

| | |
|------------------------|---|
| 教科 | 数学科 |
| 科目 | 数学Ⅰ |
| 対象学年 | 第一学年 |
| 課題内容 | <p>臨時休校中の課題</p> <p>①数学Ⅰ教科書P9～P20の例と例題、P27～P29の例と例題、</p> <p>②*下の番号は数学Ⅰの問題集クリアー数学Ⅰ+AのP7 P6～P18にある問題番号 5・6・7・9・11・12・13・14・15・16・18・19・20 21・22・23・24・25・26・27・33・34・35・36・37 38・39・40・41・42・52・53・54・62・63・64・65 66・67</p> <p>③春休みの宿題「高校数学へ」</p> <p>*課題は全て休校明け最初の数学Ⅰの授業で提出。</p> |
| 課題の 取り組み方と アドバイス | <p>○取り組み方 新たに数学Ⅰ用にノートを作成し取り組む。 教科名「数学Ⅰ」「クラス」「番号」「名前」を必ず記入。 解答のみでなく途中式（途中計算）も書くこと。 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><u>休校明けに数学Ⅰの授業内で、課題がどの程度理解ができているかの確認テストを行います。</u></p> |

| | |
|------------------------|---|
| 教科 | 数学 |
| 科目 | 渡日生用 数学Ⅰ |
| 対象学年 | 1年 |
| 課題内容 | <p>数 学 Ⅰ P 9～P 1 5 の練習 7～練習 1 9 P 2 7～P 2 9 の練習 3 0～練習 3 3</p> <p>クリアー数学Ⅰ + A P 5～P 9 の 5～7, 9～2 2 P 1 2 の 3 2～3 7、P 1 8 の 6 2～6 4</p> <p><u>ノートにかく</u></p> |
| 課題の 取り組み方と アドバイス | <p>・まずは、<u>数学Ⅰの授業用ノートとは別に数学Ⅰの課題提出用のノートを作り、課題提出用のノートに</u>、教科書の例と例題をしっかりと理解して練習問題と問題集の問題を解いてください。</p> <p>・<u>1回目の数学Ⅰの授業で提出！！</u></p> |
| 備考や参考 | <u>休校明けに数学Ⅰの授業で、課題がどの程度理解ができているかの確認テストを行います。</u> |