

令和3年度 第3学年数学科

| 評価の観点 | 評価基準 | 評価方法 |
|---------------|---|---|
| 主体的に学習に取り組む態度 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 数学的活動の楽しさや数学のよさを実感して粘り強く考え、数学を生活や学習に生かそうとする態度 ・ 問題解決の過程を振り返って評価・改善しようとする態度 | ①授業での取り組み(数学を生活や学習に生かそうとする態度) ②提出物の取り組み(ワークは自分の理解に応じて途中式を書き込む・ノートやプリントに自分の考えやまとめを書く・振り返りカードの内容) ③テスト後からの取り組み(解決の過程を振り返って改善・発展させようとする態度) |
| 知識・技能 | 基礎的な概念や原理・法則を理解する。正確に計算したり、グラフや図形を読み取ったり表したりする。 | 定期テスト(知識・技能分野) 小テスト |
| 思考・判断・表現 | 数学的な見方や考え方を身につけ、考察を通して事象を数学的に捉え、論理的に考え、説明する。 | 定期テスト 授業での取り組み |

| 指導計画 | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|---------------|----|---|--------|------|-----|---|---|---|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
| 式の計算 | 平方根 | 2次方程式 | 関数 $y = ax^2$ | 相似 | 円 | 三平方の定理 | 標本調査 | まとめ | | | |