

			第3回の指示内容
3年	学科 専門	クラス等 12組数B	Classroomにある課題プリントの問題を各自のノートに解いてください。 提出日やその他の注意事項もプリントに記載しています。 質問等がある場合は、Classroomまたは次回登校可能日に対応できます。
	文	4組～7組 数学特講P	Classroomで送付した（第3回）問題集プリントを頑張ってやっておくこと。
	理系	6 7組数Ⅲ	教科書で予習しながら問題集3TRIAL数学Ⅲの以下の問題をレポート用紙かルーズリーフに解き、答え合わせをして提出すること。 1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29, 30, 32, 33, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 47, 48 Classroomを活用して、「学習の助け」になるような情報発信をしていこうと思います。あくまで 補助的に 活用します。Classroomの設定ができなくても問題はあります。可能なら、設定をしてください。
	理数研究	8組数Ⅲ+特講U	教科書数学Ⅲ 第4章極限(P120～P135)の例題・応用例題を参考にして、次に指定する「サクシード数学Ⅲ」の問題をノートまたはルーズリーフ(レポート用紙)に解いて、答え合わせ・直しをする。 問題番号：398、400、410～413、418～422
		数学総合α	「数研出版 数学Ⅰ・A+Ⅱ・B 標準演習PLAN100」の以下の問題に取り組んでください。一週間で3題のペースを目安に取り組んでいきましょう。 (P.10～P.12) 問題番号5～7 (P.42～P.46) 問題番号25～29 その他、気になることや質問等があればGoogle Classroomでも対応可能です。
		数学総合β	「数研出版 数学Ⅰ・A+Ⅱ・B 標準演習PLAN100」の以下の問題に取り組んでください。一週間で3題のペースを目安に取り組んでいきましょう。 (P.128～P.138) 問題番号83～90 その他、気になることや質問等があればGoogle Classroomでも対応可能です。
	人文研究	数学特講Q	サクシード数学Ⅱ+B 第4章 三角関数(P62～P71) の偶数ページの重要例題86～101を、ノートまたはルーズリーフ(レポート用紙)に解いて、答え合わせ・直しをする。