制作・普及に携わる。日本パラリンピック委員会の国際渉外・国際協力事業担当。東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会国際局国際渉外部パラリンピック担当課長を兼務。

新年のご挨拶

新年明けましておめでとうございます。これまで経験したことのないような厳しい状況が続いていますが、皆様にも学校にも、たくさんの方の素敵なことがある1年でありますようにお祈り申し上げます。

15分間のパラリンピック教育

私は日本パラリンピック委員会、国際パラリンピック委員会公認教材「I'mPOSSIBLE(アイムポッシブル) 日本版」の制作に関わらせていただいております。

2020年の新春のご挨拶では、幣協会常務の高橋より「パラリンピックイヤーにパラリンピック教育を行う意義」についてお伝えいたしました。そのわずか2か月後には、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のために一斉休校となってしまいました。そして、東京2020パラリンピック競技大会の1年の延期も決定し、学校では再開後も休校中の授業の遅れを取り戻すために、興味はあってもパラリンピック教育のために1時

限確保することは難しい、という先生方の声をたくさん伺いました。

そこで「I'mPOSSIBLE日本版事務局では昨年11月、すでに発表済みの教材を再編集して、15分で授業ができる「I'mPOSSIBLE」パラリンピアンストーリーから学ぼう! (「勇気」「強い意志」) を制作し、東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会サイトで公開いたしました*1。

今回の授業では、まずパラリンピアン映像をご覧いただきます。その後、彼らが厳しい状況に置かれたときに、どのようにその困難に向き合ってきたのかを考えることを通じ、パラリンピックの価値に含まれる「勇気」や「強い意志」とはどのようなものを学びます。また児童/生徒は、これまでの経験の中で辛いことや逃げ出したくなるようなことがあったときに、過去の自分はどういうしてきたのかを振り返ることで、困難を乗り越える力は自分の中にもあるという気づきにつなげられるようになっています。

朝の会やランチタイムを活用することを想定していますが、家庭学習として、保護者やきょうだいで一緒に視聴して感想を共有したり、ワークシートは使用せず映像の視聴と意見交換だけを行うなど、フレキシブルに活用していただける教材です。

今回も映像教材に加え、指導案と児童/生徒用のワークシートをご用意いたしました。15分の短い時間ではありますが、「できない(I'mPossible)」を「できる(I'mPossible)」に変える「小さな工夫」はこの教材にもたくさん詰まっています。この授業でパラリンピックに興味をお持ちいただき、「I'mPOSSIBLE本編への学び」へも繋がっていただければ幸いです。



児童/生徒用のワークシート

*1 https://education.tokyo2020.org/jp/teach/texts/iampossible/#short_lesson

救命講習を若いうちから、繰り返し受けられる社会に

公益財団法人 日本AED財団 理事長 三田村 秀雄



公益財団法人日本AED財団理事長、国家公務員共済組合連合会立川病院顧問、慶應義塾大学医学部客員教授、日本循環器学会特別会員、日本心臓病学会功労会員、日本心不全学会功労会員、日本不整脈心電学会名誉会員、医学博士。不整脈、とくに心房細動・心室細動・突然死が専門。市民の手によるAEDの普及推進に20年以上取り組み、日本における院外心停止からの救命率改善を目指す。

新年のご挨拶

皆様、明けましておめでとうございます。昨年は新型コロナウイルス感染拡大のためオリンピック・パラリンピックが延期となりましたが、皆様の叡智と努力によってコロナを克服し、今年こそは開催にこぎつけられることを祈っています。

コロナ禍における有事の対応について

ソーシャルディスタンスが喧伝される昨今、何となく人と人との距離が遠くなり、有事に果たしてうまく対応できるのか不安に感じていました。ところがその懸念を覆すような見事な救命劇が昨年6月、都内でありました。

地下鉄駅構内で71歳の男性が突然心停止を起こして倒れたとき、たまたまそばを通りかかったのが、練習を終わって帰宅途中の巨人軍の会田コーイチでした。呆然と立ち尽くしている人達の中に入って胸骨圧迫（心臓マッサージ）を始め、119番通報とAEDをそばの人に依頼し

ばらくして届いたAEDで電気ショックを加えたところ、間もなく息を吹き返し、その場で名前を言えるまでに回復したとのこと。会田コーイチがマスクをしたまま人工呼吸は行わず、胸骨圧迫を絶え間なくしっかりと行ったことが、コロナ禍における救命成功につながったと言えます。このような場面で倒れている人がもしマスクをしていなかったら、その口と鼻の上にハンカチとか布をかぶせて口から出てくる呼吸が飛び散らないようにすることも重要です。

小学校からの心肺蘇生授業の大切さについて

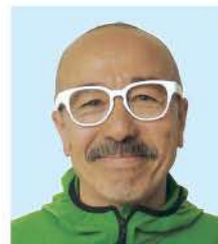
会田コーイチは仕事柄、毎年救命講習を受けていたそうです。倒れた人に遭遇したときには、いろいろと考えたり、迷ったりしているヒマはありません。とっさに反射的に動けるかどうかが問われます。ただそれは一朝一夕に身につくものではなく、会田コーイチの場合も3回くらい救命講習を受けた頃から、ただ知っているというだけでなく、出来る、という自信がついたと話されています。

救命講習を繰り返し受ける。しかもそれを若いときから受けていれば、さらに自信が付き、自然と身体が動くようになります。そのような機会を得られるのが学校であり、できれば好奇心が強く、体力も出てきた小学4年生くらいから繰り返し受講できると効果的です。

2年前の夏、自宅で心停止を起こした42歳の父親に胸骨圧迫を救急隊の到着まで約6分間続けて救命に導いたのは小学5年の斉藤優輝君（11歳）でした。彼はその1年前に学校の救命教室で胸骨圧迫を習っており、それが思わぬ形で役に立ったのでした。

学校教育を支援するJkkの皆様には、学校教材の活用を広く促して、次世代の民間救命士の育成にご尽力いただきたいと思います。よろしくお願いいたします。

JKK役員 ご挨拶



副理事長 清水 隆一

法人名 (株)清水博英堂

住所 〒371-0015 群馬県前橋市三河町1-11-6
TEL 027-1224-6789 FAX 027-1224-2861

あけましておめでとございます。
昨年一年間は、我々にとって大変な試練の年でした。新型コロナウイルス感染症拡大という、個々の会社だけではどうすることもできない大きな波に飲み込まれて、短期間に劇的な変革を求められました。しかし、そんな中でも幸いだったのは、JKKの組合員だったことで最新の情報とリーダーの迅速な決断を得ることができ、この試練をなんとか乗り越えてきたことではないでしょうか。

今年もGIGAスクール構想等でさらなる変化が訪れる年となるでしょう。これもまたJKK組合員皆さんで情報の共有をしながら、素早い決断実行で乗り越えて、学校現場により良い教材・教員をお届けできるように励んでいきましょう。

さて、延期になってしまった東京オリンピック・パラリンピックですが、私はボランティアとして参加し、世界最大・最新のスポーツ事業を楽しみたいと思っております。夏には大騒ぎで「頑張れニッポン」と言いたいです。



副理事長 鈴木 盛一郎

法人名 (株)鈴盛商会

住所 〒112-0001 東京都文京区白山5-19-10
TEL 03-3946-9631 FAX 03-3946-6773

副理事長を留任させていただくことになりました、東京都の鈴木盛一郎です。皆さまにおかれましては、この予期せぬコロナ禍にあっても、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

2020年は新型コロナウイルス一色の1年でしたが、2021年はあらためて「東京オリンピック・パラリンピック」の開催と成功を期待しています。また学校・教育現場においても感染拡大予防措置を講じつつ、正常な学校運営をおこなっていただけるよう、JKK組合員が一致団結して、この難局に立ち向かってまいりたいと存じます。

我々JKKは、教材・教員はもちろんですが、感染症予防対策用品等も数多く取り扱っております。何かお役に立てることがございましたら、何なりとお申し付けください。

このような状況が一日も早く終息へ向かいますことと、2021年が皆さまにとって、未来に向けての飛躍の年となりますよう、心より願っております。



専務理事 宮村 邦章

法人名 (株)ミヤムラ

住所 〒427-0113 静岡県島田市湯日28-1
TEL 0547-138-0259 FAX 0547-138-3709

令和2年度も半期が過ぎ、新しい年を迎えることとなりました。

昨年は、新型コロナウイルス感染症拡大によって、多くの学校でマスク・消毒液・体温計等が不足となる時期があり、私どもは早急にオリジナル透明マスクの開発や欠品中の感染予防商品の入手などを行いました。必要とされている物を必要な時に迅速にお届けできる組織、それがJKKです。

JKKは、新学習指導要領に基づいた新製品を数多く掲載した教材カタログ「スクラボ」を発刊しておりますので、活用いただければ幸いです。



専務理事 西村 忠生

法人名 (株)西村教材

住所 〒522-0007 滋賀県彦根市古沢町10-52
TEL 0749-122-2137 FAX 0749-26-2953

昨年はコロナ禍であったという間に過ぎ去ってしまった1年でしたが、私どもが関わらせていただいている教育業界は、大きな変化の年となりました。

新学習指導要領やGIGAスクールなど、かなりのスピードで変わりゆく学校現場。全国各地でその学校を支える会社の集まりであるJKKが、現場に求められることにこれからも応え続けられる存在であるために、2021年は「しんが(進化・深化・真備...)」の年にしていきたいと決意を新たにしています。



専務理事 事務局長 渋谷 誠

法人名 (株)三和製作所

住所 〒132-0021 東京都江戸川区中央4-11-8
TEL 03-5607-7811 FAX 03-5607-7812

昨年は新型コロナウイルスが世界中で猛威をふるい、教育現場では学校が休校になるなど、かつて経験したことがない年となりました。当組合は全国の学校へ教材・教員を販売する会社で構成されており、昨年は感染症対策商品の不足の声に、いち早く商品を調達し学校にお届けするなどしてまいりました。先生方のお役に立てるよう商品や情報をご提供できる組織ですので、お困り事やご要望など、お近くの組合員までお寄せいただければ幸いです。



私たち全日本学校教材教具協同組合（JKK）は、教材業界で唯一の官公需適格組合です。全国約370社の組合員が、教育委員会や学校を訪問し、先生方へ教材・教具をお届けしています。

私たちの強みは、ものづくりが得意なことです。先生方からいただいたお声を基に製品開発をし、学校によりそった製品をご提案していきます。昨年は、クリアマスク（透明マスク）やアクリルパーテーション、クリンポール（消毒液スタンド）などが先生方のニーズから生まれました。

授業で使うにはここを変えたい、こんな製品がほしいなどのご要望がございましたら、ぜひお声がけください。先生方のアイデアが形になるかもしれません！

組織委員会

JKKの柱となる委員会です。組合内の制度や方針の方向性を決めたり、理事会で決定した事項を組合全体に浸透させるためのスキームを構築します。

広報委員会

組合内外に広報を行う委員会です。このJKNNEWS(年2回)と、組合内の広報誌JKKLetter(月1回)を発刊しています。

また、他の委員会と連動し、全国の好事例や様々な情報を幅広く周知できるような仕組みを構築しています。今年も先生方にも情報提供の場が増えるかもしれません。

事業委員会

JKKの中核事業について深く検討す

る委員会です。前期の中核事業は「特別支援」「防災」「オリパラ教育」。中でも特別支援には特に注力しマーケティングを行いました。今期はマーケティング結果を市場で活用できるようにしてまいります。

販促委員会

先生方に一番喜んでいただけるのは、旬の商品を安く、早くご提供できることです。委員会では現場のニーズを把握し、お求めやすくご提供できるような仕組み作りをしています。1社では融通がききづらい商品でも、約370社が集まれば何とかできるはず！そんな気持ちで動いています。

研修委員会

前期は新型コロナウイルスの影響もあり、JKK初のオンライン研修会を実施。どのように行くと飽きずに楽しくできるのか、いろいろな角度から考えました。

『JKNWeek』と名付けた研修会は、おかげさまでとても好評でした。ここで培われたノウハウを基に、さらに研修内容を充実させ、先生方にも製品の特長や使い方をわかりやすくご提供できるようにしていきたいと考えています。

開発委員会

各委員会や組合員からの声を集め、必要とされるものを製品化するための委員会です。学校には学校ならではの製品ニーズがあります。子どもたちの安全、先生のスムーズな教室移動や授業のやりやすさなど様々なことを加味し、より学校現場に即した製品の企画・開発を行ってまいります。

スクラボ教材総合カタログ 小・中 スクラボ特別支援教材カタログ

2021年
4月発行

「スクラボカタログ」は新学習指導要領に準拠し、文部科学省策定の「教材整備指針」に則り、先生方の授業に役立つ教材・教具を豊富に取り揃えております。



※表紙画像は昨年のカタログになります。

WEB CATALOG WEBからもカタログをご覧ください
<https://www.sanwa303.co.jp/catalog/>



先生方の、ニーズに合わせたアイデア募集中!



謹んで新春のお慶びを申し上げます



全長は
約100cm

- すぐ弾ける**
チューナー内蔵で短時間で調弦ができます
- 選べる調子**
平調子・乃木調子・雲井調子をはじめ、ドレミ音階や開放弦にも対応しています
- すぐわかる弦番号**
5・7・10弦にカラー弦を採用しているため、弦番号が即座に把握できます
- かんたん弦交換**
ペグユニットの採用により簡単に弦交換が行えます
- 片付けもかんたん**
箏柱を立てたまま保管ができます

NEO・KOTO 輝

● NEO-KOTO輝 NKK-10A
希望小売価格：¥82,800-(税別)

付属品 : 箏柱、箏爪、糸巻きハンドル、弦番号シール、取扱説明書
本体寸法 : 縦25cm×横100cm×高16cm
重量 : 4.5kg
チューナー : 平・乃木・雲井調子、ドレミ音階、開放弦に対応

北菱電興株式会社 <http://neo-koto.com>

〒924-0004 石川県白山市旭丘3丁目11番地
(本社：石川県金沢市古府3丁目12番地)
TEL : (076)272-8281 / FAX : (076)275-8190
MAIL : info@neo-koto.com



謹んで新春をお祝い申し上げます。

ZEN-ON
株式会社 全音楽譜出版社



〒161-0034 東京都新宿区上落合2-13-3
TEL. 03-3227-6270 FAX. 03-3227-6276
<https://www.zen-on.co.jp>



支店・営業所：札幌・仙台・大阪・福岡 / 配送センター：諏訪
プラスチックリコーダーにおけるウイルス感染症防止ガイドはこちら ↑

謹賀新年

旧年中は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます
本年は新しい生活様式の中さらに世界に変化が起こることと存じます
少しでも貴社の業務のお力になれますよう励む所存です



フィルム表面の
抗菌作用により
細菌の増殖を
1以下に
100抑制

フィルム表面の
特定ウイルスを
99.99%
除去

不特定多数が触れるサニタリーや取手などに
切って貼るだけの新しい生活様式対策

オザックス × **リケ・ガード**
抗ウイルス&抗菌シート

ウイルスや細菌などの病原体に対する、感染対策のために開発されたフィルムシートです。
接触感染のリスク回避に、不特定多数が触る部分に貼るだけで抗ウイルス、抗菌機能をもたせることが可能です。

リケ・ガード SIAA ISO 21702 抗ウイルス加工 抗菌加工
SIAA抗ウイルス 抗菌マーク取得済み JF0612310A00045 JF0122310A0006F

場所に合わせて選べる
2タイプ
QRコードから詳細をください

■SIAA (抗菌製品技術協議会)
適正で安心できる抗菌・抗カビ、抗ウイルス加工製品の普及のためにメーカーや試験機関が集まってできた団体で抗菌・抗カビ・抗ウイルス加工製品に関する品質や安全性のルールを整備し、協議会の自主管理によって厳しい市場監視が行われています。

好きなサイズに切って使用
A4タイプ

長さを活かして自由にカット
ロールタイプ

* **リケ・ガード**とは、ウイルスや細菌などの病原体に対する感染対策のためにリケンテクノス株式会社で開発された製品です。
〒101-8504 東京都千代田区神田三崎町3丁目1番16号 神保町北東急ビル5階
TEL 03-6758-0764 MAIL s-asahi@ozaxx.co.jp 担当：浅利

オザックス株式会社

謹賀新年 残留塩素測定ならアクア・シリーズ!



■ 試薬を補充すれば繰り返し測定可能!
■ 誰でも使える超簡単操作!
■ 詳細はカタログ・HPをご覧ください!

各種水質測定器

鈴研株式会社

謹賀新年

旧年中は格別のご愛顧を賜り御礼申し上げます。
本年も倍旧のお引き立ての程よろしく願い申し上げます。

NIR-01

肌に触れない体温計
パピッとサーモ[®]
シリーズ

NIR-10

NIR-02

製造販売業者 **株式会社 カスタム**
本社／関東支店
〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL: 03-3255-1117 (代表) FAX: 03-3255-1137
関西支店
〒542-0081
大阪市中央区南船場1-6-12 ブルーク長堀橋ビル6F
TEL: 06-6262-9950 (代表) FAX: 06-6262-9951

謹賀新年

新年明けましておめでとうございます

教具 × ICT × アニメ

教具とアニメーションを融合し、ICT機器を活用して授業をおこなう新しい教材「Eduα (エデュアルファ)®」

Eduα

！こちらのロゴマークが対象品です。

教具（ボード・マグネット・カード）と学習用アニメーションを活用して、楽しくわかりやすい授業を実現しましょう。教具を使用することで、事前準備・板書を削減し授業を効率化するとともに子供たちにわかりやすく指導できます。また、学習用アニメーションを授業中に取り入れることで、子供たちの興味喚起や飽きさせない授業を演出できます。アニメーションは、教科・学年などによってキャラクターやストーリーを設定しています。日常のストーリーで子供たちが共感できる内容を意識し制作しています。さらに、理解困難な箇所や重要なポイントを丁寧に詳しく解説しています。子供たち自身で考え、答えを導くアクティブラーニング型授業で「主体的・対話的で深い学び」を実現しましょう。

株式会社 オータケ

100年先も「らしく」

sanwa

健康と安全と教育の「もの・こと」を探究する

謹賀新年

SN-907
多機能型温湿度計

標準価格 ¥3,800-(税抜)

インフルエンザ感染症等…
室内の温湿度を知って、予防目安

株式会社熱研

学校での突然死ゼロを目指して

心肺蘇生・AED授業セット
※開発中

<疑似AED>

<模擬心臓>

株式会社 三和製作所
〒132-0021 東京都江戸川区中央 4-11-8
tel.03-5607-7811(代) fax.03-5607-7812
https://www.sanwa303.co.jp

自宅で遊びながら学べる。
かるたで遊んでみませんか。

白鳳大学教授 岡田晴恵 企画

感染症 カルタ

うつる病気の秘密 感染症カルタ

本体価格：税別 3,000円

どうやってうつるの？どんな病気になるの？どう予防するの？過去にどんな流行を起こしたの？うつる病気のメカニズムから、大流行して歴史や文化に与えた影響も学べるかるたです。学校での感染症の健康教育に役立つ。作者は白鳳大学特任教授の岡田晴恵。

江戸いろはかるた

本体価格：税別 2,000円

「夫も多ければ神に当たる」で始まるいろはかるたといえは「江戸いろはかるた」。江戸時代に日本全国に広がり、日本人の考え方や生活に浸透したことわざ合計48句を精選しました。絵のあるイラストでことわざを簡単に表現し、ことわざ学習者に最適です。

株式会社 奥野かるた店

〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 2-26
TEL: 03-3264-8031 FAX: 03-3290-1512
【営業時間】 平日 11:00 ~ 18:00 日・祝 12:00 ~ 17:00

タブレットPC保管庫

iRiS

アイリス



タブレットPCを最大42台収納可能
子どもたちの取りやすさに配慮した両面扉
角はクッション材付きで安全性をアップ!

- 両面からタブレット PCの出し入れができ、施錠も可能
- 収納部と配線類を分離した、配線の混同を防ぐ仕様
- 庫内には、7個口タップを6つ内蔵
- 輪番充電機能および、安全ブレーカーを搭載

1月末発売 順次発送予定

両面扉式 タブレットPC充電保管庫
アイリス スリムタイプ

| | | |
|-------------------|-----------------|---------------|
| レギュラー幅 (26mm) | IRIS-26(26台収納型) | ¥160,000 (税抜) |
| | IRIS-39(39台収納型) | ¥180,000 (税抜) |
| ショート幅 (23.5mm) | IRIS-28(28台収納型) | ¥165,000 (税抜) |
| | IRIS-42(42台収納型) | ¥185,000 (税抜) |

【サイズ】W464×D409×H1129mm【質量】約48~52kg(PCを除く)
【材質】本体:スチール、仕切り板:PP【電源】AC100V8A
【対応端末サイズ】IRIS-26・IRIS-28:9~14インチ相当、
IRIS-39・IRIS-42:9~13インチ相当



GIGAスクール構想
標準仕様対応品

最大42台収納!

貴重な授業時間を 確保することに配慮した タブレット PC 保管庫



両面、
どちらからも
出し入れ自由



sanwa

先生方の
教材・教具に対する
生の声を
お聞かせください!



jkkcoop.net/contact



当組合は、全国の小中高等学校に向けて、
先生方が教えやすく、子どもたちに伝わりやすい教材・教具の
研究開発と流通を担っております。
こんな「もの」があったらいいな!や、こうすれば使いやすくなるのに...とか
こんな「こと」ができれば子どもたちの深い学びに繋がろう!など
学校現場で感じていることを教えてください。
ぜひ一緒に、これからの教材を開発をしていきましょう!

