

令和7年度 年間授業計画

教 科：理科 科 目：化学基礎 単位数：2

対象学年：第2学年

使用教材	教科書：	新編化学基礎（東京書籍）
	補助教材：	新編ニューアーチーブ（東京書籍）

教科（理科）の目標

【知 識 及 び 技 能】	自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能を身に付けるようにする。
【思考力、判断力、表現力等】	観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。
【学びに向かう力、人間性等】	自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。

科目（化学基礎）の目標

【知 識 及 び 技 能】	日常生活や社会との関連を図りながら、物質とその変化についての基本的な概念や原理・法則などを理解するとともに、科学的に探究するために必要な観察・実験などに関する基本操作や記録などの基本的な技能を身に付けるようする。
【思考力、判断力、表現力等】	観察、実験などを行い、科学的に探究する力を養う。
【学びに向かう力、人間性等】	物質とその変化に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。

		単元の具体的な指導目標	指導項目・内容	評価規準	知	思	感	配当時数
1 学 期	単元	物質の成分・物質の構成元素	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。				
	知識及び技能	純物質と混合物の意味について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。元素記号を覚え、同素体や炎色反応について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能 純物質と混合物の意味を理解する。元素記号を覚え、同素体や炎色反応を理解する。				
	思考力、判断力、表現力等	純物質と混合物の意味について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。元素記号を覚え、同素体や炎色反応について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。	教材	思考・判断・表現 教科書、ワークシート	純物質と混合物の意味について、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。元素記号を覚え、同素体や炎色反応について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。	○	○	○ 9
	学びに向かう力、人間性等	純物質と混合物の意味について、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。元素記号を覚え、同素体や炎色反応について、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。	一人1台端末の活用場面	主体的に学習に取り組む態度 意見や疑問の共有、発表	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			
	単元	原子の構造・電子配置と周期表	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。				
	知識及び技能	原子の構造や同位体の意味について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。周期表に対応した元素の電子配置について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能 原子の構造や同位体の意味を理解する。周期表に対応した元素の電子配置を理解する。	原子の構造や同位体の意味について、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。周期表に対応した元素の電子配置について、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。	○	○	○ 2
	思考力、判断力、表現力等	原子の構造や同位体の意味について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。周期表に対応した元素の電子配置について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。	教材	思考・判断・表現 教科書、ワークシート	原子の構造や同位体の意味について、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。周期表に対応した元素の電子配置について、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。	○	○	○ 2
	学びに向かう力、人間性等	原子の構造や同位体の意味について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現できるようにする。周期表に対応した元素の電子配置について、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。	一人1台端末の活用場面	主体的に学習に取り組む態度 意見や疑問の共有、発表	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			
	定期考査（中間考査）/返却と解説				○	○	○	1
	単元	物質の三態・イオンとイオン結合	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。				
	知識及び技能	物質の状態変化について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。陽イオンと陰イオンの違いやイオン結合のしくみについて教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能 物質の状態変化を理解する。陽イオンと陰イオンの違いやイオン結合のしくみを理解する。	物質の状態変化に関する概念や用語を理解している。陽イオンと陰イオンの違いやイオン結合のしくみに関する概念や用語を理解している。			
	思考力、判断力、表現力等	物質の状態変化について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。陽イオンと陰イオンの違いやイオン結合のしくみについて知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。	教材	思考・判断・表現 教科書、ワークシート	物質の状態変化について、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。陽イオンと陰イオンの違いやイオン結合のしくみについて、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。	○	○	○ 14
	学びに向かう力、人間性等	物質の状態変化について、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現する。陽イオンと陰イオンの違いやイオン結合のしくみについて、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。	一人1台端末の活用場面	主体的に学習に取り組む態度 意見や疑問の共有、発表	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			
	単元	分子と共に結合・金属と金属結合	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。				
	知識及び技能	電子式・構造式・分子の形・極性について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。金属の特徴と結合の仕組みについて教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能 電子式・構造式・分子の形・極性を理解する。金属の特徴と結合の仕組みを理解する。	電子式・構造式・分子の形・極性に関する概念や用語を理解している。金属の特徴と結合の仕組みに関する概念や用語を理解している。			
	思考力、判断力、表現力等	電子式・構造式・分子の形・極性について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。金属の特徴と結合の仕組みについて知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。	教材	思考・判断・表現 教科書、ワークシート	電子式・構造式・分子の形・極性について考えを拡張し、意見交換、発表ができる。金属の特徴と結合の仕組みについて、考えを拡張し、意見交換、発表ができる。	○	○	○ 1
	学びに向かう力、人間性等	電子式・構造式・分子の形・極性について、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。金属の特徴と結合の仕組みについて、自分との関わりを見出し、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。	一人1台端末の活用場面	主体的に学習に取り組む態度 意見や疑問の共有、発表	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			
	定期考査（期末考査）/返却と解説				○	○	○	1

令和7年度 年間授業計画 科目（化学基礎）

単元の具体的な指導目標		指導項目・内容	評価規準	知	思	態	配当時数
2 学 期	単元	化学結合と物質の分類・原子量・分子量・式量	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。	○	○	○
	知識及び技能	結晶の種類により結合の仕方や特徴の違いについて教科書から必要な情報を読み取り、理解する。原子量・分子量・式量の計算について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能			
	思考力、判断力、表現力等	結晶の種類により結合の仕方や特徴の違いについて教科書から必要な情報を読み取り、理解する。原子量・分子量・式量の計算について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	教材	思考・判断・表現			
	学びに向かう力、人間性等	結晶の種類により結合の仕方や特徴の違いについて知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。原子量・分子量・式量の計算について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。	教科書、ワークシート	結晶の種類により結合の仕方や特徴の違いについて知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。原子量・分子量・式量の計算について知識や理解に基づき、自分の考えをまとめ、発表する。			
	単元	物質量・溶液の濃度	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。			
	知識及び技能	物質量の計算について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。質量バーセント濃度	指導事項	知識・技能			
	思考力、判断力、表現力等	物質量の計算について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。質量バーセント濃度	教材	思考・判断・表現			
	学びに向かう力、人間性等	物質量の計算について、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。質量バーセント濃度	教科書、ワークシート	物質量の計算について、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。質量バーセント濃度			
	定期期末考査（中間考査）/返却と解説	物質量の計算について、新たな意見や疑問を表現しようとする態度を養う。質量バーセント濃度・モル濃度の計算について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	一人1台端末の活用場面	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			
	単元	化学反応の表し方・化学反応の表し方表す量の関係	指導項目に対し、次の教材等を活用する。	次の観点別評価規準に従い評価する。			
2 学 期	知識及び技能	化学反応式のしくみについて教科書から必要な情報を読み取り、理解する。化学反応式の係数・質量・気体の体積との関係について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能	○	○	○
	思考力、判断力、表現力等	化学反応式のしくみについて教科書から必要な情報を読み取り、理解する。化学反応式の係数・質量・気体の体積との関係について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	教材	思考・判断・表現			
	学びに向かう力、人間性等	化学反応式のしくみについて、自分の考え方をまとめ、発表する。化学反応式の係数・質量・気体の体積との関係について、自分の考え方をまとめ、発表する。	教科書、ワークシート	化学反応式のしくみについて、自分の考え方をまとめ、発表する。化学反応式の係数・質量・気体の体積との関係について、自分の考え方をまとめ、発表する。			
	単元	酸と塩基・水素イオン濃度とpH	一人1台端末の活用場面	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			
	知識及び技能	酸と塩基の違いや酸度について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。液性による水素イオン濃度や電離度について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	指導事項	知識・技能			
	思考力、判断力、表現力等	酸と塩基の違いや酸度について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。液性による水素イオン濃度や電離度について教科書から必要な情報を読み取り、理解する。	教材	思考・判断・表現			
	学びに向かう力、人間性等	酸と塩基の違いや酸度について、自分の考え方をまとめ、発表する。液性による水素イオン濃度や電離度について、自分の考え方をまとめ、発表する。	教科書、ワークシート	酸と塩基の違いや酸度について、自分の考え方をまとめ、発表する。液性による水素イオン濃度や電離度について、自分の考え方をまとめ、発表する。			
	定期期末考査（期末考査）/返却と解説	酸と塩基の違いや酸度について、自分の考え方をまとめ、発表する。液性による水素イオン濃度や電離度について、自分の考え方をまとめ、発表する。	一人1台端末の活用場面	上記のことについて、授業内の課題の取り組みなどを通して、主体的かつ積極的に取り組んでいる。			

令和7年度 年間授業計画 科目（ 化学基礎 ）

定期考查（期末考查）/返却と解説

合計
70