

臨時休業期間における指導内容表

●中学校数学

2019年度 3月配当単元 (配当時数)		2020年度 次系統となる単元 (指導時期目安)
<b>1</b> 年	<p>p.200～222</p> <p>7章 資料の活用 (2月中旬から13時間)</p> <p>1節 資料の傾向を調べよう</p> <p>1 度数分布</p> <p>【追加】累積度数 (移行用補助教材 2019年度第1学年 p.4～6)</p> <p>2 代表値と散らばり</p> <p>【省略】3 近似値</p> <p>4 調べたことをまとめ、発表しよう</p>	<p><b>2年 (移行用補助教材 2020年度 第2学年用)</b></p> <p>p.8～15</p> <p>7章 箱ひげ図とデータの活用</p> <p>1節 データの分析と問題解決</p> <p>1 箱ひげ図</p> <p>2 データを活用して問題を解決しよう (2月中旬～)</p>
<b>2</b> 年	<p>p.200～222</p> <p>6章 確率 (2月上旬から12時間)</p> <p>1節 確率の意味</p> <p>1 起こりやすさと確率</p> <p>2節 場合の数と確率</p> <p>1 確率の求め方</p> <p>2 いろいろな確率</p>	<p><b>3年 p.194～206</b></p> <p>8章 標本調査</p> <p>1節 標本調査</p> <p>1 標本調査</p> <p>2 標本調査の活用 (2月)</p>