

図書教材新報

Books
teaching
materials
magazine

Vol.213

今月の特集

- ①教材活用シリーズ 理科の授業づくりに役立つ！
日本標準の『理科学習ノート』（P. 4～5）
- ②販売店向けWeb発注システム「図書教材ネット」のご紹介（P. 6～7）

図書教材新報
Books teaching materials magazine

2023.1.25 Vol.213 (total 1842号)
1956年1月5日 創刊 毎月25日発行

発達障害の可能性のある子どもたち

一般社団法人日本図書教材協会会長

辻村 哲夫



昨年12月、文部科学省（文科省）から公立小中学校の子ども約80万人（8・8%）が発達障害の可能性があると調査結果が発表された。通常学級1クラスに約3人の割合である。

対象は、読み書きや計算等を苦手とする学習障害（LD）、多動・衝動的な行動をとる注意欠陥多動性障害、対人関係が苦手な特定のことに強いこだわりを持つ高機能自閉症である。

彼らは知的な発達の遅れはないものの、学習面では「四則の混合した式などを正しい順序で計算できない、文字や記号を使った計算ができない、漢字の細かい部分を書き間違える」、行動面では「共感性が乏しい、順番を待つことが難しい、含みのある言葉や嫌みを言われても分からず、言葉通りに受けとめてしまうことがある」等の特徴を示す。

こうした子どもたちはその行動の特徴から周囲の理解を得にくいことや精通した教師の不足などが課題として指摘されるが、彼らの教育の問題は学校教育の基本に関わる問題である。

これからどう取り組んでいくか。

調査では、学年が進むにつれて該当する者の数が顕著に減少している。識者は、個別の教育支援計画や通級指導の実施、授業の工夫などで改善するケースは多いと言う。心強いことだ。

また、2002年の初回調査では6・3%、2012年の前回調査では6・5%であった割合が今回の調査では8・8%に上昇しているが、これは保護者や教師たちに発達障害への理解が深まり発達障害をより正確に認知できるようになった証左だと文科省は分析している。

周囲の無理解はいじめや不登校につながる恐れがあると指摘される一方、教師はじめ周囲の理解認識の深まりや個別の指導の徹底など努力すれば成果は上がるということである。

個別学習、繰り返し学習、つまずきの発見等々、テスト・ドリル・ワークなどが力を発揮する場面だ。「誰一人取り残さない」教育の実現に我々もしっかりと貢献していきたい。

日第37期学校教材調査会

スタートに向けて各教科で準備進行中

2023年度版中学校用教材(国語科・社会科・数学科・理科・英語科)を対象とした第37期学校教材調査会のスタートに向けて、各教科では調査委員の選任など準備を進めている。

調査は、前回(第35期)と同様に、教科毎に分科会を組織して、調査を進めることになっており、現在は、分科会を構成する調査委員(専門委員・委員)の選任を行っている。調査会の総括的な役割の専門委員は全教科で前回から留任することとなり、調査を担当する委員については、専門委員と相談しながら選任を行っている。また、分科会には各教科担当の出版社からも2名ずつ参加する。

今後は、委員選任後、各教科で日程調整を行

い、第1回分科会を3〜4月頃を目安に開催する。分科会は、月1回程度(計3〜4回)開催し、調査の基本方針となる「調査基準」について協議を行うほか、教科チーフの選任や今後のスケジュール(分科会や各社別研究会の日程等)の確認などを予定している。

今期は、新型コロナウイルス感染拡大のため、1年延期しての実施となるが、中学校の学習指導要領が改訂されてから初めての調査となり、今後の教材作成に向けて充実した調査会となるよう準備を進めている。

12月6日

日中学校営業部長会

「みらいの学びプロジェクト」について協議、部長会後には北関東ブロックとの意見交換会を開催

中学校営業部長会(幹事長・辻田吉平秀学社営業部長)では、第3回部長会を高崎市「メトロポリタン高崎」で開催した。

当日は、製販合同の取り組み「みらいの学びプロジェクト」及びブロック中学部会長からの要望・提案事項等について協議を行った。

部長会終了後には北関東ブロックの販売店

教材士研修制度 基礎コース講座

オンデマンド形式による会員販売店と加盟出版社を対象とした体系的な研修制度『教材士研修制度・基礎コース講座』を実施しています(今年度の期間:2023年3月末まで)。

申し込み受付中ですので、社内研修等の一環として是非ご活用ください。申し込みは協会ホームページ(会員ページ)からお願いします。

省スペース設計

さいほうセット



筆に自信あり!

習字セット



小学校図書教材・教具の総合メーカー

青葉出版

TEL.084-923-4440(代)
FAX.084-931-9351(代)

<https://www.aob.co.jp/>

との意見交換会を開催し、デジタル教材の導入状況や「みらいの学びプロジェクト」の企画案等について意見を出し合った。

12月12日

日 小学校営業部長会を開催

小学校営業部長会（幹事長・楠井学青葉出版営業部長）では、第3回部長会を大分県速見郡「ホテル&リゾート別府湾」で開催した。

当日は、各自自治体のICT導入状況調査を継続して実施していくとともに出版社からも情報提供していくことを確認したほか、11月に開催されたブロッ

ク小学部会長との協議会での協議事項及び販売店側からの要望事項等を確認した。また、小規模校対策、見本の簡素化等について意見交換を行った。



小学校営業部長会

12月16日

日 中学校編集部長会を開催

中学校編集部長会（幹事長・丸山志野草あかつき教育図書第1編集部部长）では、第4回部長会を「協会会議室」とオンラインで開いた。

会議では、教著協との協議、共同許諾申請業務、著作者データベース改修、学校教材調

査会事業、デジタル教材プラットフォーム研究、教材の複製や公衆送信に関する問い合わせへの対応、教材の転売対策等について状況確認と検討を行った。



中学校編集部長会

全図協 販売管理システムのご案内

業務の効率化を支援！

- ▶ 「図書教材ネット」と連動して、発注データを自動取り込み
- ▶ 納品書や請求書、売上明細などを一瞬で作成
- ▶ 複雑な売上・入金処理も簡単に管理

<お問い合わせ先>

一般社団法人全国図書教材協議会・事務局（TEL 03-3267-1041）までお願いします。

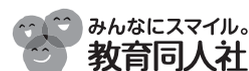
次号2月号で、概要などご紹介する予定です。



全ての子どもに、もっと教育を

～公教育支援のパイオニアとして、社会の未来を創ります～

私たちがめざす理想は、全ての子どもにもっと質の高い教育を届けることです。教育は子どもたちを成長させ、社会の未来を創ります。教育によって日本の未来を幸せにしたい、世界の未来を幸せにしたい。私たちは今後も同じ志をもつ人たちと集いながら、『全ての子どもに、もっと教育を』の理念を追求し続けます。



教材活用シリーズ 第156回

☆日図協加盟出版社の発行している教材について、実際の授業における活用例、より効果が得られるポイント（場面・方法）などをご紹介します。

理科の授業づくり役に役立つ！ 日本標準の『理科学習ノート』

(株)日本標準
『理科学習ノート』
(3～6年／年刊)



(株)日本標準
企画編集部

○単元の見開き構成

各単元が2～4ページの見開き構成になっているため、学習の過程を把握することができます。全体をぼつと見ることができ、問題解決の流れを理解する一助にもなります。また、ほぼすべての見開きに写真やイラストが入るため、児童が意欲的に授業に取り組みやすくなります。

見開き構成は、ページの左右で比較するような内容でなければ使いやすくと感じることはありません。しかし、見開きになっていないと、ページをめくらなければ確認できないなど、使いにくいと感じることはあると思います。使っていて不便に感じない紙面構成は、大きな特長です。また、全学年で構成を統一しているため、児童は学年が上がっても慣れたノートで学習を続けることができます。

1. はじめに

日本標準の『理科学習ノート』は、若い先生や理科が苦手な先生でも、理科の授業づくりで困らないようにさまざまな工夫が施されたノートです。また、児童の興味・関心を高め、理科の授業に前向きに取り組めるような紙面になっています。理科は実験や観察が多く、児童がそれぞれノートをかくのは難しい教科だと思えます。この『理科学習ノート』があれば、丁寧な実験方法や記録の仕方に沿って、決まったスペースにかき込めるため、どこに何をかく

かの指示も簡単に済みます。

2. 『理科学習ノート』の特長

○巻頭、巻末の読み物ページ

3年生なら「音」の学習につながるオリジナル楽器の紹介、5年生なら天気を表す言葉の紹介といったように、各学年、理科の学習への意欲を喚起できるような内容になっています。授業の導入にも活用できます。また、3年生の内容は、2年生までの生活科からの移行という視点でも有効です。



○自由に記述できる方眼ノートページ

理科の実験や観察の方法は、ひとつではありません。自由に記述できるページを設けることで、より多くの実験結果をかき込んだり、より多くの生き物を観察して記録したりすることができ、また、授業を進めるなかで児童が考えたこと、感じたことなどを自由にかくことができ、復習の際に記憶を呼び起こしやすくなるのでおすすめです。学年によってページ数は異なりますが、ぜひ活用していただきました。

○豊富なアイコン

学習場面などのアイコンによって、「今、何をやるのか」がわかりやすくなっています。写真やイラストが多く、児童の興味・関心を高める紙面構成も特長ですが、カラフルなアイコンも紙面を彩ります。児童がノートに親しむをもって、より意欲的に理科の授業に取り組みんでもらえたら嬉しいです。



○充実の教師用書

教師用書には、赤刷りの答え以外にも、授業の導入からまとめまでの展開を簡単に記した「授業の展開例」と、指導のアドバイスや実験・観察の注意点を記した「指導のポイント」が全単元に入っています。どちらも授業を進める際の参考になると思います。

3. 『理科学習ノート』の使い方

『理科学習ノート』は授業で使う修得教材ですが、ほかにもさまざまな用途で使えるようになっていきます。ぜひ参考にしてみてください。

○学年の総復習に

単元が見開き構成になっていることに加え、単元の「問題」と「まとめ」が一目でわかりやすいカラーリングになっているため、学年のまとめ、内容や領域毎の振り返りなど、短時間で簡単に復習したいときに活用できます。

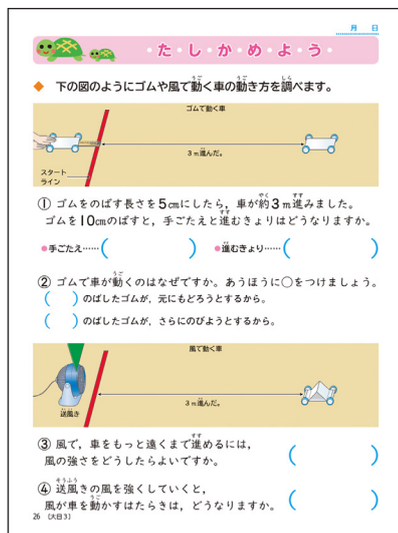
○ポートフォリオとして

観察や実験の欄が充実しているため、単元の学習内容をしっかり記録できます。そのため、一年間の学習が終われば、当該学年のポートフォリオとして使用することができます。時間が経てば経つほど学習したことの記憶は薄れていってしまいます。そんなときに『理科学習ノート』を開けば、学習したことや実験結果、観察記録の確認ができます。前述したように、短時間での復習が可能なので、学習内容がしっ

かり定着するまで、いつでも見返すことができますように保管しておくことをおすすめします。

○プレテストの代わりに

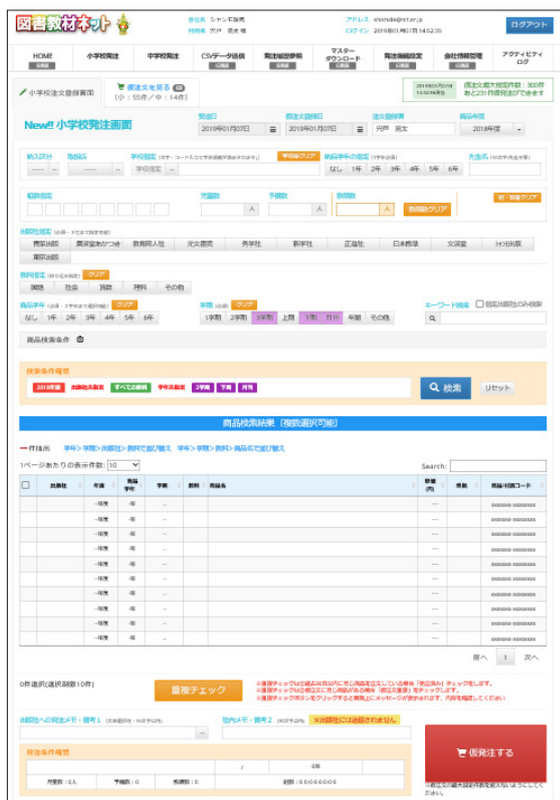
各単元の終わりでは、「たしかめよう」というページで簡単な問題を解くことができます。学習内容の定着におすすめです。単元の終わりに復習として使う以外に、テスト前の確認としても活用することもできます。いつ使うかは先生次第です。学級や児童の実態に合わせてご活用ください。



4. おわりに

日本標準の『理科学習ノート』は年々需要が増してきて、ご採用いただく先生が増えていきます。表紙にあるキヤッチコピーの「わかる! のびる! すきになる!」をより多くの児童が実感できるよう、日々さらなる改善に努めていきます。

【②発注画面のイメージ】



お申し込み、お問い合わせはこちら

お申し込みをご希望の方は、協会ホームページ (<http://www.nit.or.jp>) の「会員の方へ」(パスワード：kagura6) ⇒「販売店向けWeb発注システム」から仮申し込みを行ってください。

(社) 日本図書教材協会 担当：穴戸、杉田

【③導入のメリット】

その1 全出版社一括で発注が可能！

FAXによる発注と異なり、各出版社毎に発注書を振り分ける手間がかかりません。

その2 マスタの入力や更新の負担ナシ！

あらかじめ発注に必要な商品マスタや学校マスタが一括管理で登録されています。

その3 自社の販売管理システムなどに活用！

発注済のデータはすべて保存されており、またデータ出力ができるので、加工して自社の販売管理システムなどに活用できます。

その4 どこでも発注！複数台での同時発注！

パソコンとインターネットがつながる環境があれば、どこでも発注ができます。また複数台による同時発注も可能です。

<新学期に向けた主なシステム改修>

特別支援学級における小学校継続発注機能の改善

同学校・同学年で特別支援学級を複数クラス発注した際、先生名が異なる場合は別行に表示！継続発注がより簡便に！

小学校の仮注文の人数変更時のアラート表示機能

仮注文の人数変更の際、「組数合計」と「数量+予備数」が不一致の場合にエラーメッセージを表示！より誤発注の防止に！



広げる

「もっと知りたい！」に応える

美術資料

3年間
ずっと
使える

明日の教育を大きくひろく

株式会社秀学社

<https://www.shugakusha.co.jp/>

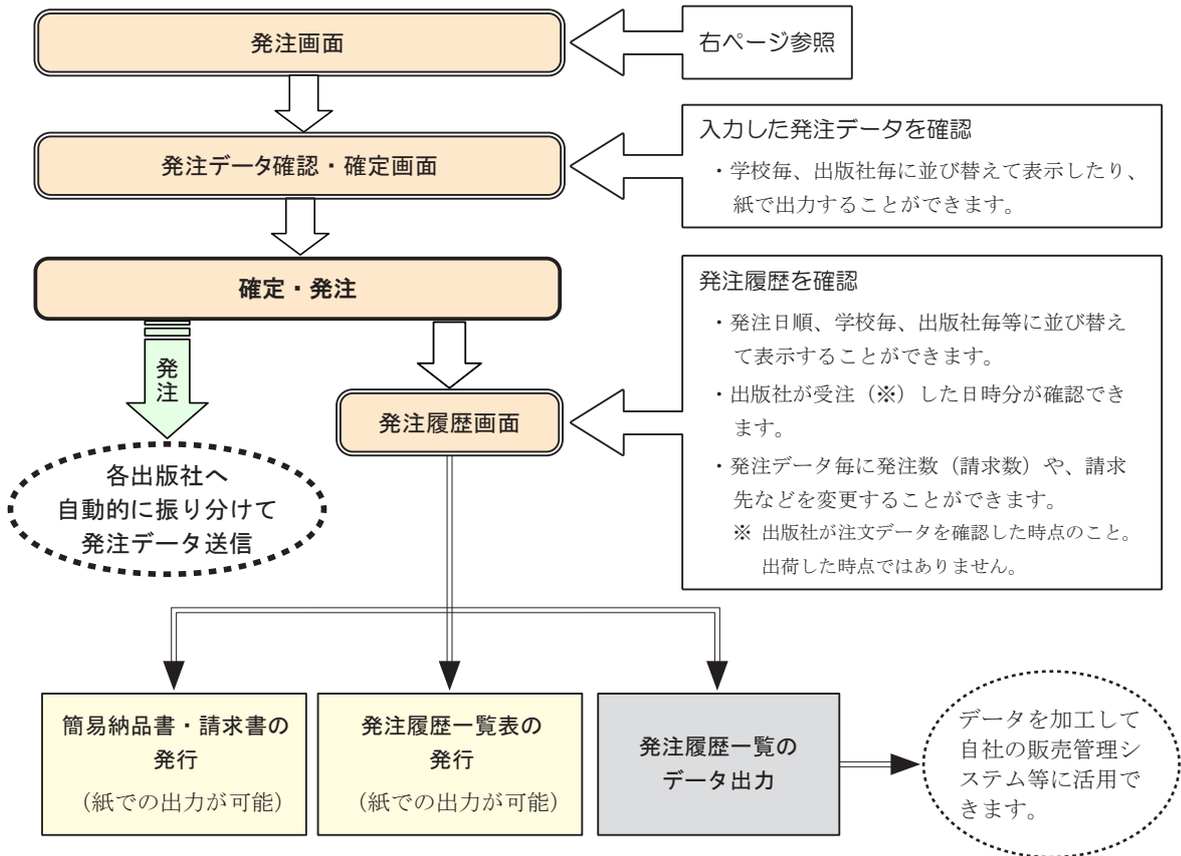
大阪本社 〒558-0041 大阪市住吉区南住吉4-7-5 TEL:06-6695-1331 FAX:06-6606-5171
東京本社 〒165-0026 東京都中野区新井1-2-16 TEL:03-3389-4614 FAX:03-3389-4618

販売店向けWeb発注システム 「図書教材ネット」のご紹介

業務の
効率UPに！

日本図書教材協会では、販売店向けWeb発注システム「図書教材ネット」を無償提供しています。新学期発注に向けて、より多くの販売店にご利用いただけるよう、システムをご紹介します。

【①機能概要】



1年間の総復習がこの一冊で完成！



がっちり シリーズ 1年のふり返り 各5教科 2年のふり返り

定価(税込)各360円
A4判 カラー 32ページ
縮刷型詳解書・実力テスト・解答用紙
教師用CD-ROM

信頼をつちかい 学びで未来をひらく

株式会社 浜島書店

〒466-8691 名古屋市昭和区阿由通2-1-1
TEL 052-733-8040(代) FAX 052-733-8977

<http://www.hamajima.co.jp/>

全図協 会員販売店向け各種制度のご紹介

全図協では、販売店の経営や業務に関わる制度をご提供しています。
ここではそれぞれの制度の概要を簡単にご紹介します。

◆従業員が事故で入院してしまった…



生命共済制度

- ・従業員1人ずつ無審査で加入ができます
- ・死亡や障害、事故による入院時に保険金・給付金を支給します
- ・剰余金が生じた際は、配当金として返還します



3つ揃えば自社の経営や業務も安心！！

◆台車で校舎を傷つけてしまった… 搬入中に子どもにケガを負わせて しまった…

総合補償制度

- ・学校内で生じた対人・対物事故と、集金時や事務所に保管していた現金盗難に対する制度です
- ・図書教材に限らず、学校へ納入したすべての商品に関わる事故を対象としています

◆従業員の福利厚生を充実させたい… 優秀な人材を確保したい…

福利厚生制度

- ・グルメや旅行、スポーツクラブなどさまざまなサービスを取り揃えています
- ・従業員だけではなく、ご家族も同条件でご利用いただけます
- ・全図協特例割引適用で通常会費より10%お得！

各種制度に関するお問い合わせ・お申し込みは、全図協事務局までお願いします。
なお、詳細は協会ホームページ (<http://www.nit.or.jp>) の会員ページ (パスワード:kagura6) に
パンフレットのデータを掲載していますので、そちらもご覧ください。

お問い合わせ・お申し込み先 ⇒ TEL 03-3267-1041 担当：宍戸、杉田

編集後記

私事ですが、昨年12月に二人目の子どもが産まれました。一人目のときに比べると少しは育児にも余裕をもっています。余裕をもちますが、それでもさまざまな面で生活スタイルが変わり、日々の時間の流れをとて早く感じます。

2022年の出生数は80万人を下回り、調査開始後もっとも少なくなる可能性があるようです。この少子化による過疎化、学校の統廃合等は図書教材業界にも少なからず影響を及ぼしてきています。

そのようななかでも出版社と販売店が協調しながらこれからも全国津々浦々の学校に教材を提供していくことが我々の役割です。それが子どもたちの学びを支え、学校教育の充実につながり、さらには予測困難な時代のなかでも子どもたちが未来を切り拓いていくための一助となると信じています。

(S)

〓 都道府県協会 会員だより 〓

☆代表者・商号・住所変更のあった会員☆
^代表者変更^

山口県…(株)ナラブ (宇部市)
新代表・井上孝司

☆退会社☆

栃木県…(株)さと (那須烏山市)
栃木県…斎藤書店 (那須塩原市)