

# 教室掲示用

20190828  
学習チーム

## 難関大学対策講座 [8/31(土)]⑪

教室	133(3-1)	社会科教室	311(2-8)	321(2-7)
<p><b>1</b></p> <p>8:45</p> <p>9:40</p>	<p>1年 古典 古田 美里</p> <p>難関大学夏休みの続きです。 今回は漢文講座になります。 句形を覚えて漢文を読みきりましょう！</p>	<p>3年 英語 丸山 悦子</p> <p>英文読解のストラテジー</p>	<p>2・3年 数学ⅡB 島川 淳</p> <p>3角関数 2012 東北大・文系 2007 北大・理系(後期)①</p>	<p>3年 化学 副島 洋典</p> <p>早稲田大理工の問題研究Ⅰ 2019年の問題(第1問)を解き、解法・テクニックを伝える過去問研究です。早慶志望者(併願含む)向け</p>
<p><b>2</b></p> <p>9:55</p> <p>10:50</p>	<p>3年 古文 古田 美里</p> <p>『源氏物語』今回は幻の巻。これで大団円になります。 最後まで頑張りましょう！ この後は問題演習です！</p>	<p>2・3年 世界史 山田 彰彦</p> <p>入試対策(近現代史)</p>	<p>1年 数学ⅠA 島川 淳</p> <p>2次関数の最大・最小 1974 東工大 (類題)2006 九大・理系⑥</p>	<p>2・3年 化学 副島 洋典</p> <p>早稲田大理工の問題研究Ⅱ 2019年の問題(第2問、滴定問題)を解き、解説・分析を行う過去問研究です。</p>
<p><b>3</b></p> <p>11:05</p> <p>12:00</p>	<p>3年 日本史 森谷 清一</p> <p>講義(明治時代)</p>	<p>2・3年 世界史 山田 彰彦</p> <p>入試対策(近現代史)</p>	<p>3年 数学Ⅲ 島川 淳</p> <p>微分法の応用 1976 東大・理科 (類題)2019 北大・理系③ 1997 福島県立医大</p>	