	学科名	学年	教科		科目	単位数		斗書 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	$\overline{+}$		$\top$
	行日の日保	1年	理科	科学	科学と人間生活		科学と人間生活(啓林館)			思	主体的
		自然と人間生活とのかかわり及び科学技術と人間生活とのかかわりについての理解を深め、観察、実験などに関する技能を身に付け、人間生活と関連づけて科学的に探究する力を養う。 また、自然の事物・現象に進んでかかわり、科学的に探究しようとする態度を養うとともに、科学に対する興味・関心を高める。							知識・技能	考判断•	に学習に取り組む
月·考査等		指導内容	評価規準			- 評価方法	補助教材	指導上の改善点など			度   
4	序章 科学技術の発展	通信の技術/医療の技術/交通の技術	知識・技能 【知] 科学技術の発展と、現代社会での科学技術の役割について理解することができる。		主体的に学習に取り組む態度【態】 現代社会において、科学技術の発展が生活を便利で豊かにしてきた様子と、その役割を調べようとする。	<ul><li>ワーク(学習ノート)</li><li>ノート</li><li>振り返りシート</li><li>授業態度</li></ul>	・科学と人間生活の学習ノート		0	<b>(</b>	©
	第1部 生命の科学 第2章 微生物とその利用	A 生態系における微生物	②生態系と微生物の関係について 理解することができる。		①さまざまな微生物が、生態系においてどのようにはたらき、生活にかかわっているか調べようとしている。 ②生態系における微生物の役割について振り返って、日常生活や社会に生かそうとしている。	<ul><li>ワーク(学習ノート)</li><li>ノート</li><li>振り返りシート</li><li>授業態度</li></ul>	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
中間考査		B 微生物と人間の食生活	史について理解している。 ④代表的な微生物の特徴を踏まえ、 発酵と腐敗の違いについて理解している。	品などが生産されるしくみについて 調べ,比較し,表現することができ	③微生物と発酵の関係について、調べようとしている。 ④発酵・腐敗のしくみについて振り返って、日常生活や社会に生かそうとしている。	・ワーク(学習ノート) ・ノート ・小テスト ・振り返りシート ・授業態度	・科学と人間生活の学習ノート		©	0	0
6		C 微生物と医学への利用	の製造と微生物の関係について理	⑤腸内細菌と健康の関係について, 資料をもとに科学的に考察し,発表 できる。	⑤微生物がどのように医学に利用されているかについて、調べようとしている。 ⑥微生物と医学への利用を振り返って、日常生活や社会に生かそうとしている。	・ノート	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
期末考査											
		A プラスチック B 金属	②金属の種類や性質について理解している。 ③代表的な金属について、原料から	を参考に考え、説明することができる。 ②金属の性質について、原子や電	①日常生活においてどのような性質をもつプラスチックを利用しているか積極的に調べようとしている。 ②身近に使われている金属について、その用途や特徴と関連づけて考えようとしている。	・ワーク(学習ノート) ・ノート ・小テスト ・振り返りシート ・授業態度	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
8											
課題テ 9		B 金属 C セラミックス D 資源の再利用	し、その用途を正しく選ぶことができる。 ②セラミックスの原料が何か分かっている。 ③3R(リデュース・リユース・リサイクル)の内容を理解している。	について考察することができる。 ②プラスチックや金属、ガラスがどの ように再利用されているかを説明す	②3Rの意義を理解し、日常生活や 社会で生かそうとしている。	・ワーク(学習ノート) ・ノート ・振り返りシート ・授業態度	・科学と人間生活の学習ノート		0	©	0
	第3部 光や熱の科学 第1章 光の性質とその利用	A 光の進み方 ] 		け、理論的に説明することができる。 ②凸レンズと凹レンズの違いについ	①水を通してのものの見え方について興味を持って考察することができる。 ②本単元の学習を振り返り、カメラの構造やヒトの眼の見え方への応用に繋げようとすることができる。	・ノート・小テスト	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
中間考査		B 光の波としての性質	解することができる。	けて説明することができる。	①色の構成や見え方について振り返り、日常生活に生かそうとする。 ②観察実験に積極的に参加し、現象の理由を調べようとしている。	<ul><li>ワーク(学習ノート)</li><li>ノート</li><li>振り返りシート</li><li>授業態度</li></ul>	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
11		C 電磁波とその利用	磁波を分類することができる。	電波や赤外線などの利用について、 その性質と関連づけて説明すること ができる。		・ワーク(学習ノート) ・ノート ・振り返りシート ・授業態度	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
期末考査 12											
12	第4部 宇宙や地球の科学 第1章 太陽と地球	A 身近な天体 ~太陽と月~		①太陽や月の様子などについて, 比較して考えることができる。	①太陽の現象が人間生活にどのような影響をおよぼすか調べようとする。	<ul><li>ワーク(学習ノート)</li><li>ノート</li><li>・小テスト</li><li>・振り返りシート</li><li>・授業態度</li></ul>	・科学と人間生活の学習ノート		0	0	0
1		B 潮の満ち引き	③潮汐の観測資料をもとに、干満の 周期を見いだすことができる。	②潮汐を, 太陽・月と地球の位置関係や地球の自転と関連づけて考えることができる。	②潮汐の原理を振り返って、満潮の時刻を調べるなど、日常生活に生かそうとする。	・ワーク(学習ノート) ・ワーク(学習ノート) ・小テスト ・振り返りシート	・科学と人間生活の学習ノート		0	©	0
2		C 太陽放射と地球	④太陽の放射エネルギーの特徴や、それが地球に与える影響について理解することができる。	③太陽の放射エネルギーと人間生 活を関連づけて考えることができる。	③太陽光による温度上昇を測定する 実習の結果・考察などを振り返って、 日常生活や社会に生かそうとする。	・ノート	・科学と人間生活の学習ノート		©	0	0
学年末考査		D 大気の運動	⑤地球表面における受熱量の違いが大気の運動に影響すること、大気の運動をふくめた気象現象の恩恵や災害について理解することができる。	恩恵や災害について調べ, 考察し,	④気象による恩恵と災害について身 近な例を調べようとする。 ⑤大気の動きや気象による恩恵と災 害について振り返って、日常生活や 社会に生かそうとする。	・ノート	・科学と人間生活の学習ノート		©	0	0