

教科	数学	科目	総合学習（数学）
履修学年	1年	履修規定・週時間	1時間
教科書	ベネッセ 進路マップ マナトレ	副教材	
<p>1. 教科・科目の目標</p> <p>高校数学の土台を築くことが目標。「一人ずつが、つまづいているところを発見しながら、少しずつ克服すること」を目的として、「つまづいているところ」や「自信を持っていい分野」を一つひとつ発見しながらトレーニングする。</p>			
<p>2. 学習内容</p> <p>10級 四則計算（加法・減法）</p> <p>9級 四則計算（乗法・除法）</p> <p>8級 小数 <small>小数の加法・減法 小数×整数 小数×小数 小数÷整数</small> <small>小数÷小数 小数の四則演算</small></p> <p>7級 分数 <small>倍数・約数 約分 割り算と分数 分数の加減 分数の大小</small> <small>分数の乗法 分数の除法 分数の四則演算</small></p>			
<p>3. 学習方法</p> <p>(1) 問題冊子からプリントをはぎとって取り組む。自身のない生徒向けに、黒板で計算の方法を丁寧に教える。机間巡視をしながら、質問に答えたり説明をする。</p> <p>(2) ほぼ全員がとき終えたら、解答を黒板に書き、答え合わせをさせる。</p> <p>(3) 学習記録票に振り返りを記入する。</p> <p>(4) プリントを回収する。</p>			
4. 宿題			
<p>5. その他</p> <p>無理のないように進め、やる気を起こさせる。</p>			