

## 新年度の開始に当たって

教育庁指導部 義務教育指導課長 中嶋 富美代

満開の桜の下でスタートした新年度も、葉桜の季節を迎えました。各学校では、新たな教育課程に基づく教育活動が、本格的に開始されていることと思います。

今年度は、新学習指導要領の全面実施に向けて、最終的な準備を整える1年となります。よりよい学校教育を通してよりよい社会を創るという目標を共有し、社会と連携・協働しながら、未来の創り手となるために必要な資質・能力を育む「社会に開かれた教育課程」の実現に向けて、更なる取組を進めていただきますようお願いいたします。

新学習指導要領には、これからの様々な社会的変化の中でも、子供たちが自ら考え判断し行動することによって、豊かな人生を切り拓き、明るい未来を築いてほしいとの願いが込められています。そして、その実現に向けて、知・徳・体にわたる「生きる力」を確実に育むことを目指しています。このことを改めて学校全体で確認していただくとともに、日々の教育活動における指導と評価を積み重ねることにより、主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善、教育内容や時間の適切な配分、必要な人的・物的体制の確保等によって組織的かつ計画的に教育活動の質の向上を図る「カリキュラム・マネジメント」の確立等について、取り組んでいただきたいと思います。

東京都教育委員会では、学校や先生方を支援するために、今年度も区市町村教育委員会と連携し、新学習指導要領の趣旨を踏まえた事業を推進してまいります。また、本メールマガジン「Scrum—スクラム—」を通して、先生方一人一人の授業改善につながる有益な情報を発信してまいりますので、どうぞよろしくをお願いいたします。

### 掲載内容

- 指導部義務教育指導課 平成31年度の事業について
- 東京都教育委員会ホームページも御活用ください

東京都教育委員会のホームページ「学校教育」内の「指導資料・報告書等」のページには、各学校が指導内容や指導方法等の工夫を通して、授業の改善・充実を図るための諸資料を掲載しており、メール・マガジン「スクラム」のバックナンバーも、こちらに掲載しています。

是非御覧いただき、参考にいただければと思います。

（東京都教育委員会ホームページアドレス <http://www.kyoiku.metro.tokyo.jp/>）



★ 本メール・マガジンの配信を希望する方は、件名に「メール・マガジン配信希望」、本文に所属・氏名を御入力いただき、[S9000024@section.metro.tokyo.jp](mailto:S9000024@section.metro.tokyo.jp)へメールを御送信ください。

★ 授業改善や学習指導に関わる先進情報等については、こちらも御覧ください。→



東京都教育委員会の公式アカウント  
(@tocho\_kyoiku)

## 指導部義務教育指導課 平成31年度の事業について



平成31年度のスタートに当たり、今年度の当課の主な事業について御紹介します。

児童

生徒

…コンテストなど、児童・生徒の参加がある事業

教員

…研修など、先生方に御参加いただく事業

新規

…今年度の新規事業

### ■ 学力向上

#### ○ 児童・生徒の学力向上を図るための調査

児童

生徒

- ・実施日 平成31年7月4日（木）
- ・対象 小学校第5学年児童、中学校第2学年生徒
- ・教科 国語、社会、算数・数学、理科、英語（中学校のみ）
- ・内容 学習指導要領の目標及び内容に関する事項

#### ○ 児童・生徒の学力向上を図るための調査に関する説明会

教員

＜実施・採点方法説明会＞

- ・実施日及び会場 平成31年6月17日（月）北とぴあ  
平成31年6月18日（火）ルネ小平

＜結果説明会＞

- ・実施日及び会場 平成31年11月下旬 東京都教職員研修センター

### ■ 外国語教育

#### ○ 中学校英語科教員を対象とした研修

教員

パフォーマンステストの普及、啓発及び英語科教員の指導力を高めるために実施します。今年度は、本研修（平成29年度からの3か年で実施）の最終年度となります。

- ・実施日：平成31年7月25日（木）の[午前]又は[午後]の半日に参加
- ・対象：中学校英語科教員（平成29年度、30年度に受講済の者を除く。）
- ・内容：パフォーマンステストを視点として、新中学校学習指導要領の実施に向けた指導方法及び評価方法の改善を図り、生徒の英語によるパフォーマンスを高めるための研修を行う予定です。

#### ○ 小学校外国語指導資料 DVD の作成

新規

教員

外国語教育における教員の指導力向上や小・中連携の推進を図るため、小学校外国語科の授業実践事例等を収録した教師向け映像資料「小学校外国語指導資料 DVD」を作成します。

- ・配布対象：都内公立小学校・中学校等  
（義務教育学校、中等教育学校前期課程、都立特別支援学校等を含む。）
- ・配布時期：平成31年7月下旬を予定
- ・内容：小学校外国語科における単元構成や1単位時間の授業構成、授業のポイントなどについて紹介する予定です。

## ■ 理数教育

### ○ 東京都小学生科学展 **児童**

全都の理数好きの小学生が、自ら決めたテーマについて深く研究した成果を展示・発表します。区市町村ごとに代表作品の選考が行われます。

- ・実施日 平成32年1月10日（金）から平成32年1月13日（月・祝）まで
- ・会場 日本科学未来館
- ・対象 都内公立小学校等及び都立特別支援学校小学部に在籍する児童（第1学年～第6学年）

### ○ 中学生科学コンテスト **生徒**

東京都内の中学校に在籍する生徒が理科・数学等の能力を競い合い切磋琢磨<sup>せつぎたくま</sup>する場を提供することで、理科・数学等に対する意欲・能力を更に伸ばし、科学好きの生徒の裾野を広げるとともに、「科学の甲子園ジュニア全国大会」（平成31年12月6日（金）から8日（日）を予定）までに参加する東京都代表チームの選考を行います。

- ・実施日 平成31年8月1日（木）
- ・対象 都内中学校第1・第2学年の生徒
- ・内容 3人1組のチームで筆記・実技競技を行います。
- ・その他 4月下旬に参加者募集予定

### ○ 東京ジュニア科学塾・東京ジュニア科学塾専修コース **児童** **生徒**

未来の科学技術を担う人材を輩出するため、東京都内の公立小学校第6学年の児童、公立中学校第1学年及び第2学年の生徒を対象に、科学に関する専門家等による指導を行う「東京ジュニア科学塾」を年3回開催します。

また、科学に対して特に高い関心をもつ東京都内の公立中学校第2学年を対象に、科学に関する専門家等による指導を行う「東京ジュニア科学塾専修コース」を開催します。

募集に関する詳しい情報は、5月上旬に各学校へ通知するとともに、東京都教育委員会ホームページでもお知らせします。



《平成30年度の例》  
「観察から探る『消化』」（見学）  
実施日時：平成30年11月4日（日）  
会場：恩賜上野動物園

### ○ 理科教育カンファレンス **教員**

都内公立小・中学校で理科を指導する全ての教員が、都や国における理科の課題や先進事例を共有し、理科教育の改善・充実を図ることができるよう、カンファレンス（会議）を開催します。

- ・実施日及び会場 平成31年8月21日（水）オリンパスホール八王子  
平成31年8月22日（木）北とぴあ
- ・対象 都内公立小・中学校教員

## ■ 環境教育

### ○ 環境教育フォーラム

新規

教員

都内公立小・中学校で環境教育を指導する教員を対象に、児童・生徒が、地域や地球規模の環境問題について、自らの課題として考え解決していく資質・能力を育成するため、フォーラムを開催します。

- ・実施日及び会場 平成31年11月15日（金）国立オリンピック記念青少年総合センター
- ・対象 都内公立小・中学校教員

### ○ 環境教育指導資料の作成・配布

新規

教員

児童・生徒が、地域や地球規模の環境問題について、自らの課題として考え解決していく資質・能力を育成するため、教科等の学習内容に関連する環境教育の充実に資する基本的な考え方や指導方法等を示した環境教育指導資料の作成し、平成32年3月末（予定）に配布を行います。

## ■ 道徳教育

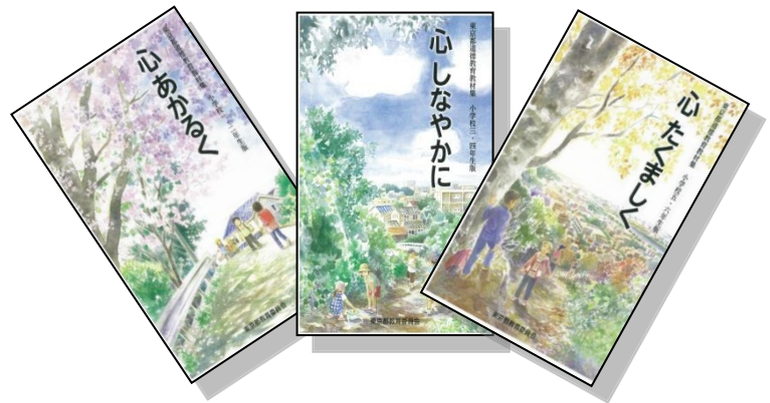
### ○ 東京都道徳教育教材集 小学校版の一部改訂

児童

都教育委員会が都内公立小学校等の全ての児童に配布している都独自の道徳教育教材集「心あかるく」（低学年版）、「心しなやかに」（中学年版）、「心たくましく」（高学年版）を、「特別の教科 道徳」の指導内容に準拠し、かつ東京都の子供たちに読み継いでいってほしい教材を充実させるため、一部改訂しました。

東京都の郷土資料として活用できる教材を多数収録したほか、各教科や特別活動等で活用したり、家庭で児童と保護者が一緒に考えたり話し合ったりできる内容となっています。

道徳教育の一層の充実に向け、御活用ください。（中学校版「心みつめて」は平成32年度から改訂版となる予定です。）



### ○ 東京都道徳教育モデル校及びカリキュラム・マネジメントのガイドブックに関すること

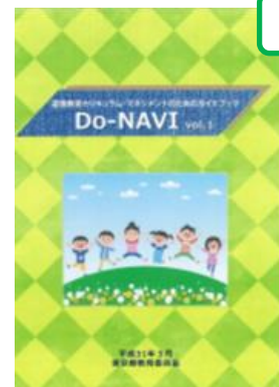
新規

教員

学校の教育活動全体を通して取り組む道徳教育の効果的なカリキュラムのモデルを開発する「東京都道徳教育モデル校」を、昨年度からの小学校3校に加え、今年度から中学校3校を新たに指定します。

「特別の教科 道徳」の授業を組み合わせたり、各教科や特別活動等と関連付けたりするなど、効果的な実践事例を開発し、全都に発信していきます。

平成31年3月に全教員に配布したリーフレット「Do-NAVI」には、道徳教育のカリキュラムの考え方や事例を示しています。これからも継続してモデル校の取組を紹介していきます。



今年度 vol. 2 を配布予定

## ■ 就学前教育

### ○ 就学前教育カンファレンス

教員

就学前教育と小学校教育との円滑な接続の重要性について、小学校教員・保育者等に広く啓発を図るためのカンファレンス（会議）を開催します。

- ・実施日 平成31年7月23日（火）午後
- ・会場 北とぴあ
- ・テーマ 就学前教育と小学校教育との一層の円滑な接続のために（予定）

### ○ 幼稚園教育研究協議会

教員

幼稚園教育の振興・充実を図るために、公開保育や協議主題に基づいた研究協議会、講演等を行います。

- ・実施日 平成31年9月から11月頃までを予定
- ・会場 都内公立幼稚園及び私立幼稚園（各1園ずつ）
- ・協議主題 ○評価の在り方 ○障害のある幼児への指導や交流及び共同学習の推進  
○教育終了後時間などに行う教育活動（いわゆる預かり保育）

## ■ その他 —— 学習指導要領等に関する移行措置について ——

### ○ 移行措置に関連する資料

文部科学省ホームページには、移行措置期間に関連する資料が掲載されています。

「平成29・30年改訂 学習指導要領 関連資料（答申・通知等）」

URL ⇒ [http://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/new-cs/1384662.htm](http://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/1384662.htm)

### ○ 2019・2020年度用算数・数学、理科の補助教材の取扱い

以下の補助教材が配布されます。

教材の種類	対象児童・生徒	使用年度（年数）
2019年度用小学校算数 （第4学年）	2019年度小学校第4学年	2019年度 （1年間）
2019年度用小学校算数 （第5学年）	2019年度小学校第5学年	2019年度 （1年間）
2019・2020年度用中学校数学 （第1・2学年）	2019年度中学校第1学年	2019・2020年度 （2年間）
2019・2020年度用中学校理科 （第1・2学年）	2019年度中学校第1学年	2019・2020年度 （2年間）
2020年度用中学校数学 （第1学年）※	2020年度中学校第1学年	2020年度 （1年間）
2020年度用中学校理科 （第1学年）※	2020年度中学校第1学年	2020年度 （1年間）

※2020年度に中学校第1学年となる生徒が使用する補助教材です。

2020年度まで各学校等において保管をするものです。

# 東京都教育委員会ホームページも御活用ください



東京都教育委員会ホームページには、今回お知らせした事業以外の情報についても、多数掲載されています。トップページから学校教育のページに移動し、そこから様々な事業に関するページに移動することができます。このコーナーでは、これまで当課が作成した指導資料、報告書を確認できるリンクを御紹介します。スクラムとともに、東京都教育委員会ホームページも是非御活用ください。

## 「学校教育」のページ（一部抜粋）

### 都内公立小・中学校等

- 区市町村立幼稚園・小学校・中学校・義務教育学校の設置・廃止等
- 式典日程・休業日
- 特別支援教室の導入
- 校庭の芝生化
- 公立小中学校への外国人の就学について
- 公立中学校の夜間学級
- 公立中学校の通信教育課程
- 認定こども園について
- イベント案内・その他お知らせ

### 教育内容

- **学力向上**
- グローバル人材の育成（外国語・国際理解）
- オリンピック・パラリンピック教育
- 商業教育コンソーシアム東京
- 学校体育・運動部活動
- いじめの防止等の対策
- 不登校・中途退学対策
- ネット・携帯電話
- **理数教育**
- 道徳教育
- 人権教育
- 「法」に関する教育
- 主権者教育
- キャリア教育
- 伝統・文化教育
- 安全教育・防災教育
- 特別支援教育
- 就学前教育
- **環境教育**
- **動物飼育**
- 健康教育
- 給食・食育
- 文化部活動
- 第46回全国高等学校総合文化祭東京大会

### 教材

- **学力向上**
- 伝統・文化教育
- 安全教育・防災教育
- 特別支援教育
- 環境教育

### 指導資料・報告書等

- **学力向上**
- グローバル人材の育成（外国語・国際理解）
- ネット・携帯電話
- 理数教育
- 道徳教育
- 人権教育
- 伝統・文化教育
- 安全教育・防災教育
- 特別支援教育
- 「法」に関する教育
- キャリア教育
- 日本語指導
- 就学前教育
- 給食・食育
- 学校問題解決

公立学校美術展覧会ポスター、案内状

東京都小学生科学展代表児童作品、東京ジュニア科学塾、中学生科学コンテスト

平成30年度「小学校動物飼育推進校」実践事例

中学校英語科外国語活動

東京都道徳教育教材集など

児童・生徒の学力向上を図るための調査、これまでの調査問題、報告書

環境教育揭示用資料CO2削減アクション月間

東京ベーシック・ドリル、児童・生徒の学習のつまずきを防ぐ指導基準・東京ミニマム

「法」に関する教育カリキュラム、指導資料

就学前教育カリキュラム 改訂版、同活用ハンドブック、就学前教育プログラムなど

メールマガジン「スクラム」のバックナンバー

キャリア教育教師用手引書

### 「Scrum-スクラム-」平成31年度発行予定

第80号（平成31年6月中旬）	第81号（平成31年8月下旬）
第82号（平成31年10月下旬）	第83号（平成31年12月下旬）
第84号（平成32年3月中旬）	

今年度も最新情報を発信し、学校や先生方を支援してまいります。  
1年間どうぞよろしくお願いたします。