

令和6年度(2024年度)「新編 新しい理科」(第5学年) 年間指導計画(単元一覧表)

月	学期	単元名	時数	節タイトル名	学習指導要領の内容	教科書のページ
4	1 学期 (36時間)	●巻頭 1(1)時間	1			1～5
		1. 天気の変化 9(10)時間	3(4)	①雲と天気	B(4) ア(ア)(イ),イ	6～11
6			②天気の予想		12～19	
5		2. 植物の発芽と成長 15(15)時間	6	①種子が発芽する条件	B(1) ア(ア)(イ)(ウ), イ	20～27
			3	②種子の発芽と養分		28～31
6			③植物が成長する条件		32～37	
6		3. 魚のたんじょう 7(9)時間	7(9)	①たまごの変化	B(2) ア(ア),イ	38～49
○わたしの研究 2(2)時間	2				50～51	
9	2 学期 (42時間)	4. 花から実へ 7(8)時間	4(5)	①花のつくり	B(1) ア(エ),イ	52～57
			3	②花粉のはたらき		58～63
5. 台風と天気の変化 4(5)時間		2(3)	①台風の動きと天気の変化	B(4) ア(ア)(イ),イ	64～68	
		2	②わたしたちのくらしと災害		69～71	
10		6. 流れる水のはたらき 11(12)時間	2	①川原の石	B(3) ア(ア)(イ)(ウ), イ	72～78
			2	②流れる水のはたらき		79～80
			3	③流れる水のはたらきの大きさ		81～85
	4(5)		④わたしたちのくらしと災害		86～93	
11	7. 物のとけ方 14(16)時間	4(5)	①物が水にとけるとき	A(1) ア(ア)(イ)(ウ), イ	94～100	
		6(7)	②物が水にとける量		101～107	
		4	③水にとけた物をとり出す		108～113	
12	8. 人のたんじょう 4(5)時間	4(5)	①人の生命のたんじょう	B(2) ア(イ),イ	114～123	
			9. 電流がうみ出す力 11(12)時間	4	①電磁石の性質	A(3) ア(ア)(イ),イ
1	3 学期 (27時間)	10. ふりこのきまり 7(8)時間	7(8)	②電磁石の強さ		129～137
			7(8)	①ふりこの1往復する時間	A(2) ア(ア),イ	138～151
2	11. 1年間をふりかえろう 1(1)時間	1			164～165	
			理科とSDGs 理科とプログラミング 1(1)時間	1		166、168
合計			105			