

新型コロナウイルス感染症対策のための臨時休業に伴う 令和2年4月からの『小学算数』のご指導について

日本文教出版株式会社
小学校算数編集部

本資料は、弊社発行教科書『小学算数』をご使用いただいている学校において、このたびの臨時休業措置によって指導できなかつた可能性がある内容の取扱いについてまとめたものです。令和2年度の年間指導計画作成に際しましては、下記の情報を参考にいただき、各学校の実態に合わせてご対応くださいますようお願いいたします。

■令和2年度 新2年生への対応

令和2年3月に指導予定で、指導できなかつた可能性が高い内容

- まとめて数えたり等分したりすること
→令和3年度の3年上「2 わり算」の素地となる内容ですが、系統上の欠落は発生しません。
- 色板やひごを用いた平面図形の構成
→2年上「9 三角形と四角形」の前にご指導ください。
- 広さ
→令和4年度の4年下「11 面積」の素地となる内容ですが、系統上の欠落は発生しません。

■令和2年度 新3年生への対応

令和2年3月に指導予定で、指導できなかつた可能性が高い内容

- 簡単な分数
→3年下「13 分数」の前にご指導ください。
- はこの形
→令和3年度の4年下「16 直方体と立方体」につながる内容となります。
新3年生での取り扱いはありませんが、ご配慮をお願い致します。

■令和2年度 新4年生への対応

令和2年3月に指導予定で、指導できなかつた可能性が高い内容

- そろばん
→4年上「7 そろばん」の前にご指導ください。
- を使った式
→4年下「12 変わり方」の前にご指導ください。

■令和2年度 新5年生への対応

令和2年3月に指導予定で、指導できなかった可能性が高い内容

○直方体と立方体

→5年上「3 体積」の前にご指導ください。

○分数

→5年上「8 分数のたし算とひき算」の前にご指導ください。

■令和2年度 新6年生への対応

令和2年3月に指導予定で、指導できなかった可能性が高い内容

○正多角形と円

→6年「6 円の面積」の前にご指導ください。

○角柱と円柱

→6年「8 角柱と円柱の体積」の前にご指導ください。

※弊社発行教科書『小学算数』では、各単元の直前に「次の学習のために」という既習事項を確認するためのコーナーを、2年以降の原則全単元に設定しています。また、教師用指導書資料編には、そのワークシートを用意しています。

内容系統上の円滑な接続のため、各学校の実態に合わせ、適宜ご活用ください。