

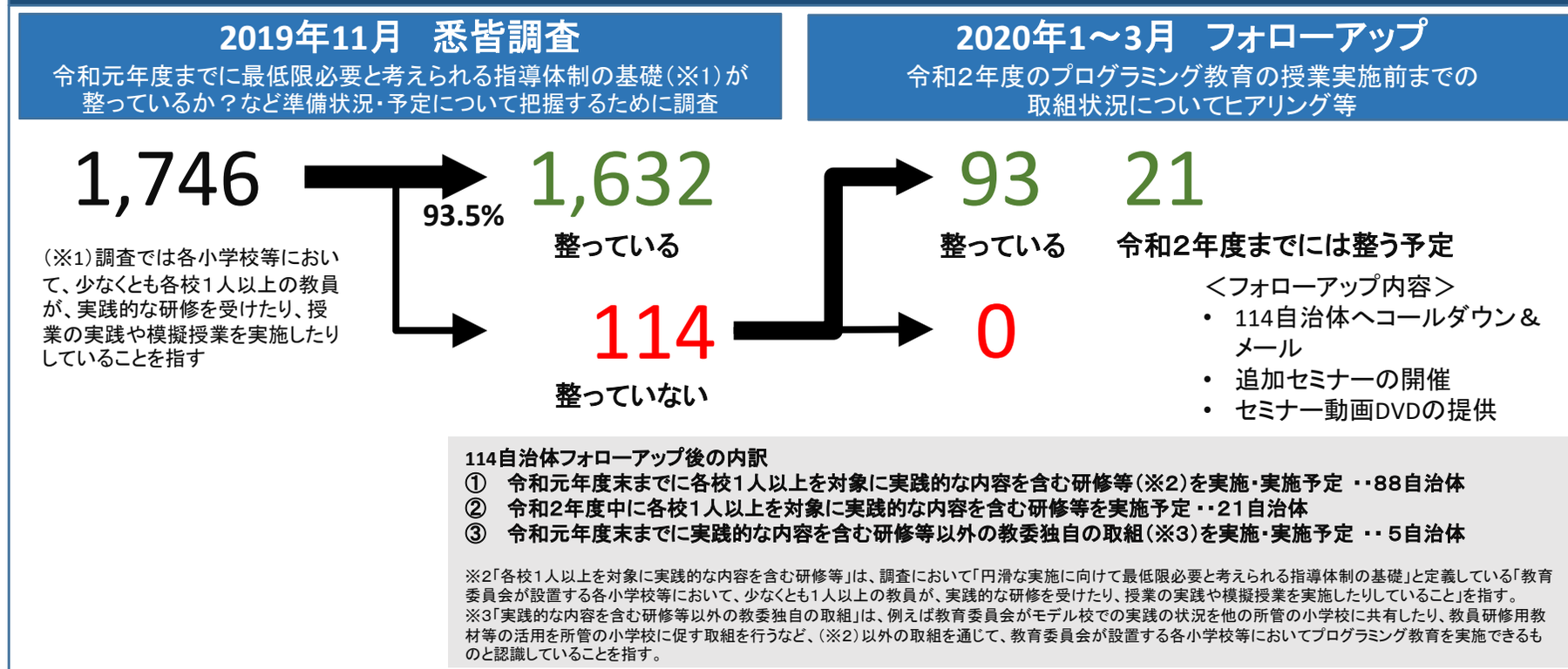
# 「未来の学びコンソーシアム」 事務局の活動内容

2020年4月16日  
第7回運営協議会

# これまでの活動内容と教育委員会取組状況の推移

教材開発	情報発信		研修
2018 ✓ コンソ作成実施事例 15件 ✓ 企業公募実施事例 11件 2019 ✓ みらプロ指導案 18件 ✓ みらプロ実施事例 17件 ✓ みらプロ紹介動画 15件 ⇒ポータルサイトに掲載	2018 ✓ ポータルサイトリニューアル 実践事例、教材情報、教科調査官 インタビュー、実社会でのプログラ ミング活用事例、賛同者の投稿事 例 ✓ YouTuberとのコラボ動画 ✓ パンフレット(工程表例)	2019 ✓ ポータルサイトで情報発信 • 2020年度から使用される教科書の 一覧化 • 理科教育設備整備費等補助金を 活用したプログラミング教材の整 備等 ✓ 政府広報(ラジオ、TV、WEB広告)	2019 • 市町村教委担当者等向けセミ ナー 35箇所(文科省事業) • 教員研修用教材の作成(文科 省事業) 2020 • 市町村教委担当者等向けセミ ナー 21箇所(文科省事業)

## 市町村教育委員会における小学校プログラミング教育に関する取組状況等調査



# 2020年度の活動予定と事務局体制

## 活動① 「みらプロ2020」

2020年度は、前年度の「未来の学びプログラミング教育推進月間」(通称:みらプロ)改め、「みらプロ2020」として実施。取組内容は変わらず、「プログラミングが社会でどう活用されているか」に焦点を当てた総合的な学習の時間における指導案等の提供を行う。



2020の新規協力企業:  
株式会社しくみデザイン、  
株式会社ポケモン

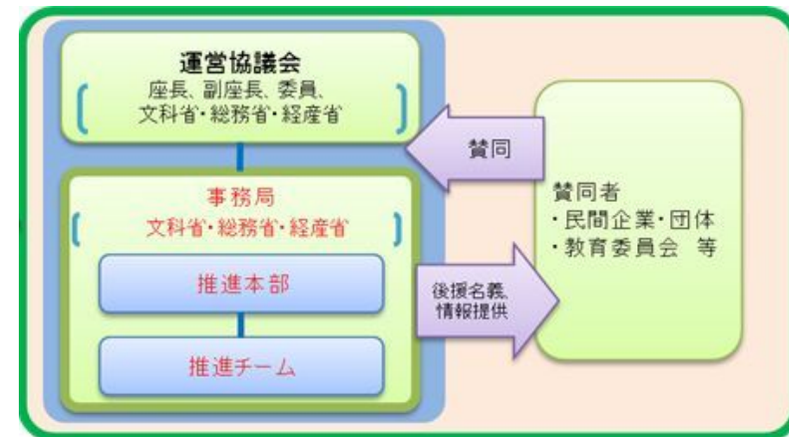
2019で終了した協力企業:  
トヨタ自動車株式会社、  
リコージャパン株式会社

## ② 教育委員会取組状況の経過観察

小学校プログラミング教育に関して、最低限必要と考えられる指導体制の基礎が、令和2年度プログラミング授業までには整う予定としている21自治体のうち、特に取組が遅れていると考えられる自治体については、引き続き経過観察・支援を行う。必要に応じて、個別訪問等も検討する。

## 2020年度 事務局体制

事務局メンバー2名(技術系)の退職に伴い、新たに1名(技術系)を追加予定。運営協議会、推進本部等、全体の組織体制は変更しない。



## ③ 高校の情報科コンテンツ

情報サービス産業協会(JISA)、新経済連盟、グーグル合同会社にて、高等学校の共通必修科目「情報Ⅰ」に関する動画を作成予定。教員研修および授業で利用できる内容を想定。コンソーシアムはこれを支援し、ポータルサイトにて紹介等を行う。