

学年・組・コース	科目	身につけてほしいこと
1年1組	化学基礎	①時間割にそって学習し、家庭学習の習慣を身につける。 ②課題に取り組み、提出する。

【学習計画】

授業回	月日限	学習項目	学習内容	評価方法	参考
第1回	5月8日4限	0 化学と人間生活	・プリント①に取り組む。教科書「化学基礎」3～9ページを読み、かっこに当てはまる語句を答える。 ・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。	課題の提出とその内容	
第2回	5月13日5限	① 混合物と純物質	・プリント②に取り組む。教科書「化学基礎」13～17ページを読み、かっこに当てはまる語句を答える。 ・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。	課題の提出とその内容	
第3回	5月20日5限	② 物質とその成分	・プリント③に取り組む。教科書「化学基礎」18～21ページを読み、かっこに当てはまる語句を答える。 ・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。	課題の提出とその内容	
第4回	5月22日4限	② 物質とその成分	・プリント④、⑤に取り組む。別紙「元素名と元素記号(模範解答)」を参考に、表に3回ずつ書き込み、覚える。	課題の提出とその内容 小テスト(後日)	
第5回	5月27日5限	③ 物質の三態と熱運動	・プリント⑥に取り組む。教科書「化学基礎」22～25ページを読み、かっこに当てはまる語句を答える。 ・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。	課題の提出とその内容	
第6回	5月27日7限	④ 原子とその構造(1)	・プリント⑦に取り組む。教科書「化学基礎」28～30ページを読み、かっこに当てはまる語句を答える。 ・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。	課題の提出とその内容	
第7回	月 日 限				
第8回	月 日 限				
第9回	月 日 限				
第10回	月 日 限				

評価基準	A	・期限内に提出している。 ・内容も指示通り適切である。
	B	・提出している。 ・内容に不備がある部分がある。
	C	・提出している。 ・内容の不備が多い。
	D	・提出できていない。