

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習
1	オリエンテーション	本授業の流れを理解し、化学を身近に考えることができるようになる	予習：授業で積極的に質問できる方法を考えてくる
2	物質の三態	ガス代を節約しながらパスタを茹でる方法や圧力鍋はなぜ短時間で加熱調理できるのかなどを化学的に考える	予習：実家や下宿のガス代と電気代を調べてくる
3	物質の構成成分	物質はどこまで細かく分けられるのかを考えるとともに世界が何種類の元素から構成されているかを知る	予習：口から入った食品はどうなれば体内に吸収されるかを考えてくる 復習：身近な物質の構成元素の元素記号を覚える
4	原子の構造と電子殻	原子の構造から炭素原子には種類があることを知る。そして化石や遺跡からの出土品の年代はどのように測定するのかを考える。	予習：原子の構造を調べてくる 復習：原子の構造と価電子数を覚える
5	イオン結合と金属結合	元素記号と価電子数の小テスト 食塩水と砂糖水ではどちらがよく電気を通すかを理解する。またその原因を理解する。	予習：食塩水と砂糖水ではどちらがよく電気を通すか考えてくる
6	共有結合と電気陰性度	物が“水に溶ける”理由を理解する	予習：食塩と小麦粉は水に溶かすとどうなるのか実際に溶かして調べてくる
7	親水性と疎水性	石ケンや洗剤の洗浄メカニズムとマヨネーズ調理過程の仕組みを考える	予習：石ケンとマヨネーズの材料を調べてくる
8	化学反応式とモルと物質量	化学反応は化学反応式で表すことができることやモルの定義を理解する	復習：モルという個数の単位の考え方を復習する
9	モルと物質量（1）	計算することによって物質の個数と重さの関係を理解する（1）	復習：授業中で行った計算を復習する
10	モルと物質量（2）	計算することによって物質の個数と重さの関係を理解する（2）	復習：授業中で行った計算を復習する
11	質量保存の法則	ラボアジェによる質量保存の法則を使ってやせの大食いはどのようにして起こるのかを考える	予習：大食いしても太らないようにするにはどうしたらいいか考えてくる
12	酸化と還元	ヒトは生きていくためになぜ酸素を摂取するのかを考えるとともに身近な酸化還元反応を理解する	予習：中学校の理科でてきた光合成とは何か調べてくる
13	酸および塩基とpH	呼吸における二酸化炭素の役割を知り、ヒトの体の酸性度を考える	予習：酸性、アルカリ性、中性とはpHいくつのことをいうか調べてくる
14	日常的に見られる現象を説明する（1）	予習レポートを基にグループで身近な現象がどのようなメカニズムで生じるか説明を考える	予習：指定テーマの予習レポートを作成する 復習：説明文を完成させる
15	日常的に見られる現象を説明する（2）	身近な現象がどのようなメカニズムで生じるかをグループで発表する。課題レポートを作成する。	予習：第14回目の説明文を完成させる 復習：理解しやすかった説明文のどこが良かったのか考える

※授業の進捗状況により内容等を変更することがある。

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習**	到達目標番号*
1	物質の構成と分類（1）	Introduction, 化学とは 教科書 第1講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント①	-
2	物質の構成と分類（2）	化学とは／原子の構造、電子配置 教科書 第1講, 第2講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント②	-
3	物質の構成と分類（3）	原子の構造、電子配置 教科書 第2講, 第3講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント③	118 PRE60-62, 64, PRE69, 71
4	物質の構成と分類（4）	元素の周期表、電気陰性度 教科書 第2講, 第3講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント④	274 PRE63, 66
5	化学式と化学反応式	化学式、化学反応式 教科書 第4講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑤	248 PRE72
6	化学反応式と物質量（1）	単位と量、物質量、化学反応の計算 教科書 第5講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑥	PRE72
7	中間試験①	中間試験①（第1-5講） <u>第1～6回講義のまとめ、解説</u>	予習:配布プリント①～⑥ 復習:配布プリント⑦	-
8	化学反応式と物質量（2）	物質の濃度、濃度の求め方と変換 教科書 第5講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑧	PRE72
9	化学結合（1）	共有結合、分子の形、分子間相互作用 教科書 第6講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑨	117, 118, 124 PRE65, 67-68
10	化学結合（2）	金属結合とイオン結合、結晶の性質 教科書 第7講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑩	117 PRE65, 67-68
11	酸と塩基（1）	酸と塩基の定義、価数、強弱 教科書 第9講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑪	176, 177, 186 PRE73
12	酸と塩基（2）	水素イオン濃度、中和、pHの計算 教科書 第9講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑫	176, 177, 186 PRE73
13	酸化と還元	酸化と還元、酸化数、酸化還元反応 教科書 第10講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑬	PRE74
14	中間試験②	中間試験②（第5-7, 9-10講） <u>第6～13回講義のまとめ、解説</u>	予習:配布プリント⑥～⑬ 復習:配布プリント⑭	-
15	まとめ	全講義の要点整理、総合問題、解説	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑮	-
16	定期試験		筆記試験（全クラス共通問題）	

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリSBO番号／項目対応表を参照して下さい。

**予習・復習の詳細に関しては、授業中またはポートフォリオ（掲示板）で指示を出します。

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習**	到達目標番号*
1	物質の構成と分類（1）	Introduction, 化学とは 教科書 第1講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント①	-
2	物質の構成と分類（2）	化学とは／原子の構造、電子配置 教科書 第1講, 第2講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント②	-
3	物質の構成と分類（3）	原子の構造、電子配置 教科書 第2講, 第3講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント③	118 PRE60-62, 64, PRE69, 71
4	物質の構成と分類（4）	元素の周期表、電気陰性度 教科書 第2講, 第3講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント④	274 PRE63, 66
5	化学式と化学反応式	化学式、化学反応式 教科書 第4講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑤	248 PRE72
6	化学反応式と物質量（1）	単位と量、物質量、化学反応の計算 教科書 第5講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑥	PRE72
7	中間試験①	中間試験①（第1-5講） <u>第1～6回講義のまとめ、解説</u>	予習:配布プリント①～⑥ 復習:配布プリント⑦	-
8	化学反応式と物質量（2）	物質の濃度、濃度の求め方と変換 教科書 第5講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑧	PRE72
9	化学結合（1）	共有結合、分子の形、分子間相互作用 教科書 第6講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑨	117, 118, 124 PRE65, 67-68
10	化学結合（2）	金属結合とイオン結合、結晶の性質 教科書 第7講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑩	117 PRE65, 67-68
11	酸と塩基（1）	酸と塩基の定義、価数、強弱 教科書 第9講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑪	176, 177, 186 PRE73
12	酸と塩基（2）	水素イオン濃度、中和、pHの計算 教科書 第9講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑫	176, 177, 186 PRE73
13	酸化と還元	酸化と還元、酸化数、酸化還元反応 教科書 第10講	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑬	PRE74
14	中間試験②	中間試験②（第5-7, 9-10講） <u>第6～13回講義のまとめ、解説</u>	予習:配布プリント⑥～⑬ 復習:配布プリント⑭	-
15	まとめ	全講義の要点整理、総合問題、解説	予習:教科書を熟読し章末問題を解いておく 復習:配布プリント⑮	-
16	定期試験		筆記試験（全クラス共通問題）	

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリSBO番号／項目対応表を参照して下さい。

**予習・復習の詳細に関しては、授業中またはポートフォリオ（掲示板）で指示を出します。

回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習**	到達目標番号*
1	物質の構成と分類（1）	Introduction, 化学とは 教科書 第1講（太田）	予習：教科書第1講を熟読 復習：課題プリント	PRE71
2	物質の構成と分類（2）	原子の構造、電子配置 教科書 第2講（太田）	予習：教科書第2講を熟読 復習：課題プリント	118 PRE60-62, 64
3	物質の構成と分類（3）	元素の周期表、電気陰性度 教科書 第3講（太田）	予習：教科書第3講を熟読 復習：課題プリント	274 PRE63, 66
4	化学式と化学反応式	化学式、化学反応式 教科書 第4講（太田）	予習：教科書第4講を熟読 復習：課題プリント	248 PRE69, 72
5	化学反応式と物質量（1）	単位と量、物質量、化学反応の計算 教科書 第5講（太田）	予習：教科書第5講を熟読 復習：課題プリント	PRE72
6	化学反応式と物質量（2）	物質の濃度、濃度の求め方と変換 教科書 第5講（太田）	予習：教科書第5講を熟読 復習：試験範囲の自習	PRE72
7	まとめ①	中間試験①（第1～5講）、化学結合 教科書 第6講	予習：教科書第6講を熟読 復習：試験のやり直し	-
8	化学結合（1）	共有結合、分子の形、分子間相互作用 教科書 第6講（波多江）	予習：教科書第6講を熟読 復習：課題プリント	117, 118, 124 PRE65, 67-68
9	化学結合（2）	金属結合とイオン結合、結晶の性質 教科書 第7講（波多江）	予習：教科書第7講を熟読 復習：課題プリント	117 PRE65, 67-68
10	酸と塩基（1）	酸と塩基の定義、値数、強弱 教科書 第9講（波多江）	予習：教科書第9講を熟読 復習：課題プリント	176, 177 PRE73
11	酸と塩基（2）	水素イオン濃度、中和、pHの計算 教科書 第9講（波多江）	予習：教科書第9講を熟読 復習：課題プリント	176, 177, 186 PRE73
12	酸と塩基（3）	様々な溶液のpH計算 教科書 第9講（波多江）	予習：教科書第9講を熟読 復習：課題プリント	176, 177 PRE73
13	酸化と還元	酸化と還元、酸化数、酸化還元反応 教科書 第10講（波多江）	予習：教科書第10講を熟読 復習：試験範囲の自習	PRE74
14	まとめ②	中間試験②（第6～10講）、解説	予習：教科書全範囲を熟読 復習：試験のやり直し	-
15	まとめ③	全講義の要点整理、総合問題、解説（太田、波多江）	予習：教科書全範囲を熟読 復習：配布プリント	-
16	定期試験	筆記試験（全クラス共通問題）		

注) 上記の第1回～第15回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリSBO番号／項目対応表を参照して下さい。

**予習・復習の詳細に関しては、授業中またはポートフォリオ（掲示板）で指示を出します。