

中1数学総合SA+

	授業内容		授業内容
準備講座	正負の数の計算	9月	不等式 (計算)
	正負の数の計算		演習(不等式の計算)
	文字式の計算		不等式 (文章題)
	文字式の計算	10月	不等式 (文章題)
	演習(正負の数・文字式)		演習(不等式の文章題)
	確認テスト		比例・反比例 (基礎)
4月	正負の数	11月	秋期講習会
	文字式 (計算)		比例・反比例 (標準)
	文字式 (応用)		第3回 コラボ模試
5月	演習(正負の数)	12月	演習(比例・反比例 基礎標準)
	演習(文字式)		比例・反比例 (応用)
6月	1次方程式 (計算)	冬期 ※VTR 相似 前半	演習(比例・反比例の応用)
	1次方程式 (計算)		演習(比例・反比例の応用)
	第1回 コラボ模試		1次関数 (基礎)
7月	演習 (1次方程式の計算)	1月	1次関数 (標準)
	1次方程式 (文章題)		1次関数 (応用)
	1次方程式 (文章題)		演習(1次関数)
夏期 ※VTR 合同	演習(1次方程式の文章題)	2月	冬期講習会確認テスト
	1次方程式 (復習) / 連立方程式		展開 (基礎)
	連立方程式 (計算)		展開 (標準)
	演習(連立方程式の計算)	3月	展開 (応用)
	第2回 コラボ模試		新年度進級試験
	連立方程式 (文章題)		演習(展開)
	連立方程式 (文章題)		因数分解 (基礎)
	演習(連立方程式の文章題)		因数分解 (標準)
夏期講習会確認テスト	因数分解 (応用)		
		演習(因数分解)	

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。