

教科	数学
科目	数学Ⅱ(理数フィールド)
対象学年	理数フィールドを選択した生徒
課題内容	①クリアーⅠAのp8～p143のA問題、B問題(詳しくは下記に表示) (チャレンジできる人はclearの問題も) ②数学Ⅱの教科書のp108～p115の例と例題の問題
課題の 取り組み方と アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• クリアーⅠAの問題は数が多いので必ず計画を立てて取り組むこと。</li> <li>• クリアーⅠAの問題をといてわからない問題は番号に必ず<u>チェック</u>をつけること。 (わからない問題を答えを写す必要はないのであけておく)</li> <li>• わからない問題は解説をよんで理解することを試みる</li> </ul>
備考や参考	<p>提出日について 数学Ⅱの最初の授業で提出してください。</p> <p>提出物について ルーズリーフで提出してください。 課題提出分をホチキス止めして提出すること ルーズリーフの最初のページの余白に「クラスと番号」「名前」を書くこと 「名前」の下に「数学Ⅱ(理数)」と記入すること</p> <p>参考 教科書を読んでもわからない場合は、youtubeで「数学Ⅱ 弧度法」などと検索 数学Ⅱの最初の授業で<b>確認テスト</b>をします。 数学Ⅱの授業は「三角関数」の範囲から進めていくので教科書をよんでおくこと。</p>

教科	数学
科目	数学Ⅱα
対象学年	2年
課題内容	<p>1年次に使用したクリアー数学Ⅰ+Aの前半部分数学Ⅰの問題番号  19・20・21・22・23・26・27・28・52・53  33・34・35・36・37・38・39・40・41・42  43・44・45・54・55・62・63・64・65・66  195・196・197・198・200・223・224・225・226</p> <p><b>*課題は全て臨時休校明けの最初の授業で提出。</b></p>
課題の 取り組み方と アドバイス	<p>○取り組み方  数Ⅱα問題集用ノートを作成し取り組む。  解答のみでなく途中式（途中計算）も書くこと。  教科名「数学Ⅱα」「クラス」「番号」「名前」を必ず記入。  解答があるので必ず丸付けとやり直しをして提出。</p> <p>○わからない場合  類似問題を解いたり、解答を読み込む。  インターネットで「因数分解」などと検索し類似問題の解説動画を探してみる。</p>
備考や参考	<p>数学Ⅱαを勉強するにあたって理解しておかないとしんどくなるような問題を選んで  いますので、真剣に取り組んでください。</p>

教科	数学
科目	数学基礎演習
対象学年	数学基礎演習の授業を選択している生徒
課題内容	クリアーⅠAのp8~p143のA問題、(詳しくは下記に表示) (チャレンジできる人はB問題も)
課題の 取り組み方と アドバイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>• クリアーⅠAの問題は数が多いので必ず計画を立てて取り組むこと。</li> <li>• クリアーⅠAの問題をといてわからない問題は番号に必ず<u>チェック</u>をつけること。 (わからない問題を答えを写す必要はないのであけておく)</li> <li>• わからない問題は解説をよんで理解することを試みること</li> </ul>
備考や参考	<p>提出日について 数学基礎演習の最初の授業で提出してください。</p> <p>提出物について <u>ルーズリーフ</u>で提出してください。 課題提出分をホチキス止めして提出すること ルーズリーフの最初のページの余白に「クラスと番号」「名前」を書くこと 「名前」の下に「数学基礎演習」と記入すること</p> <p>参考 教科書を読んでもわからない場合は、youtubeなどで調べるといいかも。。。 数学基礎演習の最初の授業で<u>確認テスト</u>をします。</p>

教科	数学
科目	数学B
対象学年	2年
課題内容	教科書P.72～P.86を参考に、問題集のP.146～P.154を ルーズリーフやノートなどに解答する。
課題の 取り組み方と アドバイス	『数列』『ベクトル』は入試に必ず出題されます。 すべての問題を正確に解答できるようになることはもちろん、 『数列とは何か』『ベクトルとは何か』を理解できるようになることが 授業の目標です。 授業では『数列』→『ベクトル』の順に学習します。 下記の動画などを参考に練習してください。 YouTubeなどの動画を参考に練習してください。(4月9日(木)更新)
備考や参考	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 課題は授業が再開されてから、最初の授業で提出してください。</li> <li>• YouTubeに出田が解説動画をアップする予定です。 —(チャンネル名は『ちりちりパーマ』)— 動画をアップする際は、Twitterで連絡します。 (アカウント名は『ちりちりパーマ』)</li> <li>• 解説してほしい問題があれば写真を撮ってTwitterに送ってください。 (4月9日(木)更新)</li> </ul>