

化学のご案内



目次

1. 使用教材
2. 年間スケジュール
3. 費用

1.使用教材

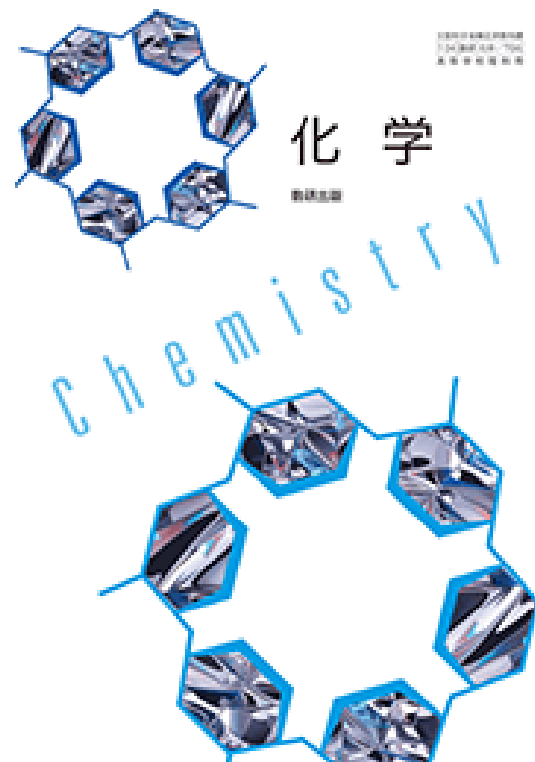
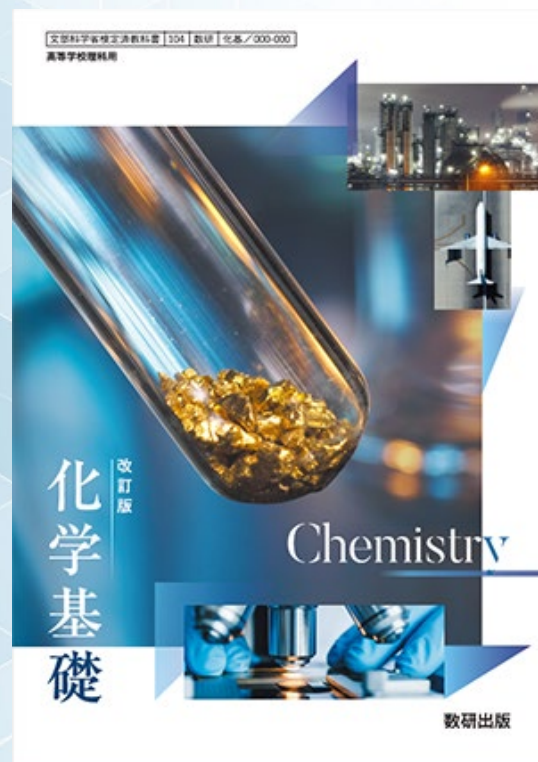
1.使用教材

使用教材には5つの種類がある。

- ①教科書
- ②資料集
- ③教科書準拠問題集
- ④参考書
- ⑤実践問題集
- ⑥入試問題集

1.使用教材 ①教科書

化基／104-901 改訂版 化学基礎
化学／706 数研出版



1.使用教材 ②資料集

改訂版 視覚でとらえるフォトサイエンス化学図録



1. 使用教材 ③教科書準拠問題集

三訂版 リードα 化学基礎 + 化学



1. 使用教材 ③教科書準拠問題集

三訂版 リードα 化学基礎 + 化学の代用品
エクセル化学 [総合版]
セミナー化学基礎+化学



1. 使用教材 ④参考書

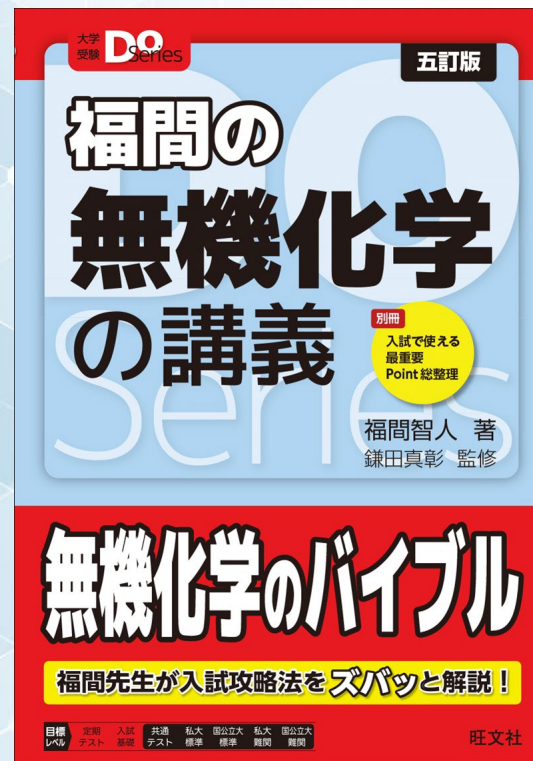
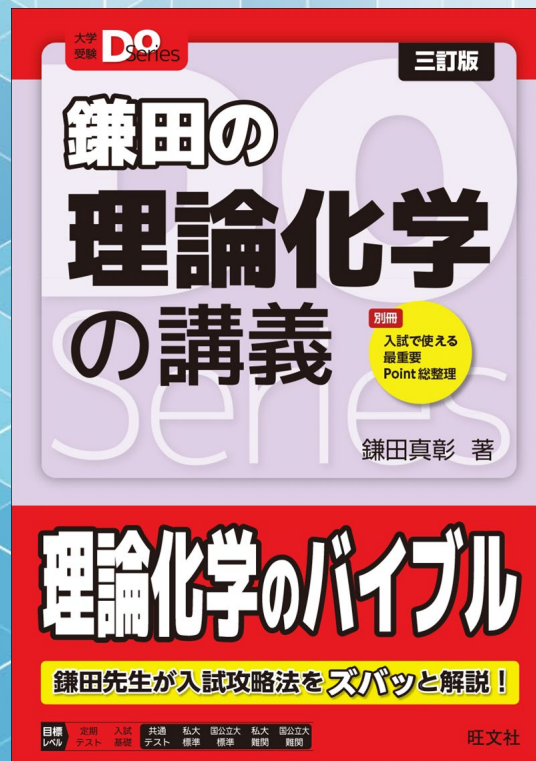
大学受験Doシリーズ

鎌田の理論化学の講義 三訂版

福間の無機化学の講義 五訂版

鎌田の有機化学の講義 五訂版

鎌田の化学問題集 理論 無機 有機 改訂版



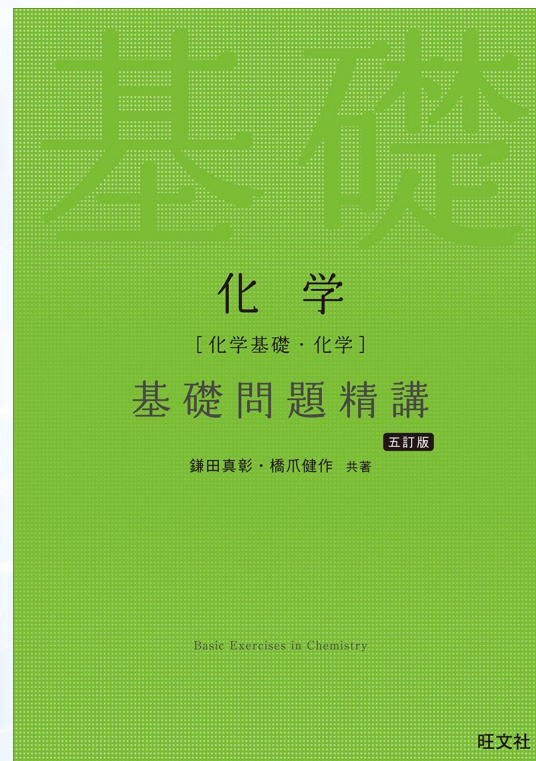
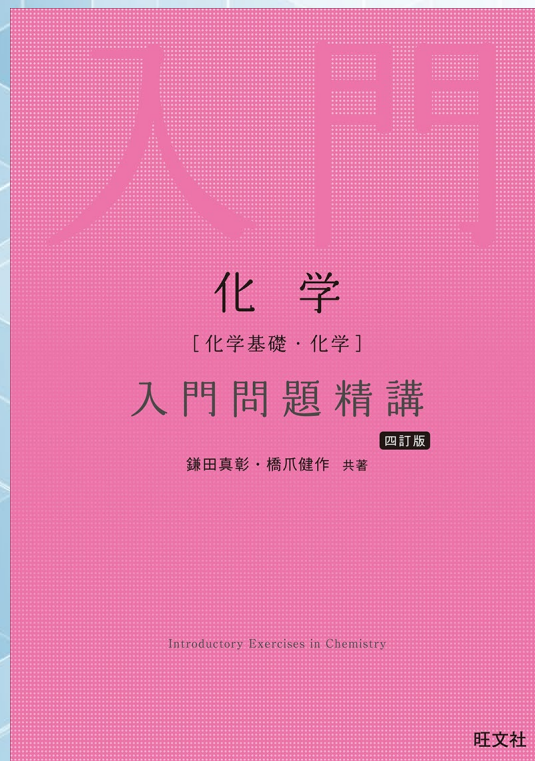
1.使用教材 ⑤実践問題集

問題精講シリーズ

化学 [化学基礎・化学] 入門問題精講 四訂版

化学 [化学基礎・化学] 基礎問題精講 五訂版

化学 [化学基礎・化学] 標準問題精講 七訂版



1. 使用教材 ⑤ 実践問題集


化学の新研究 第3版
化学の新基本演習
化学の新演習 改訂版
化学の新標準演習 第3版

大学入学共通テスト・理系学部 受験

化学の新基本演習

化学基礎収録

ト部 吉庸 [著]
Urabe Yoshinobu



先輩がすすめる
理系入試のベシック!

- 「要点のまとめ→確認とチェック→例題→問題A→問題B」と基本事項の確認から大学入試問題まで段階を追って学習できる!
- 大学入試で頻出の、基本～標準的な重要問題を網羅しており、化学の実力強化に最適!
- 詳しい解答・解説集は、読むだけでも、抜群の学習効果を発揮!

三省堂

大学入学共通テスト・理系大学 受験

化学の新標準演習 第3版

化学基礎収録

ト部 吉庸 [著]
Urabe Yoshinobu



先輩がすすめる
理系入試のスタンダード!

- 「要点のまとめ→確認とチェック→例題→標準問題→発展問題」と進めることで、基礎の確認から標準的な大学入試問題までを無理なく学習できる!
- 項目配列が「化学基礎」→「化学」の順になっているので、日常学習にもピッタリ!
- 詳しい解答解説で、確実な知識と問題の解き方が身につけられる!
- 発展問題で、大学入学共通テストの難問対策にも十分に配慮!

三省堂

理系大学 受験

化学の新演習 改訂版

化学基礎収録

ト部 吉庸 [著]
Urabe Yoshinobu



先輩がすすめる
難関突破のエッセンス!

合格者からのメッセージ

先輩からも勧められた。手ごわい問題が多いが、良問ばかり! 解説は他書に比べて断然詳しい! 基礎から応用まで実力を伸ばすのに役立つ! これさえ出来れば入試で解けない問題はなくなるだろう! よく出題される頻出問題がすべて網羅されている! 「新研究」とペアで学習すればバッチリだ!

三省堂

理系大学 受験

化学の新研究 第3版

化学基礎収録

ト部 吉庸 [著]
Urabe Yoshinobu



理系大学受験の先輩がすすめる
難関突破のバイブル!

「この本でカバーできない問題はない」の声、続々

論述・二次試験対策もバッチリのSCIENCE BOXもさらに充実! 新テーマ55項目

- 六方最密構造・体心立方格子の解題
- 圧縮率因子の温度依存性
- 疎水コロイドの凝析力
- エンタルピー (熱含量)
- キレート滴定
- 水銀が常温で液体である理由
- メタセシス反応
- ベンゼンの側鎖の酸化
- ヘミアセタールとアセタール
- タンパク質の等電点沈殿
- DNAの変性とPCR法...etc.

三省堂

1.使用教材 ⑥入試問題集

化学入試問題集 化学基礎・化学



1.使用教材 ⑥入試問題集(共通テスト)

短期攻略 大学入学共通テスト化学〈改訂版〉



1.使用教材

使用教材は各自でご用意していただきます。
学校採択教材の場合は広島教販で購入することができます。

2.年間スケジュール

2.年間スケジュール

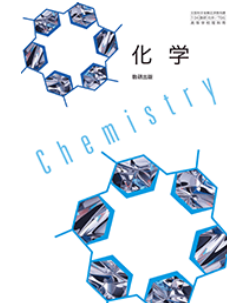
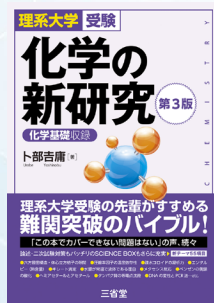
河合塾 模試

単元			共通テスト模試	記述模試
化学基礎			第一回全統共通テスト模試 5/4	第一回全統記述模試 5/11
化学	理論化学	物質の状態		
		物質の変化と平衡	第二回全統共通テスト模試 7/27	第二回全統記述模試 8/24
	無機化学			
	有機化学		第三回全統共通テスト模試 10/19	第三回全統記述模試 10/5
	高分子化学			
			全統プレ共通テスト 11/16	

2.年間スケジュール



一年を通して使用する参考書



3.費用

3.費用

- ・週1回〈100分コース〉→年間52回

入塾料金:なし

教材費:およそ30000円

授業料:1回2500円×52回=130000円

合計160000円

- ・大学に合格された場合、超過料金をお返しいたします。

3.費用

- ・週2回〈60分コース〉→年間52回

入塾料金:なし

教材費:およそ30000円

授業料:1回1500円×2回×52回=156000円

割引 60000円

合計180000円

- ・大学に合格された場合、超過料金をお返しいたします。

3.費用

英単語強化コースを同時に購入いただくとお得です。
詳しくは「英単語強化コースのご案内」を参照してください。

料金：月額1500円

