

学年・組・コース	科目	身につけてほしいこと
3年3組	化学	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。 ③進学に必要な学力を身につける。

【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7日5限	⑳希薄溶液の性質(2)	・プリント⑳に取り組み。教科書「化学」81～82ページを読み、かっこに当てはまる語句を答え、問題演習に取り組み。 ・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11日1限	㉑コロイド溶液(1) ㉒コロイド溶液(2)	・プリント㉑と㉒(合わせて1枚)に取り組み。教科書「化学」84～89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12日4限	㉓化学反応とエネルギー(1)	・プリント㉓に取り組み。教科書「化学」102～107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14日5限	㉔化学反応とエネルギー(2)	・プリント㉔に取り組み。教科書「化学」108～113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5回	5月19日4限	㉓・㉔化学反応とエネルギー	・プリント㉓と㉔の復習に取り組み。教科書「化学」102～113ページを読み、復習を行う。	課題の提出とその内容	白紙のプリントを各自で活用し、穴うめや計算に取り組み、復習する。
第6回	5月21日5限	㉕化学反応の速さ	・プリント㉕に取り組み。教科書「化学」142～144ページを読み、かっこに当てはまる語句を答え、例題に取り組み。 ・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	5月25日1限	㉖反応条件と反応速度(1)	・プリント㉖に取り組み。教科書「化学」146～148ページを読み、かっこに当てはまる語句を答え、問題演習に取り組み。 ・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8回	5月26日4限	㉗反応条件と反応速度(2)	・プリント㉗に取り組み。教科書「化学」149～151ページを読み、かっこに当てはまる語句を答え、問題演習に取り組み。 ・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9回	5月28日5限	㉘化学反応のしくみ	・プリント㉘に取り組み。教科書「化学」152～155ページを読み、かっこに当てはまる語句を答え、問題演習に取り組み。 ・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。