

# 臨時休業期間における家庭学習【数学（中学校）】

## 1. 教科書を使ってできる学習

1	教科書の練習問題を解く	[解けるようになるまで繰り返し練習する]
2	教科書の例題を見直す	[自分の解き方と比較し、よりよい解決方法を見いだす]
3	前の学年の教科書を見直す	[分からないところまでさかのぼって復習する]

## 2. 教科書以外の教材でもできる学習

1	ワークブックなどの問題集に取り組む	[自力で解けるようになるまで繰り返し練習する]
2	定期テストの解き直しをする	[間違えた問題を中心に解き直しをする]

### [家庭学習に役立つインターネットコンテンツ]

#### ○県学力・学習状況調査の「復習シート」

<http://www.pref.saitama.lg.jp/f2214/gakutyoub/images/fukusyuusi-to.html>

「復習シート」の問題内容は、1つ前の学年までに学習した内容で、調査で実際に使用した問題やその類似問題が掲載されています。復習したい学年、内容のプリントをダウンロードして取り組むことができます。

#### ○全国学力・学習状況調査の過去問題

<https://www.nier.go.jp/kaihatsu/zenkokugakuryoku.html>

これまでの調査問題、正答例、解説資料、調査結果などが掲載されています。挑戦したい年の問題をダウンロードして取り組むことができます

#### ○埼玉県公立高等学校入学者選抜の過去問題

[https://www1.center.spec.ed.jp/?page\\_id=173](https://www1.center.spec.ed.jp/?page_id=173)

埼玉県立総合教育センターの「入試情報」から、これまでの学力検査問題や正答をダウンロードして取り組むことができます

#### ○数学検定協会の「数学・算数 学習コンテンツのご紹介」

<https://www.su-gaku.net/pdf/pdf20200406173350.pdf>

日本数学検定協会の公式サイトから確認できます。数学決定・算数検定の過去問題や、算数の問題など、自分の力に合わせて取り組むことができます。

#### ○教科書会社が作成しているページを利用

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/ikusei/gakusyushien/mext\\_00059.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00059.html)

各社が、自宅での学習を支援する動画などを提供しています。