

令和4年度 中学2年 シラバス

□科目	数 学			
□授業時数	5時間/週 (1時間は習熟度別演習授業)			
□教材	中学校 これからの数学2, これからの数学3 (数研出版) 中学数学 スタンドアード問題集2年, 3年 (数研出版), 受かる数学検定4級, スタディサプリ			
□学習到達目標	中学1年の既習内容に加え, 数の概念や図形の性質についての理解を深めること, 具体的な事象について関数関係を見出し数学的に表現, 処理することといった問題を解決できるようにする。また, 日々の課題を通して計画的に学習する習慣を身につけられるようにする。			
□成績評価基準	年間を通した定期テストの平均, 平常点 (問題集提出, 長期課題提出, MAP, 数学演習) による総合成績			
□授業計画	月	予定 時数	単 元・項 目	内 容 備 考
	4月	8	第1章 式の計算 2 文字式の利用  第2章 連立方程式 1 連立方程式	2 等式の変形  春季課題提出 実力テスト① 4月9日  課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第6～11講視聴
	5月	11	2 連立方程式の利用  第3章 1次関数 1 1次関数  定期テスト対策	1 連立方程式の利用  1 1次関数 2 1次関数の値の変化 3 1次関数のグラフ 4 1次関数の求め方  プリント  課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第12～15講視聴 定期テスト① 5月17日～19日
	6月	18	2 1次関数と方程式  3 1次関数の利用  第4章 図形の性質と合同 1 平行線と角  2 三角形の合同	1 2元1次方程式のグラフ 2 連立方程式とグラフ 1 1次関数の利用  1 直線と角 2 三角形の角 3 多角形の内角と外角  1 合同な図形 2 三角形の合同条件  ※iPadを活用し, 図形の性質の理解を深める。  課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第16～25講視聴
	7月	1	定期テスト対策	プリント  定期テスト② 7月2日～6日 課題提出
	9月	12	3 証明  第5章 三角形と四角形  1 三角形	1 証明のしくみ  夏季課題提出 錬成テスト① 9月2日 実力テスト② 9月21日  課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第26～29講視聴

令和4年度 中学2年 シラバス

□授業計画	月	予定 時数	単 元・項 目	内 容	備 考
	10月	13	2 四角形  定期テスト対策	1 平行四辺形 2 特別な平行四辺形  プリント  3 面積が等しい三角形	課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第30～33講視聴 定期テスト③ 10月19日～21日
	11月	12	数学検定対策  第6章 データの活用  第7章 確率	数検問題集  1 データの散らばり 2 データの傾向と調査  1 確率	数学検定 11月11日  ※iPadを活用し、図形の 性質の理解を深める。 ※スタディサプリ 第33～37講視聴
	12月	2	定期テスト対策	プリント	定期テスト④ 12月5日～8日
	1月	10	<数学3> 第1章 式の計算  1 多項式の計算  2 因数分解  3 式の計算の利用	1 単項式と多項式の乗法, 除法 2 多項式の乗法 3 展開の公式  1 因数分解 2 因数分解の公式  1 式の計算の利用	冬季課題提出  ※スタディサプリ 第1～3講視聴  練成テスト② 1月11日  課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第1～7講視聴
	2月	10	第2章 平方根  1 平方根  2 根号を含む式の計算	1 平方根 2 有理数と無理数  1 根号を含む式の乗法と除法 2 根号を含む式の加法と減法 3 いろいろな計算 4 近似値と有効数字	課題提出 ※iPadによる課題連絡 ※スタディサプリ 第8～15講視聴
	3月	1	定期テスト対策	プリント	課題提出 定期テスト⑤ 3月2日～6日