

1  
2023

学びと  
健康を  
支える



jkkcoop.net

NEWS

# 謹賀新年

子どもたちの可能性を引き出す  
学びの環境



2023-2024版  
教材・保健カタログが  
発刊されます

ご挨拶

文部科学省 初等中等教育局長  
(公財) 日本学校保健会 会長  
全国中小企業団体中央会 会長  
東京都中小企業団体中央会 会長

藤原 章夫  
中川 俊男  
森 洋  
會津 健



※写真はイメージです

## 立てて便利、寝かせて広々 デスクレスト

教室用机を簡単拡張!

見やすい角度に立てられる! 約110°

PC・タブレットの落下防止に

寝かせて広々

2Way

タブレットPCを立てかけられる!

立てて便利

安全クッション

ネジで止めるだけ

①は機の短辺にも

②36cm

使わない時は金具本体にかけられます

天板面積 約25% UP! (幅45cmの場合)

デスクレスト  
①W360タイプ ¥2,900 (税込¥3,190)  
②W450タイプ ¥2,980 (税込¥3,278)

【サイズ】①W360×H180mm(板)②W450×H180mm(板)  
【質量】①金具:200g、板:160g②金具:200g、板:200g【材質】本体:アルミ、板:木製  
【付属品】安全クッション【耐荷重】5kg【取付可能天板厚】15~22mm

## 手のひらテニスの テニジー

好きな色を組み合わせ  
オリジナルラケットを作ろう!

テニジー 6個セット ¥9,800 (税込¥10,780)

【サイズ】ラケット:1枚約230×230×70mm、ボール:径700mm  
【材質】ラケット:ポリエチレンフォーム、ボール:発泡ウレタン、マジックバンド:ポリエステル、ストッパー:プラスチック、ゴム:ポリエステル・ラバー

【セット内容】  
●ラケット12枚(黒・灰・緑・青・赤・黄 各2枚)  
●ボール3個  
●マジックバンド21本(18本+予備3本)  
●ストッパー6個 ●ゴム6本 ●説明書 ●収納袋

12枚  
6  
セット組

当組合は、子どもたちの「未来」のために先生方の「いま」をサポートするための活動を製品開発や流通を通して行っております。先生方の日常にあるお困りごとやご要望と一緒に解決していきましょう!

先生方の教材・教具と保健室に対する生の声をお聞かせください!

jkkcoop.net/contact

「Jkk NEWS 1月号」への寄稿をご快諾いただきました。文部科学省 初等中等教育局 藤原局長をはじめ、(公財)日本学校保健会 中川会長、全国中小企業団体中央会 森会長、東京都中小企業団体中央会 會津会長、皆様へ心より感謝を申し上げます。(Jkk NEWS事務局)



# 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



## 新年のご挨拶

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年は、全日本学校教材教具協同組合（以下、J K K）創立60周年記念式典と、保健部会発足式を開催いたしました。これまで60年にわたり存続させていただきましただけならず、ひとえに子どもたちの教育に関わる教職員の皆様と、組合に関わってくださる方々のご尽力の賜物であると心より感謝を申し上げます。



J K Kが創立した昭和37年は、20年間も続いた高度経済成長期の真っ只中で、技術革新が行われ自動車産業、電気機械業を中心に年10%の経済成長を遂げる勢いのある時代でした。当時の学校は、児童・生徒数も1800万人と現在のほぼ倍であり、学校不足から、学校の建設ラッシュを迎え、教室数の確保が優先されました。学習指導要領を軸に一斉授業が展開され、昭和28年に施行された義務教育費国庫負担法のもと教材教具の整備を実施。昭和42年には「教材基準」が制定し、国庫が2分の1を負担割合として整備が推進されました。さらに、昭和60年には国庫から一般財源化し地方交付税措置に切り替わり、必要な品目と数量を示した「標準教材品目」が示されました。そして現在は、教材整備の目安として「教材整備指針」が例示され、学校経営に必要な教材のガイドラインとして活用されています。

## ICT教育と教材・教具の役割

新型コロナウイルスの猛威により急激に求められた

ICT教育は「GIGAスクール構想」を加速させ、子どもたちにはPCタブレットが整備されました。このデバイスを活用し、どの教育課程で使用され、どのような効果が期待できるのか？と見守る必要があります。実際に学校現場のICT支援に立ち会うと、先生のITリテラシーにバラつきがあり、教科書を片手に、黒板とチョークで子どもたちに向き合ってきた先生ほど困惑していたり、学年により教える難しさが異なったりと混沌とした状況が見受けられます。しかし、新しいことに挑戦する変革時にこうした状況はつきものです。ICT教育の支援に向けて、文部科学省もあらゆる支援施策を講じていますが、効果につながるまでは、官民一体となって更なる協力的体制が必要だと思われまます。

教材・教具の開発や普及を担う当組合の役割も、時代の変化とともに学校や先生のニーズを捉えて、臨機応変に対応していく必要があります。文部科学省が示すように「デジタルか？リアルか？」といった二項対立に陥らずに、教材・教具に求められる本質を捉え、子どもたちが

「見て、触れて」深い学びにつながる体験を大切にしたいと思えます。それは、私たちが大人になっても感じるように、学校で友達と協働して取り組んだ実習や実験ほど記憶に残るものだからです。

## ものを大切に！天板張替プロジェクト

またSDGs教育の一環として、学習机の天板を張り替えるプロジェクトを推進しています。ものが作られる背景から技術者の思いを聞き、素材や工法といった技術的な知識を得て、友達と協働して天板を張り替え「つくる責任つかう責任」というゴールに即した授業に取り組ましました。埼玉県久喜市教育委員会ならびに市内学校と協力的体制を築き、授業を実施した結果、児童が体験を綴った新聞で埼玉県知事賞を受賞という快挙に胸を躍らせた。



## 特別支援教育における個別最適

J K Kの重点事業におく「特別支援教育」においては、教材・教具の原点ともなる個別最適が求められています。特別支援学校ならびに学級において、筑波大学附属大塚特別支援学校の協力を得て、授業における活用事例を数多く発表させていただきました。時間の概念、お金の概念、生活における自立の一環として、できることを一つでも増やし、自信を育ませることも教材・教具の大きな役割となります。気に入った教材・教具に夢中で取り組む顔は真剣そのもので、その顔を見られることがJ K Kの存在意義にもつながるものです。

Complex block containing '教材活用事例' (Textbook Usage Examples) and '特別支援教育' (Special Support Education) sections, including QR codes and a QR code for 'SQLabo スクラボ 2022-2023 特別支援教育'.

## 子どもたちの可能性を引き出す学びのために

日本の学校教育は高いレベルで標準化が図られており、世界から見ても誇るべき教育だと言えます。そのうえ、幼少期から他を重んじ協調性や社会性を育み、給食

も自ら配膳し後片付けまでし、掃除の時間には身の回りを整理整頓します。責任感や自立を育むものとして、礼儀やマナーを大切にできることも世界から称賛されるほどです。一方では標準化の弊害として、秀でる才覚の芽を摘んでしまうのかという心配もあります。ギフテッド教育などの施策も講じているので、徐々に学校現場に効果がでてくることに期待したいと思います。学習指導要領の考え方は素晴らしいものがあります。人間性を高め、知識・技能を得て、思考力・判断力・表現力を育む。これらは社会に出て、なお磨く必要がある要素です。人に言われてから動くのではなく主体的に学びを起し、独善的に決めるのではなく協力し合って深い学びに繋げていくというのも、全て実社会において理想とする構造ではないでしょうか。そうした視点を含め、子どもたちに最適な教材・教具を開発し、学校や先生方と同様の意識を持って普及することがJ K Kの使命となります。

結びになりますが、暦が還り、心機一転、本年が「元年」を迎える気持ちで初心に戻り、子どもたちの学びや成長のために伴走できるJ K Kでありたいと思えます。

本年も引き続きご指導賜りますようお願い申し上げます。



# ご挨拶

文部科学省 初等中等教育局長 藤原章夫



## 略歴

平成19年	7月	文部科学省高等教育局専門教育課長
平成21年	7月	文部科学省高等教育局大学振興課長
平成24年	1月	文部科学省初等中等教育局教職員課長
平成25年	1月	文部科学省初等中等教育局初等中等教育企画課長
平成26年	7月	文部科学省大臣官房人事課長
平成27年	8月	文部科学省大臣官房審議官(初等中等教育局担当)
平成28年	6月	内閣官房内閣審議官(命)教育再生実行会議担当室長
平成29年	7月	文化庁文化部長
平成30年	10月	内閣官房内閣審議官(命)内閣官房東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会推進本部事務局総括調整統括官
令和3年	8月	内閣官房東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会推進本部事務局
令和3年	9月	総合教育政策局長
令和4年	9月	初等中等教育局長

## 新年の御挨拶

令和5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、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、心から敬意を表します。

また、昨年は新型コロナウイルス感染症が収束に至っていない中で、学びの保障と感染防止を両立させるため、学校教育関係者の方々には大変な御尽力をいただきました。改めてその御尽力に敬意を表するとともに、新たな年が皆様にとって幸多き一年になりますよう心からお祈り申し上げます。

## 学習指導要領を踏まえた安定的かつ計画的な教材整備の実現に向けて

適切な教材の整備充実には、児童生徒の関心・意欲や知識理解の質をさらに高め、確かな学力の育成を図る上で極めて重要であり、加えて、教師の授業準備や教材研究の負担軽減効果も期待でき、各学校における働

## GIGAスクール構想を踏まえた文部科学省の体制の整備

GIGAスクール構想による一人一台端末の整備の進展等を踏まえ、ICT端末・ネットワーク環境の整備等に加え、教材や教育用品の整備を一体的に推進すること等を目的として、令和3年10月に、文部科学省で初めて「教材」を冠した課である「修学支援・教材課」を初等中等教育局に新設するとともに、当面の間、GIGAスクール構想の司令塔として、新たに「学校デジタル化プロジェクトチーム」を設置し、初等中等教育局全体で本構想を推進しています。こうした体制のもとで、GIGAスクール構想の推進及び教材整備の充実に向けた取り組みを引き続き進めてまいります。

## 結び

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。

結びに、全日本学校教材教具協

同組合のますますの御発展と、

関係各位の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」\*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。

\* 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。  
 ※ 毎年度、教材整備の状況やICT環境整備の状況等を踏まえ、措置額の見直しを行う。

### 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)

いくなど、引き続き学校教材の整備充実に向けた取り組みを進めてまいります。

## 中央教育審議会「教科書・教材・ソフトウェアの在り方ワーキンググループ」における検討

GIGAスクール構想に基づくICT環境の整備と活用を進める中で、教科書・教材のデジタル化を推進するとともに、既存の教科書・教材等との関係を整理し、個別最適な学びと協働的な学びを一体的に充実するため、令和4年2月、中央教育審議会に新たに「教科書・教材・ソフトウェアの在り方ワーキンググループ」を設置いたしました。本ワーキンググループにおいて、デジタル教科書やデジタル教材、関連するソフトウェアの適切な活用方法等について議論を進めているところであり、引き続き、関係各位の御理解と御協力を賜りながら、子供たちの学びの充実に向けた議論を進めてまいります。

# ご挨拶

公益財団法人 日本学校保健会会長 中川 俊男



## 略 歴

平成 9年 4月	北海道医師会	常任理事に就任
平成 16年 4月	日本医師会	常任理事に就任
平成 19年 4月	北海道医師会	参与に就任
平成 22年 4月	日本医師会	副会長に就任
令和 元年 6月	北海道医師会	顧問に就任
令和 2年 6月	日本医師会	会長に就任
～令和 4年 6月		

## 御挨拶

令和五年の新春を迎え、謹んでお喜び申し上げます。  
全日本学校教材教具協同組合（JKK）におかれましては、学校保健用品をはじめとする学校教育教材・教具の開発や研修会の開催など、様々な取り組みを進められており、ここに改めて敬意を表します。

## 現代社会の健康課題と「保健室」の存在

さて、社会環境の急激な変化や、新型コロナウイルス感染症の流行など、現代社会を取り巻く健康課題は子供たちの心身の健康にも大きな影響を及ぼしています。このため、教育界・医療界・そしてそれを支える産業界などの関係者が一丸となってこれに対応していく必要があります。

とりわけ、子供たちにとって、自らの心身の健康を守ってくれる最も身近な存在の一つが「保健室」です。日本学校保健会では、保健室経営の中枢となる養護教諭やそれを支援する保健主事・学校管理職等がその職

責を十分果たせるよう、各種資料の作成や研修会の実施、国への要望等を積極的に行ってきたほか、JKKの全面的な御協力の下、平成三十一年三月に、本会の保健室・環境衛生検査備品等改善委員会において「保健室用品整備指針(素案)」をとりまとめることにも、これを文部科学省に提出して要望活動を行いました。これが奏功し、文部科学省においては、令和二年三月に初等中等教育局長通知「保健室の備品等について(通知)」を發出し、学校種を問わず全国全ての学校にその趣旨の徹底が図られたところです。

また今年度、本会は、文部科学省補助事業として全国の小・中・高等学校の抽出校を対象とした「保健室利用状況調査」を実施いたしました。現場の保健室利用の実態を把握し、来年度に報告書としてまとめる予定です。

## 適切な教材・教具の活用

各学校において、子供たちがコロナと正しく向き合



## 新年のご挨拶

明けましておめでとうございます。

小林代表理事をはじめ全日本学校教材教具協同組合の皆様には、私ども全国中小企業団体中央会の事業推進や様々な取り組みに対し「ご理解」「尽力を賜り感謝申し上げます」とともに、令和5年の年頭に当たり、謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症については、依然として中小企業・小規模事業者や地域の教育現場に悪影響を与えており、教育機会に制約が課されるなどの厳しい状況が続いている中、この冬はインフルエンザとの同時流行が懸念されております。新型コロナとインフルエンザの同時流行を招くことがないよう、感染拡大前の対策が重要になってまいります。一方で、エネルギー価格や食料品等の高騰に加え、急激な円安による原材料価格の上昇等も、中小企業・小規模事業者の経営に重大な影響を与えております。

このため、全国中小企業団体中央会といたしましては、政府に対して、「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」で示された各種支援策の早期実施を要望するとともに、中小企業施策の広報と活用にも努めてまいります。

責組合におかれましては、長らくコロナ禍による苦境の中、未来を担う子どもたちが理解しやすい教材、先生が教えやすい教材の案内・普及に取り組みされております。地域の中小企業・小規模事業者の将来を担う小・中学生並びに教師の方々の教育環境が更に効果あるものとなるよう、引き続きの「尽力」を期待申し上げますとともに、責組合の更なる発展と組合員の皆様の「活躍を心より」祈念申し上げます。



## 森 洋

全国中小企業団体中央会 会長 / 神奈川県中小企業団体中央会 会長

## プロフィール

昭和 17年 11月 5日生 早稲田大学法学部卒業  
株式会社富士オイル 代表取締役会長

## 會津 健

東京都中小企業団体中央会 会長

## プロフィール

昭和 30年 6月 2日生 立教大学経済学部経済学科卒業  
株式会社會津塗装店 代表取締役

## 年頭のあいさつ

明けましておめでとうございます。

昨年5月に会長に就任しました會津でございます。新春を迎えるにあたり、皆様に謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。

昨年のわが国の経済は、予測困難な状況が続き、足元では複合的な要因による原油・原材料価格の高騰、円安の急伸が国民生活や企業経営に大きな影響を及ぼしました。このような状況下で本会は、経営課題の解決のための専門家派遣事業や業界の活性化に向けた市場開拓、生産性向上などの取り組みに対する支援に注力しました。さらにデジタル技術等を活用した先進的な事業の実施を支援する「中小企業新戦略支援事業(団体向け)」、技術・サービスの高度化・高付加価値化に対する支援「明日にチャレンジ中小企業基盤強化事業」なども実施しました。

また今年度は、6回目となる「組合まつり in TOKYO」を東京国際フォーラムにて1月18日、19日の二日間、オンライン展示会を1月11日から2月3日までの約一カ月間開催いたします。是非とも「来場」をご覧いただきたいと存じます。

さて、岸田内閣は「新しい資本主義」を主要政策の一つとしており、その中で「人への投資」の抜本強化を掲げています。技術は時代により変遷しますが、それらを生み出し発展させていくのは「人」であり、中小企業・小規模事業者が競争力を強化していくためには、「人」の育成が重要となります。本会も引き続き「人」の育成に注力し、組織の発展のために努めてまいります。併せて、国や都に対して中小企業施策の充実のための要望を行うなど全力で取り組んでまいります。

結びに、本年が皆様にとりまして明るい希望に満ちた年となることを心からお祈り申し上げます。



## 榎木 賢一

JKK 常務理事 / 関東ブロック長  
株式会社榎木上川 代表取締役

今年も自分が気になるのは「子どもたちの体力低下」です。コロナ禍での外出制限やテレビゲーム等で、運動する時間が減り体力は低下しています。もちろん野球やサッカーなど習い事として頑張っている子どもも多いとは思いますが、中学校の部活も運動部に入らない子が増えているようです。スポーツクラブや部活などのように上を目指す運動だけでなく、もっと基本の「歩く、走る、公園で遊ぶ」的な体力づくりをたのしくできるような環境を、学校でも家庭でも社会でも作っていただければと考えています。

自社の代表を後継者に任せて、多少時間に余裕ができた今年の自分のテーマは、体力向上です。現在、学校だけでなく地域や各団体などで活動を始めています。そのお手伝いをするには体力向上、まずはランニング。10年ほど前までは何度かフルマラソンを走っていたのに、最近は自転車やバイクばかりで走力・脚力が衰えてしまったので、今年秋の「ぐんまマラソン」で再度フルマラソンに挑戦します。その次は100kmウルトラマラソンにトライアスロン。こんな夢みたいなことを言っていると、家族からは「体力向上もいいけど、記憶力向上をメインにした方がいいんじゃない？」と言われていました。

ちよつと高齢になり記憶力の低下が目立つ清水ですが、今年もよろしく申し上げます。

## 『もの』売りから『こと』売りへ、 提案型営業のきっかけに

謹んで新春の祝詞を申し上げます。

関東ブロック長を仰せつかっております、東京都の株式会社榎木上川の榎木です。昨年10月に開催しましたJKK関東ブロック会での『サンワ工場見学弾丸ツアー』を「報告させていただきます。JKKのものづくりやカタログ制作など」をしている三和製作所グループの現場を見学・体験してまいりました。

ビニール加工を中心とした三和製作所西浦工場、木工製品製造の秩父木工所、オージオメータ校正を行うテクノセンター、補聴器&関連商品製造のミニー電子事業部、防災面・メカネを手がける日本光器製作所を、直接またリモートにて見学できました。加工する機械、作業するスタッフの方々に注目し、繊細な職人技の数々、丁寧なものづくりを見ながら、日本の高度な技術のもとで作られた教材類が授業で使用され、日本の教育を支えているのだと再認識いたしました。カタログ掲載品の販売がメインであった事業形態から脱却し、授業をプレゼンして関連商品を使用してもらう『もの』売りから『こと』売りへと変換しているという、小林理事長からの提案を実現するきっかけが、今回の工場見学にふんだんに詰まっていた。

今の教育現場にない教材を生み出したり、また学校や先生方からのニーズを引き出しJKKグループメーカーによりアイデアをカタチにしていくという活動が、進化した『こと』売りになると確信しております。そこで生み出された教材は教育現場に必要なアイデア教材となり、子どもたちの可能性を引き出す教材・教員として授業で活用されるはず。JKKの企業力が、我々販売を司る組合員に新しい発想と提案を生むチャンスを与えてくれます。しっかり活用して、新しい学びに対応する教材・教員を、学校、先生方へ提案してまいります。

## 100年たのしく生きるための 体力づくり

## 清水 隆一

JKK 副理事長  
株式会社清水博英堂 会長



新年あけましておめでとございます。昨年JKKは60周年を迎え、今年も小林理事長を中心に「子どもたちの育成と学校教育の発展」に少しでもお役に立てればと思っております。

中でも自分が気になるのは「子どもたちの体力低下」です。コロナ禍での外出制限やテレビゲーム等で、運動する時間が減り体力は低下しています。もちろん野球やサッカーなど習い事として頑張っている子どもも多いとは思いますが、中学校の部活も運動部に入らない子が増えているようです。スポーツクラブや部活などのように上を目指す運動だけでなく、もっと基本の「歩く、走る、公園で遊ぶ」的な体力づくりをたのしくできるような環境を、学校でも家庭でも社会でも作っていただければと考えています。

自社の代表を後継者に任せて、多少時間に余裕ができた今年の自分のテーマは、体力向上です。現在、学校だけでなく地域や各団体などで活動を始めています。そのお手伝いをするには体力向上、まずはランニング。10年ほど前までは何度かフルマラソンを走っていたのに、最近は自転車やバイクばかりで走力・脚力が衰えてしまったので、今年秋の「ぐんまマラソン」で再度フルマラソンに挑戦します。その次は100kmウルトラマラソンにトライアスロン。こんな夢みたいなことを言っていると、家族からは「体力向上もいいけど、記憶力向上をメインにした方がいいんじゃない？」と言われていました。

ちよつと高齢になり記憶力の低下が目立つ清水ですが、今年もよろしく申し上げます。



## 前田 考広

JKK 理事  
株式会社教栄社 専務取締役

## JKK広報委員会活動について



## 鈴木 盛一郎

JKK 副理事長  
株式会社鈴盛商会 代表取締役

## 未来を変えるICT教育に アナログ的活動もプラスして

新年あけましておめでとございます。およそ3年間にわたる新型コロナウイルス感染症の影響で学校にも大きな変化がありました。デジタル化が進み、オンライン授業が飛躍的に進化することとなり、文部科学省が提唱するGIGAスクール構想も一気に構築されました。高速ネットワーク環境と1人1台のタブレット活用など、ICT教育は令和時代のスタンダードといえます。PCでネットにアクセスさえできればweb上でいろいろなことを学ぶことができます。

地理の授業も、たとえばAR地形模型アプリなどを利用することで、ARで教室に地形図を出すことができるなど、子どもたちが学ぶことの楽しさをたくさん見出すことができます。英会話や方言の学習、さらに道徳の授業なども、外部の専門家に来校いただかなくても、オンラインで繋がることで充分な刺激になるのではないのでしょうか。

児童・生徒間、または他校生との発表会を、オンラインですることでもコミュニケーション能力を高めるきっかけになると考えます。新しいことを始めるのは、何においても困難が伴いますが、今変わることで子どもたちのクリエイティブな力が伸び、大きく未来を変える第一歩となると思います。

私たち全日本学校教材教員協同組合のスローガンの一つに、「子どもたちの深い学びにつなげる、質の高い教材教具の開発・流通」があります。時代に合わせた新たな挑戦に加え、「出前授業」や「いのちの教育」「天板張替プロジェクト」など、従来のアナログ的なことにもこだわっていきたくと思います。

かけがえのない子どもたちの未来のために、JKKは学校の先生方に全力で寄り添ってまいりますので、引き続きご指導・ご協力いただきますよう、よろしくお申し上げます。

広報委員会では主に「K Letter」の制作と、組合活動の活性化のための具体策検討を行っております。

「K Letter」は教育業界で今起こっている問題や、今後起こりえる課題をリサーチし、文部科学省や教育委員会の学校に対する指針を理解し、販売店目線なども踏まえ、組合員の皆さんが課題に対してどのようなアプローチができるかを発信していきます。

また、「K Letter」は全国で行われている組合活動の報告や事務局からの情報発信の場としての機能を持ち、事務局と組合員のパイプ役としても重要な場となっております。

広報委員会のもう一つの役割として、組合活性化の推進があります。JKKには素晴らしい会員向けホームページ(www.jkkcoop.net)があるにも関わらず、まだまだ全体での認知度は低く、有益な情報が届くべきところに行きついていない状態です。

今後コンテンツの更なる充実を図り、より有益な情報源となることに加え、積極的な周知活動も進めていくことで組合活性化に繋がっていきたく考えています。

また広報活動を通じて、JKKの強みである全国に広がる組合ネットワークをより密なものにしていくことで、タイムリーな情報、商材が現場で活躍する組合員に広がり、同時に組合員からの意見などを吸い上げブラッシュアップする窓口としても広報委員会が機能していくと更なる広がりがあるのでと考えると。

# 謹んで新春をお祝い申し上げます

毎々格別なお引き立てに預かり厚く御礼申し上げます  
皆様のご期待に応えるべく本年も精進してまいる所存です  
変わらぬご愛顧のほど心よりお願い申し上げます

子どもの好奇心を刺激する楽しいソフトがいっぱい!

## Windows・Mac・iPad・Chromebook 対応学習ソフト

### 小学生向けソフト

- 学校の採択教科書に合わせた学習が可能
- 算・国・理・社+英語・プログラミングを収録
- 学校・家庭双方の学習進捗を共有できる

### タイピングソフト

- 低学年からのローマ字入力をサポート

### 中学生向けソフト

- アドバイス AI で自分で解ける力が身につく

### 英語ソフト

- ネイティブ音声を多数収録

### 歴史ソフト

- RPG 感覚で楽しく学習

**年度末に間に合います!**  
学校の教材備品や図書などの消耗品予算でソフトをご購入いただけます  
★全製品を掲載したカタログをお届けいたします お電話またはホームページよりお申し込みください

GIGAスクール学習ソフト **がくげい** 〒531-0041 大阪府大阪市北区天神橋 7-12-6 グレーシィ天神橋ビル 2 号館  
(06) 4801-8412 <https://www.gakugei.co.jp/school>

# 謹賀新年

謹んで新春のお慶びを申し上げます

生徒と先生の健康に配慮した電子黒板  
**RP03シリーズ**

短焦点ワイヤレスプロジェクター  
**EW800ST**

短焦点プロジェクター  
**MW826STH**

ベンキュージャパン株式会社  
Email: Sales-B2B@benq.com TEL: 03-5280-9880  
〒101-0047 東京都千代田区外神田1丁目14-5 NK内神田ビル8階

# Philknot Snoezelen

手軽で使いやすいスヌーズレン機器  
フィルノットスヌーズレン

株式会社フィルノット

Web mail

# 謹賀新年

もっと伝えたい、感動を。  
楽譜、楽器など音楽に関することならお任せください。

## ZEN-ON

株式会社 全音楽譜出版社

[本社] 〒161-0034 東京都新宿区上落合2-13-3  
TEL.03-3227-6270 <https://www.zen-on.co.jp>  
[支店] 大阪 [営業所] 札幌・仙台・福岡 [配送センター] 廣府

# 謹賀新年

## 性教育は人権教育

これは、アーニ出版が1969年の創立以来掲げてきた理念ですが、いま注目を集めている「包括的性教育」そのものと言えます。  
性教育を、単なる処置教育、生理教育、生殖教育に終わらせてはいけません。  
中心にあるテーマは「大切ないのちをどう生きるのか」ということ。性=生なのです。  
生きる力を育むためにも、2023年はぜひ性教育に取り組んでみてください。

ジェンダー平等 人権教育

保健行動 自己実現 死生観

生殖教育 性と性

生理教育 社会と性

処置教育

性教育の樹 大切ないのちをどう生きるのか

- 妊娠 性交 性暴力 GGI
- 受精 出産 DV ジェンダーレス
- 産後 閉経 月経 初経 勃起 精通 夢精
- LGBTQ+ SOGI
- 同性婚 選択的夫婦別姓 児童虐待
- 被害者性 若年妊娠
- SNS 性犯罪 赤ちゃんポスト
- 生理の貧困
- 避妊 月経の手当て からだを清潔に
- マスターベーション 性感染症の予防
- コンドームの使い方

アーニ出版  
〒158-0097 東京都世田谷区用賀3-5-6  
TEL 03-3708-7321 FAX 03-3708-7325  
<http://www.ahni.co.jp>

# 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。  
本年も倍のお引き立ての程よろしくお願い申し上げます。

距離センサー付きで適正な距離で検温できる

非接触式体温計 **パピッとサーモ® CR**

距離センサーのみモデル: NIR-11CR  
距離センサー+Bluetooth機能付きモデル: NIR-11BT

非接触式体温計 **パピッとサーモ® mini**

製品番号: NIR-02  
持ち運びに便利な手のひらサイズ&キャップ付き

周囲環境のCO2レベルと、室温を管理できる

CO2モニター **CO2-mini**

製造販売業者 **株式会社 カスタム** <https://www.kk-custom.co.jp>

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)

関西支店 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12 ブルーク長堀ビル6F TEL: 06-6262-9950 (代表)

# 謹んで新春のお慶びを申し上げます

保健室でご愛顧いただいている人気の収納ベッドです

収納ベッド IBS-111 収納ベッド IBS-11B

伊藤産業株式会社 <http://itosangyo.co.jp/>  
〒511-1147 三重県桑名市長島町平方 636-1 TEL.0594-42-1006

# 謹賀新年

皆様おすこやかに新春をお迎えのこと存じます  
昨年はおかげさまで素晴らしい一年となりました  
本年もよろしくお祈りいたします

熱中症予防温度計 SN-910

株式会社 熱研  
東京・大阪・埼玉  
[HTTPS://WWW.NETSUKEN.JP/](https://www.netsuken.jp/)