

令和2年5月1日  
1年生 数学科担当

### 数学科の学習の進め方（5/4～5/8）

日	課題	取り組み方
4日	教科書 p.8～p.10 の予習	教科書をよく読んで、「問」や「たしかめ」の問題に取り組み、丸付け、直しをする。
5日	教科書 p.11～p.12 の予習	教科書をよく読んで、「問」や「たしかめ」の問題に取り組み、丸付け、直しをする。
6日	教科書 p.13～p.14 の予習	教科書をよく読んで、「問」や「たしかめ」の問題に取り組み、丸付け、直しをする。  たしかめ②は、ノートに数直線を書いて、そこで答える。
7日	教科書 p.15 の予習	教科書をよく読んで、「問」や「たしかめ」の問題に取り組み、丸付け、直しをする。

#### 【提出するもの】

- ・ノート（教科書の問題、たしかめ問題に取り組み、直しまで終わらせておくこと）

上記の課題が全て終わった場合や午後の時間などに、以下の Web ページや動画を活用して、数学の学習を進めてみましょう。

イーボード（ICT教材）

<https://www.eboard.jp/list/1/>

デジタルデータバンク（ICT教材）

[https://www.dainippon-tosho.co.jp/digital\\_databank/](https://www.dainippon-tosho.co.jp/digital_databank/)

自己評価テスト（プリント教材）

<https://www.shinko-keirin.co.jp/keirinkan/chu/math/support/jiko-test/>

ほんとに分かるシリーズ（Youtube）

<https://www.youtube.com/user/HonwakaMovies>

その他（文部科学省HP）

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/ikusei/gakusyushien/mext\\_00459.html#suugaku](https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_00459.html#suugaku)