

## 第1学年 臨時休校中の数学の課題について

新型コロナウイルス感染症対策における緊急事態宣言の延長により、臨時休校も継続されました。そこで、数学では今後の学習に対応するため、臨時休校の期間を活用して予習をしていくことにしました。難しい部分もあるかもしれませんが、授業が再開されたら再学習しますので、安心してください。

以下の課題の進め方を確認して、新しい内容にチャレンジしてほしいと思います。

## 課題の進め方

手順	時間	進め方
①	10分	<b>・学習解説の動画をみる。</b> （下にある URL をクリック） <b>※文部科学省ホームページ→子供の学び応援サイト→中学校→数学→ホントにわかるシリーズ動画→ホントにわかる中1数学</b>
②	15分	<b>・リピートのA問題をやる。</b> （問題集に書き込む。途中式を書く。答え合わせをする。） ※時間に余裕があればB問題もやる。
③	5分	<b>・答え合わせ、解き直しをする。</b>

## 学習予定表

日程	単元	タイトル URL	リピート	教科書の 対応ページ
5/18(月)	正負の数	オンライン授業（※準備するもの：教科書、ノート、問題集「リピート」）	授業で説明	授業で説明
5/19(火)	符号のついた数	ホントにわかる中1数学1 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=oQy_dvrRD70&amp;list=PL0thK4GD6Mv3O5hB0U1L04px3KVsGANVi&amp;index=1">https://www.youtube.com/watch?v=oQy_dvrRD70&amp;list=PL0thK4GD6Mv3O5hB0U1L04px3KVsGANVi&amp;index=1</a>	P9 (P10)	P10～12
5/20(水)	数直線	ホントにわかる中1数学2 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=EP8TSbSeMgc&amp;list=PL0thK4GD6Mv3O5hB0U1L04px3KVsGANVi&amp;index=2">https://www.youtube.com/watch?v=EP8TSbSeMgc&amp;list=PL0thK4GD6Mv3O5hB0U1L04px3KVsGANVi&amp;index=2</a>	P11 (P12)	P13
5/21(木)	絶対値	5/20(火)と同じ	P13 (P14)	P15
5/22(金)	数の大小	5/20(火)と同じ	P15 (P16)	P14