

# 家庭学習課題 No.1〔3年普通コース〕

令和2年4月20日（月）～4月27日（月） | 函館大学附属有斗高等学校

## 数学

ニューサポート p.31 まで解き、丸付けをして登校日に提出

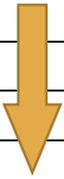
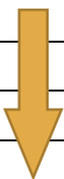
## 英語

### One Week トライアル と 音読英単語「オンタン」の書き取り&音読練習

- 3年生は各自の範囲から先4 section 分を下の例のようにノートに書き写す

<左ページ>

<右ページ>

1 arrive	arrive at the station	We will arrive at the station soon.
到着する、到達する	駅に到着する	私たちはすぐに駅に到着するだろう
2 hold	hold my hand	My son was holding my hand tightly.
を收容する、を持つ	私の手をつかむ	息子は私の手をしっかりつかんでいた
		
100 cover	be covered with leaves	The place was covered with dead leaves.
を覆う、にわたる	葉でおおわれている	その場所は枯れ葉でおおわれていた

- 付属のCD、あるいはZ会のホームページ (<https://www.zkai.co.jp/books/ontan1/>) の音声ダウンロードを利用し、「単語→フレーズ→例文」の音読をしてください。

各セクション（Unit3つ）で5分弱くらいの時間なので1日に最低3回は繰り返してください。音読の結果を、上と同じノートに、例のように記録してください。

例) 4/20(月) section2 音読3回  
4/21(火) section3 音読3回

## 理科

<地学基礎>

### レポートの作成 (全3テーマ)

#### ■ 取組方法

YouTube で下記の検索ワードで検索し、各動画タイトルの動画を見て、すでに配布したプリント下部の 20 行にレポートを作成しなさい。なお、メモを取るのに動画を一時停止しても構いません。行数が得点になります。丁寧に書くように。プリントにも記載されていますが、改行はせず、端から端まで書いてください。段落は付けないように。

課題1 検索ワード 「コズミックフロント 宇宙の果て」

動画タイトル

『コズミックフロント宇宙は無限か有限か - 宇宙の果てを測れ〜コズミック』

課題2 検索ワード 「コズミックフロント 星のゆりかご」

動画タイトル

ドキュメンタリー：コズミックフロント

『オリオン大星雲へ ハッブルが見た星のゆりかご』

課題3 検索ワード 「コズミックフロント ブラックホール」

動画タイトル

『超大質量ブラックホール - ブラックホールの説明 - ブラックホールの中身は?』

#### 注意！！

レポートは感想文とはことなり、「報告書」になります。各動画の内容を他者へ伝えられるような文を書くように心がけてください。

#### 例) 映画「スパイダーマン ホームカミング」を見た感想文とレポート

##### 感想文：

スパイダーマンを演じたトム・ホランドがかっこよかった。そして、アイアンマンも登場していた。ヴィランのバルチャーと戦うシーンは迫力がすごかった。

##### レポート：

トム・ホランド演じるスパイダーマンは、アベンジャーズ：シビルウォーの空港での戦いの成果からトニー製のハイテク・スーツを貰えたことで大きな自信を付けて上機嫌になり、アベンジャーズ入りを目指してミッドタウン高校に通う15歳の高校生としての私生活との両立に奮闘しながらも自警活動を行っていたが、トニーに認められない日々次第に不満を募らせていき、やがて私生活と自警活動の双方で失態を繰り返してしまっていた。

ヒント：動画のナレーターが言っていることを参考にすると作成しやすくなります。

---

## 社会

---

<社会基礎演習>

近年、急速な発展を遂げる南アフリカ共和国の気候・歴史・資源・スポーツについて調べ、  
A4用紙片面1枚以上にまとめる。

---

## 国語

---

国語表現プリント「整った文を書く〔2〕～〔5〕」

漢字検定にむけて 漢検問題集各受検級

※ノートにマル付けまで終えること。

分量は任意。必ずページと日付を記入すること。

# 家庭学習課題 No.1〔3年特進コース〕

令和2年4月20日（月）～4月27日（月） | 函館大学附属有斗高等学校

---

## 国語

---

現代文プリント3～5

古文単語330 301番～330番 ノートに意味・例文をまとめること。

漢字検定にむけて 漢検問題集各受検級 ノートにマル付けまで終えること。

分量は任意。必ずページと日付を記入すること。

---

## 数学

---

数学応用演習Ⅰ選択者 テキスト第4章まで解いておくこと

数学応用演習Ⅱ選択者 テキストの予定のページを解いておくこと

数Ⅲ選択者 教科書 p.21～p.30 まで予習しておくこと

---

## 英語

---

単語・文法・熟語・長文をそれぞれが手にしている教材を使用して、  
バランスよく仕上げてください。

---

## 理科

---

<化学>

①予め配布している授業プリント(5月末までの分)の問題演習を可能な限り進めること

②授業で扱った内容のワークの問題を解くこと

・取組

①プリントに直接書き込む

②ワーク用のノートに解く

<生物>

- ①総合学力記述模試4月の問題を解くこと
- ②ワークを利用して授業の復習をすること
  - ・取組
  - ①1回目：時間を測って取り組む
  - 2回目：分からない部分を教科書・資料集で調べて書き込む
  - ②ワーク用のノートに書き込む



<物理>

YouTubeで「映像授業 トライイット」を視聴すること。

※Youtubeで「映像授業 try it 物理」と検索してください。

【高校物理】運動と力38 壁に立てかけた剛体棒

[https://www.youtube.com/watch?v=0p-ahGBE1Tw&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU\\_I8k173txhuTw&index=38](https://www.youtube.com/watch?v=0p-ahGBE1Tw&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU_I8k173txhuTw&index=38)

【高校物理】運動と力39 重心の位置の計算

[https://www.youtube.com/watch?v=0p-ahGBE1Tw&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU\\_I8k173txhuTw&index=38](https://www.youtube.com/watch?v=0p-ahGBE1Tw&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU_I8k173txhuTw&index=38)

【高校物理】運動と力61～63 運動量保存の法則①～③

[https://www.youtube.com/watch?v=gLav-vI9j5A&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU\\_I8k173txhuTw&index=61](https://www.youtube.com/watch?v=gLav-vI9j5A&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU_I8k173txhuTw&index=61)

[https://www.youtube.com/watch?v=j3DH563RbhQ&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU\\_I8k173txhuTw&index=62](https://www.youtube.com/watch?v=j3DH563RbhQ&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU_I8k173txhuTw&index=62)

[https://www.youtube.com/watch?v=jbFyAk3f4j8&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU\\_I8k173txhuTw&index=63](https://www.youtube.com/watch?v=jbFyAk3f4j8&list=PLfOJcbz0N8NBSdyJQbvU_I8k173txhuTw&index=63)

課題2 授業プリントの問題に取り組むこと。

---

## 社会

---

<日本史・世界史・地理>

NHK 高校講座で予習・復習してください。

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



<倫理>

授業で配布してあるプリントを予習・復習する。