

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 I )

クラス CB1-1,CB1-2,EI1-1,EI1-2,A1-1,A1-2  
,M1-1,M1-2,S1-1,S1-2,G1-2,G1-3

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	P8 ~ P13	第1章 数と式 1.計算の基本(P8~P11) 正の数と負の数,分数の計算,計算の順序 2.単項式と多項式(P12~P13) 単項式と多項式,次数,多項式の整理	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P4 ~ P15までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P14 ~ P15	第1章 数と式 3.多項式の加法と減法(P14~P15) かっこをはずす,同類項にまとめる	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P16 ~ P19までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P16 ~ P19	第1章 数と式 4.多項式の乗法 指数法則(P16~P17) 単項式×単項式, 単項式×多項式(P17~P18) 多項式×多項式(P18~P19)	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P20 ~ P25までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( ベーシック数学 )

クラス CB1-1, CB1-2, EI1-1, EI1-2, M1-1  
M1-2, S1-1, S1-2

期 間	自作教材プリント	学習内容	課 題
5/7~5/17	2枚	中学までの復習問題 ① 整式の計算 ② 小数の計算	中学までの教科書や参考書を利用する 課題: プリント①とプリント②を終わらせ なさい。
5/18~5/24	1枚	中学までの復習問題 ③ 分数の計算	中学までの教科書や参考書を利用す る。 課題: プリント③を終わらせなさい。
5/25~5/31	1枚	中学までの復習問題 まとめの問題①	中学までの教科書や参考書を利用す る。 課題: プリントまとめの問題①を終わら せなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 I )

クラス G1-1

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	P6 ~ P11	第1章 数と式 1.整式の加法と減法 単項式と多項式・整式の整理・整式の加法と減法 2.整式の乗法 単項式の乗法・整式の乗法	副教材Study-upノート I +Aを使って,教科書の内容を進めます。 課題:P4 ~ P7までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P12 ~ P13	第1章 数と式 2.整式の乗法 展開の公式	副教材Study-upノート I +Aを使って,教科書の内容を進めます。 課題:P8 ~ P9までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P13 ~ P14	第1章 数と式 2.整式の乗法 式の展開の工夫	副教材Study-upノート I +Aを使って,教科書の内容を進めます。 課題:P10 ~ P11までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 A )

クラス G1-1

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	P5 ~ P7	準備 集合 集合と要素・集合の表し方・部分集合	副教材Study-upノート I +Aを使って教科書の内容を進めます。 課題:P130 ~ P131までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P8	準備 集合 共通部分	副教材Study-upノート I +Aを使って教科書の内容を進めます。 課題:P132 までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P9~P10	準備 集合 補集合・ドモルガンの法則	副教材Study-upノート I +Aを使って教科書の内容を進めます。 課題:P133 までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 A )

クラス G1-2,G1-3,S2-1,S2-2

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	P8 ~ P9	第1章 場合の数と確率 第1節 順列・組合せ 1. 集合	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P4 ~ P5までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P10 ~ P12	第1章 場合の数と確率 第1節 順列・組合せ 2. 集合の要素の個数	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P6 ~ P7までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P13 ~ P16	第1章 場合の数と確率 第1節 順列・組合せ 3. 和の法則・積の法則	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P8 ~ P11までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数学 II )

クラス CB2-1, CB2-2, EI2-1, EI2-2, M2-1  
M2-2, G2-2, G2-3

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	P8 ~ P9	第1章 複素数と方程式 第1節 式の計算 1. 式の展開と因数分解 展開公式・3次式の展開公式	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P4~P5までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P10 ~ P11	第1章 複素数と方程式 第1節 式の計算 1. 式の展開と因数分解 因数分解公式・3次式因数分解公式	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P6~P7までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P15 ~ P16	第1章 複素数と方程式 第1節 式の計算 3. 分数の計算 約分・乗法・除法	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P10~P13までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 I )

クラス A2-1,A2-2

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P96 ～ P99	第3章 図形と計量 第1節 三角比 2. 三角比 三角比・三角比の値・三角比の表	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P115～P117までを終わらせなさい。
5/18～5/24	P100 ～ P101	第3章 図形と計量 第1節 三角比 2. 三角比の利用 サイン・コサインの利用	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P118～P119までを終わらせなさい。
5/25～5/31	P102	第3章 図形と計量 第1節 三角比 2. 三角比の利用 タンジェントの利用	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P120～P121までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 II )

クラス G2-1

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P6 ～ P8	第1章 式と証明 第1節 式と計算 1. 3次式の展開と因数分解 3次式の展開の公式・因数分解	副教材Study-upノートⅡ+Bを使って、教科書の内容を進めます。 課題:P3 ～ P4 までを終わらせなさい。
5/18～5/24	P14 ～ P16	第1章 式と証明 第1節 式と計算 3. 整式の割り算 整式の割り算・等式の利用	副教材Study-upノートⅡ+Bを使って、教科書の内容を進めます。 課題:P9 ～ P10 までを終わらせなさい。
5/25～5/31	P17 ～ P18	第1章 式と証明 第1節 式と計算 4. 分数式とその計算 分数式の約分・分数式の乗法・除法	副教材Study-upノートⅡ+Bを使って、教科書の内容を進めます。 課題:P11 ～ P12 までを終わらせなさい。



# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 B )

クラス G2-1

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7~5/17	P6 ~ P9	第1章 平面上のベクトル 第1節 ベクトルとその演算 ベクトル 有向線分とベクトル・ベクトルの表 記・ベクトルの加法・零ベクトル	副教材Study-upノートⅡ+Bを使って、教科書を進めます。 課題:P158~P159 までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P10 ~ P11	第1章 平面上のベクトル 第1節 ベクトルとその演算 ベクトル ベクトルの減法・ベクトルの実数倍	副教材Study-upノートⅡ+Bを使って、教科書を進めます。 課題:P160~P161 までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P12	第1章 平面上のベクトル 第1節 ベクトルとその演算 ベクトル ベクトルの計算	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P162を終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 演 習 )

クラス G2-2,G2-3

期 間	教科書ページ	学習内容	課 題
5/7～5/17	P140 ～ P142	第5章 データの分析 1. データの整理 度数分布表・ヒストグラム	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P152～P153までを終わらせなさい。
5/18～5/24	P143 ～ P144	第5章 データの分析 1. データの代表値 最頻値・中央値	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P154～P155の練習③とチェック問題③を終わらせなさい。
5/25～5/31	P16 ～ P19	第5章 データの分析 1. データの代表値 平均値	教科書学習ノートを使って教科書の内容を進めます。 課題:P154～P155の練習④とチェック問題④を終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 A )

クラス CB3-1, CB3-2, EI3-1, EI3-2, M3-1  
M3-2

期 間	副教材テキスト	学習内容	課 題
5/7~5/17	P1 ~ P3	1. 数の計算 2. 整式の計算	副教材ベーシック数学のまとめを使っての進路対策学習になります。 課題:P1~P3までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P4~P5	3. 乗法公式	副教材ベーシック数学のまとめを使っての進路対策学習になります。 課題:P4~P5までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P6 ~ P7	4. 因数分解	副教材ベーシック数学のまとめを使っての進路対策学習になります。 課題:P6~P7までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 A )

クラス A3-1,A3-2

期 間	副教材テキスト	学習内容	課 題
5/7~5/17	P14 ~ P15	pick up 8 無理数の計算	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:P14~P15までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P18 ~ P19	pick up 9 1次方程式	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:P18~P19までを終わらせなさい。
5/25~5/31	P20 ~ P21	pick up 10 2次方程式	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:P20~P21までを終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 II )

クラス S3-1,S3-2

期 間	副教材テキスト	学習内容	課 題
5/7~5/17	P12 ~ P13	pick up 7 整式の割り算・分数式の計算	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。教科書「数学II」のP15~P18を解答の参考にすること。 課題:P12~P13までを終わらせなさい。
5/18~5/24	P14	pick up 8 無理数の計算	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:P14を終わらせなさい。
5/25~5/31	P15	pick up 8 無理数の計算	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:P15を終わらせなさい。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 演 習 )

クラス G3-1

期 間	教材テキスト	学習内容	課 題
5/7～5/17	P4 ～ P6	マスター編 数と式・2次関数・図形と計量	進路対策教材テキスト 大学入学共通テスト対策問題集を使って数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの復習及び応用問題を解きます。  課題:P4～P6までの問題と解答をノートに書き写すこと。 解説は授業開始後に行います。
5/18～5/24	P7	マスター編 集合と命題	進路対策教材テキスト 大学入学共通テスト対策問題集を使って数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの復習及び応用問題を解きます。  課題:P7の問題と解答をノートに書き写すこと。 解説は授業開始後に行います。
5/25～5/31	P8	マスター編 データの分析	進路対策教材テキスト 大学入学共通テスト対策問題集を使って数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの復習及び応用問題を解きます。  課題:Pの問題と解答をノートに書き写すこと。 解説は授業開始後に行います。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 B )

クラス G3-1

期 間	教材テキスト	学習内容	課 題
5/7～5/17	P9 ～ P10	マスター編 場合の数と確率	進路対策教材テキスト 大学入学共通テスト対策問題集を使って数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの復習及び応用問題を解きます。 課題:P9～P10の16,17,18,19,20の問題と解答をノートに書き写すこと。解説は授業開始後に行います。
5/18～5/24	P10 ～ P11	マスター編 整数の性質	進路対策教材テキスト 大学入学共通テスト対策問題集を使って数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの復習及び応用問題を解きます。 課題:P10～P11の21,22,23,24の問題と解答をノートに書き写すこと。解説は授業開始後に行います。
5/25～5/31	P11 ～ P12	マスター編 整数の性質	進路対策教材テキスト 大学入学共通テスト対策問題集を使って数学Ⅰ・A・Ⅱ・Bの復習及び応用問題を解きます。 課題:P11～P12の25,26,27,28の問題と解答をノートに書き写すこと。解説は授業開始後に行います。

# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 II )

クラス G3-2,G3-3

期 間	副教材テキスト	学習内容	課 題
5/7～5/17	P18 ～ P19	pick up 9 1次方程式	副教材実用数学セミナーを使って進路 対策学習になります。 課題:P18～P19までを終わらせなさい。
5/18～5/24	P20	pick up 10 2次方程式	副教材実用数学セミナーを使って進路 対策学習になります。 課題:P20を終わらせなさい。
5/25～5/31	P21	pick up 10 2次方程式	副教材実用数学セミナーを使って進路 対策学習になります。 課題:P21を終わらせなさい。



# 家庭学習期間 学習計画表

科目名 ( 数 学 演 習 )

クラス G3-2,G3-3

期 間	副教材テキスト	学習内容	課 題
5/7～5/17	P1 ～ P5	pick up 1 数の計算(1) pick up 2 数の計算(2) pick up 3 割合	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:2年次の数学演習で使用したプリントを参考にして、P1～P5までを終わらせなさい。
5/18～5/24	P6 ～P9	pick up 4 整式の計算 pick up 5 乗法公式	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:2年次の数学演習で使用したプリントを参考にして、P6～P9までを終わらせなさい。
5/25～5/31	P10 と P12	pick up 6 因数分解 36,37 pick up 7 整式の割り算,分数式 41,42	副教材実用数学セミナーを使って進路対策学習になります。 課題:2年次の数学演習で使用したプリントを参考にして、P10 の36,37・P12 の 41,42を終わらせなさい。