

1年普通コース

国語 Japanese

教科書P19・P49・P102の新出漢字の整理（書きと読み）をノートに書く。
※可能であれば、学習の手引きの「読解」「表現」「発展」にも取り組む。

数学 Mathematics

- ・NHK 高校講座 数学Ⅰ を視聴する。

第7回 因数分解

<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/suugaku1/archive/chapter007.html>

第8回 乗法公式を使った因数分解

<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/suugaku1/archive/chapter008.html>

第9回 因数分解をもっと知る

<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/suugaku1/archive/chapter009.html>

英語 English

One Week Trial と 音読英単語「オンタン」の書き取りと音読練習の継続！

[取り組み方]

- ① オンタンのノート記入については、下のようになります。
これまでに学習した4つ、もしくは8つ section の繰り返し学習を行う
※授業で行う「YES テスト」、そして9月と1月に行われる「グレード認定試験」で
成果を出すためです。頑張ってください。
- ② 音読については、前回と同様に練習を行い、活動結果をノートに記入してください。

追加！ 学研が5月31日まで無料で提供している学習コンテンツ

「Gakken 家庭学習応援プロジェクト」を利用し、オンライン学習を行う

下の URL にアクセスすると、各教科の「ひとつひとつわかりやすくシリーズ」の解説動画を見ることができます。それぞれが学習したい動画を選択し、その結果を下の例のようにノートに記入してください。

https://gakken-ep.jp/extra/hitotsu_mov/

例) 5月8日（金） 「英検3級をひとつひとつわかりやすく」 Lesson 1・2・3・4

<化学基礎>

「NHK 高校講座 化学基礎」の以下の回を視聴すること。

第2回 純物質と混合物 <https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/>

📄取組方法

次のキーワードを用いて1ページ分のレポートを書く。

第2回… ろ過 蒸留 再結晶 抽出 クロマトグラフィー

<世界史A>

資料集66ページの表とインターネット等を使用し、

「猿人」・「原人」・「旧人」・「新人」の特徴をノート1ページ以上でまとめなさい。

1年特進コース

国語 Japanese

教科担当者から送信される課題に取り組む

数学 Mathematics

問題集『ステージ』に印をつけながら P.27 までノートに予習

英語 English

数日ごとに送信される課題に必死に取り組む

+

システム英単語

英語反復トレーニング（全部）

スクランブル（第1～4章）

を学習してください。

理科 Chemistry

NHK 高校講座 化学基礎 を視聴する

<https://www.nhk.or.jp/kokokoza/tv/kagakukiso/>



第11回 イオンの形成

社会 World History

<世界史A>

教科書P213の課題②をよく読み、参考図書やインターネットを使用して、ノート1ページ以上でまとめなさい。

※ルーズリーフノートやレポート用紙などでもよい。