

令和6年度 理科 年度指導計画

第一学年	第一分野	月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3					
		単元	身の回りの物質						光・音・力による現象									
		項目	いろいろな物質とその性質	いろいろな気体とその性質	水溶液の性質	物質の姿とその変化	光による現象		音による現象		力による現象							
		時数	7	5	6	6	7		5		9							
第二学年	第二分野	月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3					
		単元	色々な生物とその共通点						活きている地球									
		項目	植物の特徴と分類		動物の特徴と分類		身近な大地	ゆれる大地	火を噴く大地		語る大地							
		時数	6	8	5	7	6	9	5		8							
第三学年	第一分野	月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3					
		単元	化学変化と原子・分子						電流とその利用									
		項目	物質の成り立ち		物質の表し方	様々な化学変化		化学変化と物質の質量	電流の性質		電流の正体	電流と磁界						
		時数	8		4	9		6	16		7	8						
第三学年	第二分野	月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3					
		単元	生物の体のつくりとはたらき						地球の大気と天気の変化									
		項目	生物の体を作るもの	植物の体のつくりとはたらき		動物の体のつくりとはたらき		動物の行動の仕組み	地球を取り巻く大気の様子	大気中の水の変化	天気の変化と大気の動き		大気の動きと日本の四季					
		時数	5	9		12		6	4	6	5		11					
第三学年	第一分野	月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3					
		単元	化学変化とイオン						運動とエネルギー			運動とエネルギー						
		項目	水溶液とイオン		電池とイオン		酸,アルカリとイオン		力の合成と分解		物体の運動		仕事とエネルギー		物体の運動 エネルギー資源とその利用			
		時数	8		7		11		7		10		8		3	4		
第三学年	第二分野	月	4	5	6	7	9	10	11	12	1	2	3					
		単元	生命の連続性						自然と人間				宇宙を観る					
		項目	生物のふえ方と成長		遺伝の規則性と遺伝子		生物の種類の多様性と進化		自然界の釣り合い	様々な物質の利用と人間		科学技術の発展	人間と環境		持続可能な社会を目指して	地球から宇宙へ	太陽と恒星の動き	月と恒星の動きと見え方
		時数	8		6		5		5	5		3	8		4	5	8	6