)

( )年( )組( )号 氏名(

学年・組・コース	科目	身につけてほしいこと
1年1組		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							
<b>授耒凹</b>	月日限		Σ.	学習項目	学習内容	評価方法	参考 ————————————————————————————————————
第1回	5 月	8 🗏	4 限	0 化学と人間生活	<ul> <li>・<u>プリント①</u>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。</li> <li>・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。</li> </ul>	課題の提出とその内容	
第 2 回	5 月	13 ⊟	5 限	① 混合物と純物質	<ul> <li>・<u>プリント②</u>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。</li> <li>・模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。</li> </ul>	課題の提出とその内容	
第 3 回	5 月	20 目	5 限	② 物質とその成分	・ <u>プリント③</u> 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 目	4 限	② 物質とその成分	・ <u>プリント④、⑤</u> 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 <u>3回ずつ</u> 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 ⊟	5 限	③ 物質の三態と 熱運動	<ul> <li>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。</li> <li>模範解答を見て丸つけ、やり直しを行う。</li> </ul>	課題の提出とその内容	
第 6 回	5 月	27 ⊟	7 限	④ 原子とその構造 (1)	・ <u>プリント⑦</u> 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	E	l 限				
第 8 回	月	E	限				
第 9 回	月	Б	l 限				
第 10 回	月	E	限				
・ 期限内に提出している。						<u> </u>	

		・期限内に提出している。 ・内容も指示通り適切である。
評価基準	В	<ul><li>・提出している。</li><li>・内容に不備がある部分がある。</li></ul>
計画委牛		<ul><li>・提出している。</li><li>・内容の不備が多い。</li></ul>
	D	・提出できていない。