

2024年度 南山女子部中3数学 授業予定表（第4回考査に向けて）

《授業日》	授業内容	当日までの宿題
10月28日 (月)	幾何 三平方の定理と空間図形1 体系2教科書幾何 p128～131	/
10月29日 (火)	代数 図形と式（直線上・座標平面上の点） 体系3教科書数式 p134～140 問題集297～310	
11月4日 (月)	幾何 三平方の定理と空間図形2 体系2教科書幾何 p132～134	体系2問題集幾何 293～300
11月5日 (火)	代数 図形と式（直線の方程式1） 体系3教科書数式 p141～145 問題集319～328	授業プリントの残り
11月11日 (月)	幾何 整数の性質（約数・倍数・素数と素因数分解） 体系3教科書論理 p140～144	体系2問題集幾何 301～308
11月12日 (火)	代数 図形と式（直線の方程式2） 体系3教科書数式 p146～150 問題集329～340	授業プリントの残り
11月18日 (月)	幾何 整数の性質（最大公約数・最小公倍数） 体系3教科書論理 p145～148	体系3問題集論理 284～293
11月19日 (火)	修 学 旅 行	
11月25日 (月)	幾何 整数の性質（整数の割り算） 体系3教科書論理 p149～153	体系3問題集論理 294～304
11月26日 (火)	代数 図形と式（円の方程式） 体系3教科書数式 p151～160 問題集349～360	授業プリントの残り
12月2日 (月)	幾何 テスト対策 過去問演習	体系3問題集論理 309～317
12月3日 (火)	代数 テスト対策 過去問演習	授業プリントの残り
12月6日 (金)	女子部 第4回考査	

※ 学校の教科書、完成ノート、体系問題集があれば、持ってきてください。

※ 学校の授業内容、授業進度により、内容を変更することがあります。