

2年普通コース

国語 Japanese

現代文B課題

最終ページ(下へスクロール)をよく読んでください。

数学 Mathematics

ビルドアップ数学Ⅰ・A P.6～8 問題番号10～23

P.10 問題番号33～35

ビルドアップ数学Ⅱ P.4～6 問題番号 1～10

[ノートに解いて、丸付けをして提出]

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。

(1) 前回と同じ4つの section をもう一度取り組む

(2) さらに4 section 進める

※いずれも、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。

理科 Chemistry

<生物基礎>

教科書 6～19 ページまで読む

教科書 20～21 ページ 第1節学習のまとめ に取り組む

[取組方法]

教科書をしっかりと読み、学習のまとめをすべて記入すること。教科書に直接書き込んで構わない。

<物理基礎>

N H K 高校講座の物理基礎の番組を視聴し、ノートに日付と理解度チェックの内容を書きなさい。
教科書 20～21 ページ 第 1 節学習のまとめ に取り組む



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

<現代社会>

教科書 P 9～11 を読み、『地球温暖化問題』について、教科書の内容やインターネットなどで検索し、
現代社会のノート 1 枚にまとめなさい。

2年特進コース

国語 Japanese

<現代文B>

最終ページ(下へスクロール)をよく読んでください。

<古典B>

故事成語を4つあげ、現代での意味と由来(故事)を調べてノートにまとめる。

可能ならば、原文(漢文)を引用する。

数学 Mathematics

ウイング数学II・B 問題番号36～38、46～50、59～65

ノートに解いて提出

挑戦できる人は39～45、51～58も解いてみてください

英語 English

毎日送信される課題に必死に取り組む

勉強合宿だと思って取り組み時間を工夫すること

他教科の勉強とバランスをとること

<地学基礎>

NHK 高校講座を視聴し、理解度チェックに取り組む

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



第三回 天の川銀河とブラックホール

第四回 銀河と宇宙の大規模構造

<物理基礎>

- ・教科書 P 6 ~ 1 5 の間 1 ~ 問 1 2 をノートに解くこと。
- ・教科書 P 2 6 4 に略解が載っているため、答え合わせもすること。
- ・答えのみは不可。途中の計算式や思考がわかるようにすること。

<生物基礎>

NHK 高校講座を視聴し、理解度チェックに取り組む

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



第三回 生命活動を支える代謝

第四回 代謝を進める酵素

<日本史 A >

日本史の教科書 P 2 0 0 ページの「①近代化遺産について調べてみよう」を読み、ユネスコの文化遺産に登録された「富岡製糸場と絹産業遺産群」について、インターネットなどで検索し、A 4 用紙 1 枚以上にまとめる。

<地理 A >

資料集『世界の諸地域 NOW』 & インターネットで「ASEAN (東南アジア諸国連合)」について調べ、A 4 用紙 1 枚以上にまとめる。

2年現代文B 休校中課題 第2回「漢字の部首を知ろう！+ワンウィークトライアル」

①「漢字の部首を知ろう！」

ステップ1：漢字辞書、スマホ・PCなどで指定の「部首」に属する漢字を調べ、各部首ごとに8個漢字を挙げてノートに書く

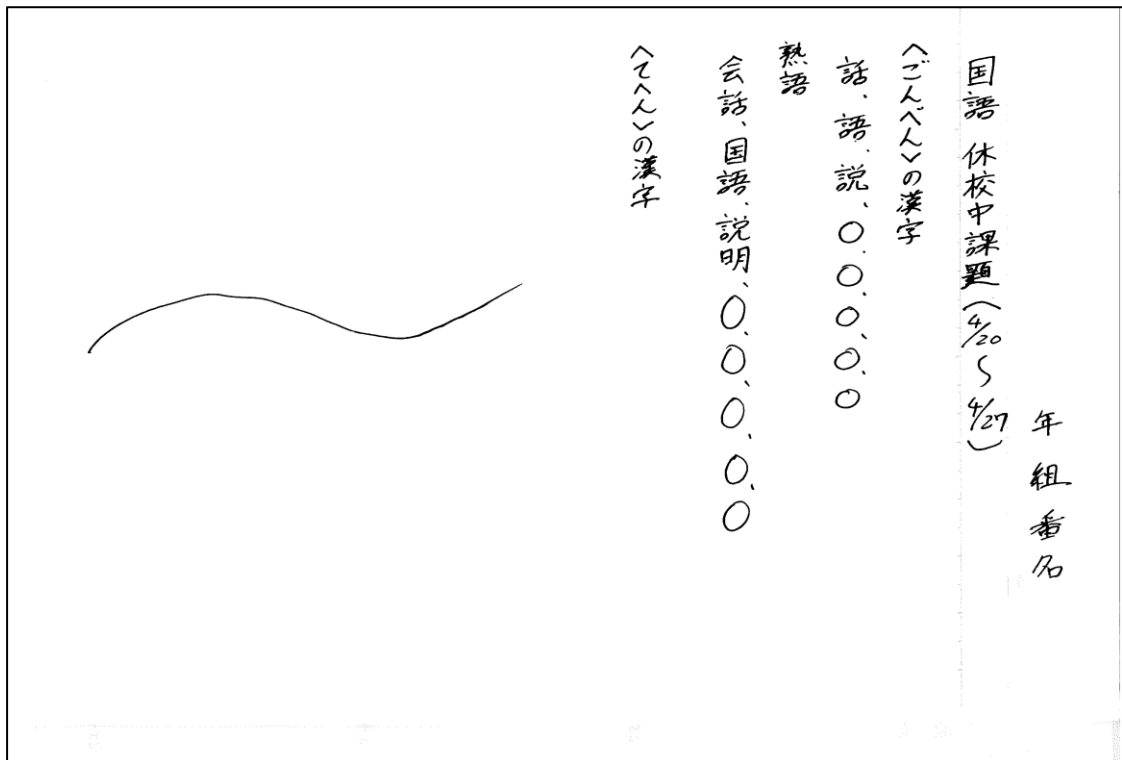
例：「ごんべん(言)」の漢字を8個書きなさい → 話、語、説…

ステップ2：ステップ1で調べてノートに書いた漢字をそれぞれ使って熟語を作りノートに書く

例：話、語、説… → 会話、国語、説明…

※ステップ1で難しすぎる漢字を選んでしまうと、熟語が作りづらくなるので注意！

まとめ方



第2回(4月28日~5月6日)

- ・にくづき(月) ・ひへん(火) ・さんずい(氺) ・きへん(木)
- ・かねへん(金) ・つちへん(土) ・にちへん(日)

※さんずいの漢字は第1回で使用していないものにする。

②「ワンウィークトライアル」

ワンウィークトライアルの問題を全てノートに解き、丸付けまでする。