

# 数学科

#	科目名	担当者	臨時休業中の自主課題内容	★評価確認方法
1	高校数学入門	○清宮 吹上 小林	準備されたプリント(百ます計算)を、家庭で学習する。丸つけまでする。	授業開始時にプリントを提出する。
2	数学活用	○吹上 古澤 小林 芝野	準備されたプリントを、教科書を見ながら家庭で自主学習する。(樹形図で考えよう/点字のしくみ) (答え合わせは最初の授業で実施する。)	授業開始時にプリントを提出する。
3	数学Ⅰスタンダード	○大竹 清宮 芝野	最初から「第1章 数と式」の「1次不等式」まで 教科書p6～40(P6から始めて無理のない範囲を学習する。) 問題集p4～23練習58(P4から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時にノートを提出する。
4	数学Ⅰベーシック基礎	○山本 古澤 長谷川 吹上 大竹 芝野	教科書: P5～P31(P18. 19. 24. 25を除く)(P5から始めて無理のない範囲を学習する。) 問題集: P2～P23(P13～15、20～22は除く)(P2から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時にワークブックを提出する。
5	数学Ⅰベーシック入門	○長谷川 清宮 大竹 小林	教科書:P8～P22(P8から始めて無理のない範囲を学習する。) 問題集:P3～P15(P3から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時にワークブックを提出する。
6	数学Ⅱ	○吹上 清宮	教科書:P5～P50(P5から始めて無理のない範囲を学習する。) 問題集:P4～P30(P4から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時にノートを提出する。 教科書P6～8の内容について最初の授業で小テストを実施する
7	数学Ⅲ	○長谷川	第3章 関数 第4章 極限(第3章から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時にノートを提出する。
8	数学A	○清宮 古澤 長谷川 小林	教科書 P6～P29(P6から始めて無理のない範囲を学習する。) パラレルノート P2～P21(P2から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時にワークブックを提出する。
9	数学B	○山本	教科書:P5～P33(P5から始めて無理のない範囲を学習する。) 問題集:P4～P18(P4から始めて無理のない範囲を学習する。)	授業開始時に問題集に取り組んだノートを提出する。分からない部分は質問できるようにまとめておくこと。
10	実践数学1	○大竹 山本 小林	準備されたプリントを、家庭で自主学習する。	授業開始時にプリントを提出する。
11	実践数学2	○古澤	準備されたプリントを、家庭で自主学習する。	授業開始時にプリントを提出する。
12	応用数学	○古澤	ジュニア演習 1 式の展開・因数分解 ～ 5 2次関数の最大・最小(無理のない範囲を学習) フォローノートはジュニア演習と同範囲(無理のない範囲を学習)	授業開始時にノートやジュニア演習などを提出。