

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。	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
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。)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
3	数学 I スタダード	○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(中間試験範囲です) 問題集p4~23練習58(中間試験範囲です)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
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)(中間試験範囲です) 問題集: P2~P23(P13~15, 20~22は除く)(中間試験範囲です)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
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(中間試験範囲です) 問題集:P3~P15(中間試験範囲です)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
6	数学 II	○吹上 清宮	教科書:P5~P50(中間試験範囲です) ※試験範囲は変更になる場合があります。 問題集:P4~P30(中間試験範囲です)	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。課題の取り組み状況・テストの点数は成績に反映しませ
7	数学 III	○長谷川	第3章 関数 第4章 極限(中間テスト範囲は第4章極限のみとする、問題集はP46~P66)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
8	数学A	○清宮 古澤 長谷川 小林	教科書 P6~P29(中間試験範囲です) パラレルノート P2~P21(中間試験範囲です)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
9	数学B	○山本	教科書:P5~P33(中間試験範囲です) 問題集:P4~P18(中間試験範囲です)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
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。	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
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。(中間試験範囲です)	授業開始日に課題を提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ
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(中間試験範囲です) フォローノートはジュニア演習と同範囲(中間試験範囲です)	授業開始時にノートやジュニア演習などを提出する。休業中の課題の実施・提出状況は中間試験の成績に反映されませ