

4月20日(月)2限

6学年 数学演習

<Classi 通信可能な場合>

組	理系	文系
1	配信された動画を見たのち、配信された問題を解きましょう。	配信された動画を見たのち、配信された問題を解きましょう。
2	配信された問題をノートに解きましょう。	配信された問題をノートに解きましょう。
3	配信された問題をノートに解き、答え合わせをしましょう。	配信された問題をノートに解き、答え合わせをしましょう。
4	映像(約10分)を2本見たのち、配信された問題をノートに解き、答え合わせをしましょう。	映像(約10分)を見たのち、配信された問題をノートに解き、答え合わせをしましょう。
5		
6		

<Classi 通信不可能な場合>

組	理系	文系
1	教科書 P50～P61 の読んで例題を考え、練習問題を解いていきましょう。	ニュースタンダードの三角関数範囲の TRIAL 問題 (P79～) をノートに解いていきましょう。
2	ニューステージ P4～7 を再度解きなおしましょう。	ニューステージ P6 の 7～9 P8 の 13～15 提出用ノートに再度解きなおしましょう。
3	4ステップ数Ⅲの P11・P12 35～40, 45 P55 202～204 P58 222, 224 を授業用ノートに解いてください。 ※ 提出は登校した際の授業内で行います。	ニューステージ P26～P30 三角比 P36～P38 データ分析 P56～P60 平面・空間図形 P66～P70 整数の性質 上記の範囲にある「CHECK」「STEP」を40分でできるところまでノートにやって提出です。
4	教科書「数学Ⅲ」P6～P9の内容を読んで、以下の練習問題をノートに解きましょう。 P7 練習2, 練習3 P9 練習5, 練習6, 練習7	教科書「数学Ⅱ」 P176の「例題3」と「練習13」をノートに書いて、解きましょう。
5		
6		