

2 学 期	条件付確率 期待値 三角形の辺の比 三角形の外心・内心・重心	確率の意味や基本的な法則についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。 平面図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	【知識・技能】 各項目についての基本的な内容を理解し、例題レベルの問題を解くことができる。 【思考・判断・表現】 各項目の応用例題レベルの問題を理解したうえで、問題を解くことができる。また、発展的な問題に取り組み、積極的に解くことができるよう努力する。 【主体的に学習に取り組む態度】 課された課題などに積極的に取り組む。授業に積極的に取り組み、様々な内容に興味関心を持つことができる。また、それらにより深い理解を達成することができている。	○	○	○	12
	定期考査			○	○		1
	チェバの定理・メネラウスの定理 円に内接する四角形 円と直線 2つの円	平面図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	【知識・技能】 各項目についての基本的な内容を理解し、例題レベルの問題を解くことができる。 【思考・判断・表現】 各項目の応用例題レベルの問題を理解したうえで、問題を解くことができる。また、発展的な問題に取り組み、積極的に解くことができるよう努力する。 【主体的に学習に取り組む態度】 課された課題などに積極的に取り組む。授業に積極的に取り組み、様々な内容に興味関心を持つことができる。また、それらにより深い理解を達成することができている。	○	○	○	13
定期考査			○	○		1	
3 学 期	直線と平面 空間図形と多面体	空間図形の性質についての理解を深め、それらを事象の考察に活用できるようにする。	【知識・技能】 各項目についての基本的な内容を理解し、例題レベルの問題を解くことができる。 【思考・判断・表現】 各項目の応用例題レベルの問題を理解したうえで、問題を解くことができる。また、発展的な問題に取り組み、積極的に解くことができるよう努力する。 【主体的に学習に取り組む態度】 課された課題などに積極的に取り組む。授業に積極的に取り組み、様々な内容に興味関心を持つことができる。また、それらにより深い理解を達成することができている。	○	○	○	16
	定期考査			○	○		1
							合計
							70