

事 務 連 絡
平成31年4月4日

各都道府県教育委員会指導事務主管課
各指定都市教育委員会指導事務主管課
各都道府県私立学校事務主管課
附属学校を置く各国立大学法人附属学校事務主管課 御中
附属学校を置く各公立大学法人附属学校事務主管課
構造改革特別区域法第12条第1項の認定を受けた
各地方公共団体株式会社立学校事務主管課

文部科学省初等中等教育局教育課程課

2019年度用算数・数学、理科の補助教材の点字版及び
拡大版の作成・配布、並びに音声教材の配信の予定について

平成30年12月26日付け事務連絡「2019・2020年度用算数・数学、理科の補助教材の配布について」において、2019・2020年度用算数・数学、理科の補助教材（以下「理数補助教材」という。）の7.において、理数補助教材の点字版・拡大版を作成する予定であることをお知らせしましたが、2019年度に使用する理数補助教材（※1）の点字版及び拡大版の作成・配布、並びに音声教材の配信の予定について、下記のとおりお知らせします。

都道府県教育委員会においては、域内の市区町村教育委員会及び所管の学校に対し、指定都市教育委員会においては、所管の学校に対し、都道府県私立学校主管課においては、所轄の私立学校に対し、附属学校を置く国公立大学法人においては、所管の附属学校に対し、構造改革特別区域法（平成14年法律第189号）第12条第1項の認定を受けた地方公共団体の学校設置会社担当課においては、所管の学校設置会社の設置する学校に対し、十分周知するとともに、下記4.により所管及び域内等の学校における点字版及び拡大版の必要部数、送付先等を取りまとめ、御提出いただきますようお願いします。

なお、2020年度のみ使用する理数補助教材（※2）の点字版及び拡大版の作成・配布、並びに音声教材の配信の予定については、別途お知らせします。

- （※1）2019年度用小学校算数（第4学年）
2019年度用小学校算数（第5学年）
2019・2020年度用中学校数学（第1・2学年）
2019・2020年度用中学校理科（第1・2学年）

- (※2) 2020 年度用中学校数学 (第 1 学年)
2020 年度用中学校理科 (第 1 学年)

記

1. 2019 年度に使用する理数補助教材の点字版について

1-1. 作成・配布する理数補助教材 (点字版)

- 2019 年度用小学校算数 (第 4 学年) 【東京書籍版】
2019 年度用小学校算数 (第 5 学年) 【東京書籍版】
2019・2020 年度用中学校数学 (第 1・2 学年) 【学校図書版】
2019・2020 年度用中学校理科 (第 1・2 学年) 【東京書籍版】

1-2. 配布対象者

1-1. に掲げた学年の児童生徒のうち、理数補助教材の点字版を必要とする者 (本通知 4. により必要部数等を調査)

1-3. 配布スケジュール

＜2019・2020 年度用中学校数学 (第 1・2 学年) 【学校図書版】「素因数分解」部分＞

2019 年 4 月末までに配布

＜上記以外＞

2019 年 8 月末までに配布

1-4. 配布方法

別添の調査票に記入された学校に必要部数を文部科学省から直接送付

2. 2019 年度に使用する理数補助教材の拡大版について

2-1. 作成する理数補助教材 (拡大版)

以下について、文字サイズ「18 ポイント」「22 ポイント」「26 ポイント」の理数補助教材 (拡大版) を作成する。

2019 年度用小学校算数 (第 4 学年)

- 【東京書籍版】 【大日本図書】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】 【日本文教出版】

2019 年度用小学校算数 (第 5 学年)

- 【東京書籍版】 【大日本図書】 【学校図書版】 【教育出版版】

【新興出版社啓林館】 【日本文教出版】
2019・2020 年度用中学校数学（第 1・2 学年）
【東京書籍版】 【大日本図書版】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】 【数研出版】 【日本文教出版】
2019・2020 年度用中学校理科（第 1・2 学年）
【東京書籍版】 【大日本図書版】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】

2－2．配布対象者

2－1．に掲げた学年の児童生徒のうち、理数補助教材の拡大版を必要とする者（本通知 4．により必要部数等を調査）

2－3．配布スケジュール

＜PDF データ＞

2019・2020 年度用中学校数学（第 1・2 学年）「素因数分解」【7 社分】の PDF データを 2019 年 4 月末までに配布

＜冊子（※）＞

2019 年 8 月末までに配布

（※）2019・2020 年度用中学校数学（第 1・2 学年）の冊子には、先んじて PDF データにより配布する「素因数分解」部分も含む予定。

2－4．配布方法

＜PDF データ＞

別添の調査票に記入された学校のメールアドレス宛てに PDF データを文部科学省から直接送付

＜冊子（※）＞

別添の調査票に記入された学校に必要部数を文部科学省から直接送付

2－5．標準版以外の拡大教科書を使用している児童生徒への対応

標準版（「18 ポイント」「22 ポイント」「26 ポイント」）以外の拡大教科書を使用している児童生徒の理数補助教材（拡大版）については、当該児童生徒の拡大教科書を作成したボランティア団体が作成する方向で準備を進めています。所管の学校に該当の児童生徒が在籍している場合は、下記担当まで御連絡ください。

3. 理数補助教材（音声教材）の作成・配信予定

3-1. 作成する理数補助教材（音声教材）

以下の理数補助教材について、デイジー教科書を作成

2019年度用小学校算数（第4学年）

【東京書籍版】 【大日本図書版】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】 【日本文教出版】

2019年度用小学校算数（第5学年）

【東京書籍版】 【大日本図書版】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】 【日本文教出版】

2019・2020年度用中学校数学（第1・2学年）

【東京書籍版】 【大日本図書版】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】 【数研出版】 【日本文教出版】

2019・2020年度用中学校理科（第1・2学年）

【東京書籍版】 【大日本図書版】 【学校図書版】 【教育出版版】
【新興出版社啓林館】

3-2. 利用対象者

3-1. の教科・学年の教科書について、公益財団法人日本障害者リハビリテーション協会が提供するデイジー教科書を利用する児童生徒

3-3. 配信スケジュール

<2019・2020年度用中学校数学（第1・2学年）「素因数分解」>

2019年4月下旬～5月上旬に配信開始

<上記以外>

2019年8月末までに配信開始

3-4. 利用方法

教科書の音声教材と同様

4. 必要部数等の調査について

所管及び域内等の点字版及び拡大版の必要部数、送付先等について、別添1～3の調査票に取りまとめ、平成31年4月18日（木）までに担当まで電子メールにて御提出ください。

なお、配布対象者は、原則として、当該学年・教科・発行者の点字教科書又は拡大教科書を使用している児童生徒ですので、各都道府県教育委員会の教科書供給担当等と連携の上、調査票を御記入いただくようお願いします。

【調査票提出先】

初等中等教育局教育課程課教育課程企画室（田代、賀佐）

Email : kyokyo@mext.go.jp

※ 調査票のファイル名は、先頭に本事務連絡別紙にある都道府県・指定都市等番号を付し、その次に都道府県・指定都市名や大学名等を入れてください。

教育委員会：00_【〇〇県】必要部数_理数補助教材（点字拡大版）

私立学校担当：00_【〇〇県私立学校】必要部数_理数補助教材（点字拡大版）

国公立大学：68_【〇〇大学】必要部数_理数補助教材（点字拡大版）

※ 調査票提出のメールの件名は、以下のように入力してください。

教育委員会：必要部数_理数補助教材（点字拡大版）【〇〇県（〇〇市）】

私立学校担当：必要部数_理数補助教材（点字拡大版）【〇〇県私立学校】

国公立大学：必要部数_理数補助教材（点字拡大版）【〇〇大学】

※ 該当なき場合は提出不要です。

5. 点字教科書又は拡大教科書の給与対象者への理数補助教材冊子の配布について

理数補助教材は教科書ではないため、必要があれば、理数補助教材（点字版）や理数補助教材（拡大版）の配布を希望する予定の児童生徒に対しても、通常の冊子を配布しても構いません。

冊子の不足が生じた場合は、本年2月20日付け事務連絡「2019・2020年度用算数・数学、理科の補助教材の配布方法の詳細について」の「6. 過不足、紛失等への対応」により御対応ください。

6. その他

平成31年度3月上旬から、順次理数補助教材を配布しております。過不足があった場合は、平成31年度2月20日付け事務連絡「2019・2020年度用算数・数学、理科の補助教材の配布方法の詳細について」に記載している「6. 過不足、紛失等への対応」に従って適切に対応していただくようお願いします。

< 本件担当 >

文部科学省初等中等教育局教育課程課
教育課程企画室（田代、賀佐）

電話：03-5253-4111（内線：4730）

E-mail:kyokyo@mext.go.jp

都道府県・指定都市等番号 一覧

| | | |
|---------|---------|----------|
| 01 北海道 | 24 三重県 | 47 沖縄県 |
| 02 青森県 | 25 滋賀県 | 48 札幌市 |
| 03 岩手県 | 26 京都府 | 49 仙台市 |
| 04 宮城県 | 27 大阪府 | 50 さいたま市 |
| 05 秋田県 | 28 兵庫県 | 51 千葉市 |
| 06 山形県 | 29 奈良県 | 52 横浜市 |
| 07 福島県 | 30 和歌山県 | 53 川崎市 |
| 08 茨城県 | 31 鳥取県 | 54 相模原市 |
| 09 栃木県 | 32 島根県 | 55 新潟市 |
| 10 群馬県 | 33 岡山県 | 56 静岡市 |
| 11 埼玉県 | 34 広島県 | 57 浜松市 |
| 12 千葉県 | 35 山口県 | 58 名古屋市 |
| 13 東京都 | 36 徳島県 | 59 京都市 |
| 14 神奈川県 | 37 香川県 | 60 大阪市 |
| 15 新潟県 | 38 愛媛県 | 61 堺市 |
| 16 富山県 | 39 高知県 | 62 神戸市 |
| 17 石川県 | 40 福岡県 | 63 岡山市 |
| 18 福井県 | 41 佐賀県 | 64 広島市 |
| 19 山梨県 | 42 長崎県 | 65 北九州市 |
| 20 長野県 | 43 熊本県 | 66 福岡市 |
| 21 岐阜県 | 44 大分県 | 67 熊本市 |
| 22 静岡県 | 45 宮崎県 | 68 国公立大学 |
| 23 愛知県 | 46 鹿児島県 | |