

(4) 学年

5 月 19 日 (火)

科目 【 数学Ⅰ 】 コース・文理 【 4年1, 2組 】

学習内容

2次方程式の授業動画です。

<https://vimeo.com/419770299> パスワード g4jugyou

・教科書 p.100～p.104 の内容です。動画を見た後、添付してあるプリントを解いてみてください。

科目 【 数学Ⅰ 】 コース・文理 【 4年3組 】

学習内容

教科書 p 17 因数分解の公式 4 を読み、p 18 の例題 5、練習 23 を解いてください。その後、応用例題 1、練習 24 を解いて、添付されている解答で答え合わせをしてください。

Classi には問題を解くための参考動画を配信します。

科目 【 数学Ⅰ 】 コース・文理 【 4年4～7組 】

学習内容

教科書 p 17 因数分解の公式 4 を読み、p 18 の例題 5、練習 23 を解いてください。その後、添付されている解答で答え合わせをしてください。

Classi には問題を解くための参考動画を配信します。

科目 【 化学基礎 】 コース・文理 【 6C1.2組 共通 】

学習内容

5月19日火曜日です。担当の守屋です。よろしくお祈いします。

今日の授業は、『元素の確認方法』です。

今日の手順

- ① 教科書、ニューステップアップ化学基礎、筆記用具などをそろえ、授業を受ける準備をしてください。
- ② PDF のパワーポイントの資料を配布しますので、自分のペースで熟読して理解を深めてください。
- ③ シートの最後のパワーポイントの確認問題を解いてみましょう。
- ④ 最後にニューステップアップ化学基礎の P.18 STEP1 問題番号 21・22 を行いましょう。

※Cassi の PDF がうまく見れない場合は、銀河学院の HP (在校生専用ページ) にも添付していますので、それを見て学習を深めてください。

科目 【 化学基礎 】 コース・文理 【 3CI・Ⅱ類 共通 】

学習内容

5月19日火曜日です。担当の守屋です。よろしくお願いします。

今日の授業は、『元素の確認方法』です。

今日の手順

- ① 教科書，ニューステップアップ化学基礎，筆記用具などをそろえ，授業を受ける準備をしてください。
- ② PDFのパワーポイントの資料を配布しますので，自分のペースで熟読して理解を深めてください。
- ③ シートの最後のパワーポイントの確認問題を解いてみましょう。

※CassiのPDFがうまく見れない場合は，銀河学院のHP（在校生専用ページ）にも添付していますので，それを見て学習を深めてください。