

期	目次	習得目標	Ⅱ	L	C
夏期	10 整数に関する問題(1)	【周期算】			
		① くり返される数の規則性を見つけ、その問題を解くことができる。	56	中級	<input type="checkbox"/>
		【暦算】			
		② カレンダーの一部を使い、あまりにより曜日の分類をすることができる。	57	中級	<input type="checkbox"/>
	11 整数に関する問題(2)	【等差数列】			
		③ 並べられた数の規則性を見つけ、その問題を解くことができる。	58	中級	<input type="checkbox"/>
		【数表】			
		④ 数表の規則性を見つけ、その問題を解くことができる。	59	中級	<input type="checkbox"/>
	12 分数のたし算・ひき算	【2進法】			
		① 十進法の仕組みを理解することができる。	62	上級	<input type="checkbox"/>
		② 二進法の仕組みを理解することができる。	62	上級	<input type="checkbox"/>
		③ 十進法で表された数を二進法で表すことができる。	62	上級	<input type="checkbox"/>
		④ 二進法で表された数を十進法で表すことができる。	62	上級	<input type="checkbox"/>
		【n進法】			
13 分数と小数	⑤ 二進法以外の表し方を理解することができる。	63	上級	<input type="checkbox"/>	
	【約束記号】				
	⑥ それぞれの記号の計算の決まりを読み取り、計算をすることができる。	64	中級	<input type="checkbox"/>	
	① 大きさの等しい分数を見つけることができる。	68	必修	<input type="checkbox"/>	
	② 約分の意味を理解し、約分をすることができる。	69	必修	<input type="checkbox"/>	
	③ 通分の意味を理解し、通分をすることができる。	69	必修	<input type="checkbox"/>	
	④ 異分母分数の足し算ができる。	70	必修	<input type="checkbox"/>	
⑤ 帯分数を含んだ異分母分数の足し算ができる。	70	必修	<input type="checkbox"/>		
14 合同と多角形の性質	⑥ 異分母分数の引き算ができる。	71	必修	<input type="checkbox"/>	
	⑦ 帯分数を含んだ異分母分数の引き算ができる。	71	必修	<input type="checkbox"/>	
	① わり算の商を分数の形で表すことができる。	74	必修	<input type="checkbox"/>	
	② 時間を分数を使って表すことができる。	74	必修	<input type="checkbox"/>	
	③ 分数を小数で表すことができる。	75	必修	<input type="checkbox"/>	
	④ 小数を分数で表すことができる。	75	必修	<input type="checkbox"/>	
	⑤ 分数と小数の数の大小を比べることができる。	75	必修	<input type="checkbox"/>	
⑥ 分数と小数の和を求めることができる。	75	必修	<input type="checkbox"/>		
	⑦ 分数と小数の差を求めることができる。	75	必修	<input type="checkbox"/>	
	① 合同な図形の意味を理解し、その性質を書くことができる。	78	必修	<input type="checkbox"/>	
	② 合同な三角形を3通りの方法で書くことができる。	79	必修	<input type="checkbox"/>	
	③ 三角形が合同になるための条件を3つ書くことができる。	79	必修	<input type="checkbox"/>	
	④ 三角形の角の合計が 180° であることを理解し、1つの角の大きさを求めることができる。	80	必修	<input type="checkbox"/>	
	⑤ 1組の三角定規を組み合わせた図形の角度を求めることができる。	80	必修	<input type="checkbox"/>	
	⑥ 多角形を三角形に分けることにより、角の和を求めることができる。	81	必修	<input type="checkbox"/>	
⑦ 多角形の角の和の公式を使い、それぞれの角を求めることができる。	81	必修	<input type="checkbox"/>		