

	学科	クラス等	第3回の指示内容	担当者より
2年	専門	1 2組数Ⅱ	5月11日～30日の3週間を目安に問題集「3ROUND 数学Ⅱ」の以下に指定するページ数および問題番号の問題を問題集用ノートに取り組みてください。 (ページ数) 問題番号：(P16) 52～55, (P17) 56～58, 60 (P18) 61～63, (P19) 64～65, (P20) 68～70	課題の取り組み方やマル付け等に関しては前回の課題と同様です。授業でまだ取り扱っていない内容ですが、教科書や別冊解答をしっかりと読み込んでじっくりと取り組んでください。
	専門	1 2組数A	購入した問題集「3ROUND数学A」の問題のうち、下記の問題を課題とします。教科書を参考にして解きましょう。「問題集用のノート」を用意して、問題に取り組み、丸付けと間違い直しをしておきましょう。 3ROUND数学A 第2章 ア 111～114, 116～120, 123～125, 131～133, イ 139～141, 143～145, 147～148, ウ 150～152, 162～165, 170, 176～177	学習のペースとしては、 ～5月15日 … アの範囲 ～5月22日 … イの範囲 ～5月29日 … ウの範囲 で取り組むと良いでしょう。 問題集ノートを提出して、手元のない状態になったときは、別のレポート用紙やルーズリーフに解いてもかまいません。
	文	3～7組文系 数学Ⅱ	5月11日～30日の3週間を目安に、問題集「3TRIAL 数学Ⅱ」の以下の問題に取り組み下さい。第2章 (P18, 19) 問題番号59～66 (P21, 22) 74～80 (P23) 85～89 (P21)101～104	課題の取り組み方やマル付け等に関しては前回の課題と同様です。授業でまだ取り扱っていない内容ですが、教科書や別冊解答をしっかりと読み込んでじっくりと取り組んでください。
	文	3, 4組文系 数学B(選択)	5月11日～30日の3週間を目安に、問題集「3TRIAL 数学B」の以下の問題に取り組み下さい。 (ページ数) 問題番号：(P46) 185～187 (P47) 190, 191	課題の取り組み方やマル付け等に関しては前回の課題と同様です。授業でまだ取り扱っていない内容で、前回の課題よりも難易度が高くなっていますが、教科書や別冊解答をしっかりと読み込んでじっくりと取り組んでください。
	理	7組理系	5月11日～30日の3週間を目安に、問題集「3TRIAL 数学Ⅱ+B」の以下の問題に取り組み下さい。第2章 (P20, 21) 問題番号59～66 (P23, 24) 74～80 (P25) 85～89 (P29) 101～104	課題の取り組み方やマル付け等に関しては前回の課題と同様です。授業でまだ取り扱っていない内容ですが、教科書や別冊解答をしっかりと読み込んでじっくりと取り組んでください。
	研究人文	8 9組人文系	副読本のサクシードⅡ+Bの続き「数Ⅱの2 4 5～2 8 3」まで、3週間をめどにやっておくこと。授業で習っていない問題もありますが、解答を見て考えてみてください。	授業で学習していない内容もありますが、教科書や解答をみて考えてください。「ノート」でもかまいませんが、提出できる「ルーズリーフ」や「レポート用紙」の方が望ましい。「自分自身の実力を付けるために頑張れ！」
	研究理数	8 9組理数系	副読本のサクシードⅡ+Bの続き「数Ⅱの2 4 5～2 8 3」まで、3週間をめどにやっておくこと。授業で習っていない問題もありますが、解答を見て考えてみてください。	授業で学習していない内容もありますが、教科書や解答をみて考えてください。「ノート」でもかまいませんが、提出できる「ルーズリーフ」や「レポート用紙」の方が望ましい。「自分自身の実力を付けるために頑張れ！」