

## 新型コロナウイルスによる臨時休業に伴う 令和2年度の「みんなと学ぶ小学校算数」の指導について

学校図書株式会社  
編修部 算数・数学課

令和元年度の一斉臨時休業期間中において、児童が学習できなかった可能性のある学習内容と、令和2年度における対応について、下記のようにまとめました。各校や児童の実態に応じて、ご配慮頂きますよう、よろしくごお願い申し上げます。

### 【令和2年度 新2年生への対応】

1年生のときに学習できなかった可能性のある学習内容	対 応
17 かたちづくり(2) (令和元年度用1年 p.130～132)	⇒ 2年上「10 三角形と四角形」より前に学習できるようにしてください。
18 1年のまとめ (令和元年度用1年 p.133～136)	⇒ 学年のまとめのページになりますので、各学校の状況に応じてご対応ください。

### 【令和2年度 新3年生への対応】

2年生のときに学習できなかった可能性のある学習内容	対 応
17 はこの形 (令和元年度用2年下 p.80～86)	⇒ 3年では立体に関する学習内容がないため、各学校の状況に応じた対応になりますが、図形領域としては、3年下「11 円と球」より前に学習できるようにしてください。
18 2年のまとめ (令和元年度用2年下 p.87～90)	⇒ 学年のまとめのページになりますので、各学校の状況に応じてご対応ください。

### 【令和2年度 新4年生への対応】

3年生のときに学習できなかった可能性のある学習内容	対 応
17 □を使った式 (令和元年度用3年下 p.100～104)	⇒ 4年上「3 (2けた) ÷ (1けた) の計算」より前に学習できるようにしてください。
18 そろばん (令和元年度用3年下 p.105～107)	⇒ 4年下「16 そろばん」より前に学習できるようにしてください。
19 3年のまとめ (令和元年度用3年下 p.108～112)	⇒ 学年のまとめのページになりますので、各学校の状況に応じてご対応ください。

### 【令和2年度 新5年生への対応】

4年生のときに学習できなかった可能性のある学習内容	対応
18 ともなって変わる量 (令和元年度用4年下 p.108～114)	⇒ 5年上「3 比例」より前に学習できるようにしてください。
19 4年のまとめ (令和元年度用4年下 p.115～120)	⇒ 学年のまとめのページになりますので、各学校の状況に応じてご対応ください。

### 【令和2年度 新6年生への対応】

5年生のときに学習できなかった可能性のある学習内容	対応
16 立体 (令和元年度用5年 p.244～253)	⇒ 6年「9 立体の体積」より前に学習できるようにしてください。
17 5年のまとめ (令和元年度用5年 p.254～260)	⇒ 学年のまとめのページになりますので、各学校の状況に応じてご対応ください。