

# 「新編 新しい数学」臨時休業期間中の指導計画の内容につきまして

令和2年3月  
東京書籍株式会社  
数学編集部

この度の臨時休業期間にあたる、3月上旬以降の弊社発行「新編 新しい数学」の年間学習指導計画案における指導内容は、下表の左列の内容の全体または一部となります。つきましては、内容系統上の円滑な接続のため、次年度も含めた格段のご配慮をお願い申し上げます。

なお、休業期間中の自習用として、下記の教材をご用意いたしましたので、ご自由にお使いください。

## 中学校数学科用 レッツプラクティス

[https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten\\_download/2017/2017048000.htm](https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/ten_download/2017/2017048000.htm)

<b>&lt;令和元年度&gt;</b> 3月上旬以降の令和元年度用「新編 新しい数学」の配当単元とおもな指導内容	<b>&lt;令和2年度&gt;</b> 左列の内容の次系統となる令和2年度用「新編 新しい数学」または「移行用補助教材」の学年と単元
<b>1年 p.206～226 「7章 資料の分析と活用」</b> 1節 資料の分析 1 度数の分布△ 2 範囲と代表値 2節 資料の活用 3節 近似値と有効数字▼ 章の問題A  <b>&lt;移行措置&gt;</b> △「累積度数」を追加（移行用補助教材2019年度第1学年用p.6～7） ▼「近似値と有効数字」を省略  <b>&lt;レッツプラクティス&gt;</b> 7章 資料の散らばりと代表値	<b>2年 「データの比較」</b> 移行用補助教材2020年度第2学年用p.8～15 （指導時期目安：3月上旬～中旬）
<b>2年 p.190～208 「6章 確率」</b> 1節 確率 1 ことがらの起こりやすさ 2 確率とその求め方 3 いろいろな確率 4 確率による説明 章の問題A  <b>&lt;レッツプラクティス&gt;</b> 6章 確率	<b>3年 「標本調査」</b> 新編 新しい数学3年p.198～209 （指導時期目安：1月中旬～下旬）