

学年	3学年		教科 目標		
教科	数学科				
月	課	単元名	時数	学 習 内 容	評価規準及び評価方法
4	1	多項式	8	1. 多項式の計算	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
5	1	多項式	11	2. 因数分解 3. 式の計算の利用	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
6	2	平方根	16	1. 平方根 2. 根号をふくむ式の計算	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
7	3	2次方程式	16	1. 2次方程式とその解き方 2. 2次方程式の利用	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
9	4	関数 $y=ax^2$	12	1. 関数 $y=ax^2$ 2. いろいろな関数	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
10	5	相似な図形	15	1. 相似な図形 2. 平行線と比	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
11	6	三平方の定理	12	3. 相似な図形の面積と体積 1. 三平方の定理	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
12	7	円	12	2. 三平方の定理の利用 1. 円周角の定理	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
1	8	標本調査	12	2. 円と直線 1. 母集団と標本	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
2		3年間の総復習	8	1・2年の総復習	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
3		3年間の総復習	8	3年間の総復習	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テスト ・単元別テスト ・小テスト ・ノートの整理 ・宿題の状況 ・提出物の内容 ・授業への取り組み(挙手、発表など)
			130	合計授業時間数	