

教科名：数学

【 2学年 数学II 】 ループリック評価表

観 点	内容のまとめ	評価規準	評価基準			評価方法
			A	B	C	
知識・技能	(1)式と証明 (2)複素数と方程式 (3)図形と方程式 (4)三角関数 (5)指数関数と対数関数 (6)微分法と積分法	・基本的な概念や原理・法則を体系的に理解している。 ・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理する技能を身に付けている。	・基本的な概念や原理・法則を体系的に十分に理解している。 ・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理する技能を十分に身に付けている。	・基本的な概念や原理・法則を体系的に理解している。 ・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理する技能を身に付けている。	・基本的な概念や原理・法則を体系的に理解していない。 ・事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理する技能を身に付けていない。	小テスト 定期考査
思考・判断・表現	(1)式と証明 (2)複素数と方程式 (3)図形と方程式 (4)三角関数 (5)指数関数と対数関数 (6)微分法と積分法	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を十分に身に付けている。	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けている。	数学を活用して事象を論理的に考察する力、事象の本質や他の事象との関係を認識し統合的・発展的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力を身に付けていない。	小テスト 定期考査 レポート
主体的に学習に取り組む態度	(1)式と証明 (2)複素数と方程式 (3)図形と方程式 (4)三角関数 (5)指数関数と対数関数 (6)微分法と積分法	・数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようしたり、粘り強く考え論理的論拠に基づいて判断したりしようとしている。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善しようしたりしている。	・数学のよさを十分に認識し積極的に数学を活用しようしたり、粘り強く考え論理的論拠に基づいて判断したりしようとしている。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善しようとしている。	・数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようしたり、粘り強く考え論理的論拠に基づいて判断したりしようとしている。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善しようとしている。	・数学のよさを認識し積極的に数学を活用しようしたり、粘り強く考え論理的論拠に基づいて判断したりしようとしている。 ・問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善しようとしている。	観察 振り返りシート 提出物