

## 3 学年 6 月 30 日 (火) の自宅学習について

自分の学習ができるチャンスと捉え、

今週末の**進研模試**

来週の期末考査に向けて、

時間をかけて、それぞれの準備をするように。

特に期末考査は、3 年の仮評定が決まる大切な試験です。

担任もしくは教科担任からの個別の指示がある場合には、きちんと取り組むように。

(次のページに数学の期末考査出題範囲を記載)

○ R2 年度 3 学年数学 1 学期期末考査範囲 (仮評定が決まる大事な考査です！)

	数学① (前半) 7/8 (水)	数学② (後半) 7/10 (金)
文 系	① 微分：予習プリント No.186～194 ② リンク IA+IIB【a 問題：P34～39,P44～46】 65,66,67,68,69,71,73,75,76,85,87,88,89	① 積分：予習プリント No.196～200 ② リンク IA+IIB【a 問題：P40～43,P47～49】 77,79,81,82,83,91,92,95,96
理 系	<p>～ <u>極限 (後半) &amp; 微分 &amp; 県一斉問題数 IIB</u> ～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予習プリント No.225～237 の下記問題より                              No.225～【練習 12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,                                  26,27,28,29,31,34,36】</li> <li>No.234～【練習 5,7,8,9,10,12,13,14,16,18,19】</li> <li>上記問題に関わる応用問題</li> <li>第 45 回県学力診断テスト・数学 IIB より</li> </ul>	<p>～ <u>微分の応用 &amp; 県一斉問題数 IA</u> ～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予習プリント No.241～246 の下記問題より                              No.241～【練習 1,2,3,8,9,12,14,18,19】</li> <li>上記問題に関わる応用問題</li> <li>第 45 回県学力診断テスト・数学 IA より</li> </ul>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">                         リンク数 III a 問題や期末考査対策プリントで、極限や微分の基本計算を総チェック！！                     </div>		