

5月 4年生数学の学習の進め方



日	月	火	水	木	金	土
5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日
5月臨休中の課題は届きましたか?	★数学I(α or β) 復習プリント①	★数学I(α or β) 復習プリント② ★数学A 復習プリント①	★数学I(α or β) 復習プリント③ ★数学A 復習プリント②	★数学I(α or β) 復習プリント④ ★数学A 復習プリント③	★数学I(α or β) 復習プリント⑤	★数学I(α or β) 復習プリント⑥
5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日
★数学I(α or β) 復習プリント⑦	★数学I(α or β) 復習プリント⑧ ★数学A 準備 集合予習プリント	★数学I(α or β) 復習プリント⑨ ★数学A 準備 集合予習プリント	★数学I(α or β) 復習プリント⑩ ★数学A 準備 集合予習プリント	ここからの学習の進め方はまた連絡します。		
5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日

5月の予定表

数学5月の学習の仕方です。よく読んでください。

① 4月に数学Iと数学Aの予習をしたと思いますので、その復習も兼ねて復習プリントを送付しています。

数学Iは1日1枚のペースで進めてください。

数学Aは不定期に入りますが、**5/12~14の3日間で 復習プリント**
5/18~20の3日間で 集合の予習プリント を進めましょう。

「毎日数学に触れる」かつ「生活のリズムをつくる」意味で、上のカレンダーのように取り組んでみてください。

② まナビポケットにて別途、課題に対する解説などの配信を行うこともあると思いますので、毎日まナビポケットにログインする際に確認を忘れないようにしてください。

③ 前回の4月の臨休時の課題(4STEPノート、図形の性質プリント)を **5/13までに返送してください。**

それを見て添削しますので、**ふせんに質問を書いて**貼っておいてください。

みなさんの4月の学習の様子の確認も兼ねています。

※ ノート・図形のプリントの表紙にHRNO 氏名を忘れず記入しておく。

