

# 2学年通信 No.1

令和2年4月16日(木)

## I. 臨時休業延長について

宮城県立の高等学校に再度始業延期が発表され、次の登校日が5月7日(木)になりました。仙台東高校では感染防止を最も優先し、登下校中の感染リスクも減らしたいと考え、登校日は設定せずに郵送やHP掲載で課題を提示することになりました。これまで同様に皆さん一人一人の意識の高さが重要になってきます。家庭の協力も得ながら個々に生活環境や学習環境を整え、学力向上にも励んでください。

現在のところ、生徒も職員も仙台東高校関係者の感染報告は0件です。今後も緩みなく「コロナウイルス感染拡大防止」を皆さん一人一人が徹底して行ってください。



## 2. 学習について

少し心配しているのが、この期間の学習格差です。生活習慣が確立されており、学習にしっかりと取り組んでいる生徒は、学校の課題を中心に、その他のツールなども活用しながら自分でどんどん進んでおり、かなりの学力向上を果たしています。なかなかできない生徒もいるかもしれません、学校再開後は今回の期間に取り組んだ課題を踏まえて授業が進められていきますので、まずは学校の課題にしっかりと取り組みましょう。

昨年1年間をかけて取り組んできた

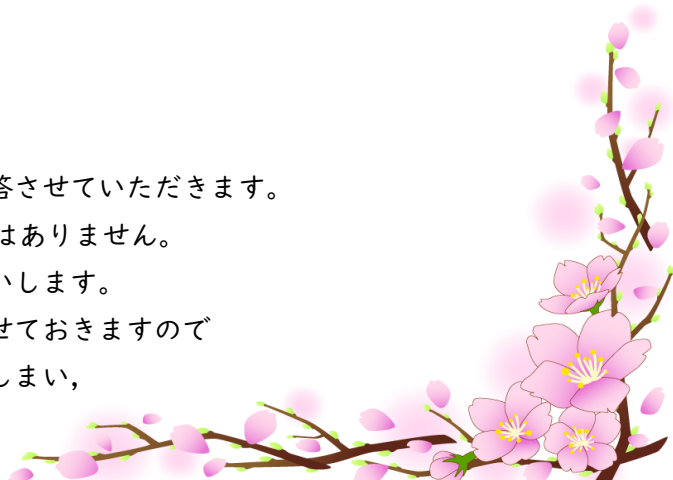
“自主的に学ぶ姿勢を養うこと” と “強い意志で自己を律すること”  
この2つの力がまさに今必要とされ、実践されるときだと思います。困難な状況の中ではありますが、この試練を皆で乗り越えましょう。

## 3. 課題について

- ① 課題などの郵送については、来週の月曜日(4/20)発送を予定しています。万が一、何日たっても届かない場合には学校に連絡をしてください。また、届いたら中身の確認をしてください。
- ② 課題などの連絡をHPに掲載する際には、eメッセージでもお知らせしていますが、日々様々な連絡が更新されていますので、こまめにHPを確認してください。

## 4. その他

- ① 世界史A読本について。  
何件か問い合わせがありましたが、ここで回答させていただきます。  
この本は元々p.161から始まるもので、落丁ではありません。  
詳しくは授業で説明しますので、よろしくお願ひします。
- ② スタディサプリの継続受講についての文書も載せておきますので  
よく確認してください。申込み切日付が迫ってしまい、  
ご不便をおかけしますがよろしくお願ひします。



2020年4月16日

スタディサプリ受講中の生徒・保護者の皆さん

宮城県仙台東高等学校 2学年

### スタディサプリ受講継続について

平素より本校の教育活動にご理解とご協力をいただき、心より感謝申し上げます。

現在、スタディサプリ受講中の生徒・保護者のみなさまにお知らせです。昨年度の受講契約は2020年3月31日をもって終了しております。4月30日までは利用できますが、下記の継続手続き作業を行いませんと利用ができないなります。大変お忙しいところではありますが、スタディサプリ受講継続を希望される生徒・保護者のみなさんは、4月22日までに申込書をメール、ファックスなどで継続申込みしていただきますようお願いします。大変ご不便をおかけしますが、何卒ご理解お願い申し上げます。なお、受講料については後日あらためて徴収させていただきます。これから新規に受講することを検討されている生徒・保護者のみなさんへのご案内は、後日あらためてさせていただく予定ですのでご了承下さい。

#### 記

1. 対象教材 **スタディサプリ 学校向けサービス**  
※小学講座・中学講座・高校講座・大学受験講座すべての利用が可能です。
2. 申込期限 **2020年4月22日（水）必着**
3. 受講料 **年間9,180円（税込）（通常価格26,136円より64%割引）**  
(参考：個人向けサービスの場合、月額2,178円×12ヶ月=26,136円)
4. 受講期間 **2021年3月31日まで**
5. 申込方法  
この申込書を印刷して必要事項記入、捺印の上、いずれかの方法で担当千葉までお申込み下さい。受講料については後日徴収させていただきます。  
①022-289-4383（ファックス）  
②chiba-a289@td.myswan.ed.jp（スキャンまたは写真データを添付）  
③持参（本校事務室） 申込書は事務室窓口でも入手できます。  
※申込みをした後のキャンセルはできませんのでご注意下さい。

以上

「スタディサプリ」（特別価格9,180円）を申し込みます。（継続）	
スタディサプリ 申込書	年 組 番 氏名 _____ 保護者氏名 _____ 印 _____
スタディサプリ受講料として 金9,180円 を領収しました	
スタディサプリ 受講料領収書	年 組 番 氏名 _____ 2020年 月 日 宮城県仙台東高等学校 千葉 明彦

## ◎スタディサプリの特長

### ▶講義の量が非常に豊富で幅広い学力に対応できる

スタディサプリには基本の学び直しに役立つ「ベーシック」、授業の復習+演習に役立つ「スタンダード」、授業で学んだことを活かし入試問題などに取り組む「ハイレベル」「トップレベル」などさまざまなレベルの講義が揃っています。すべての教科が見放題なので、数学は「スタンダード」、英語は「ハイレベル」など、教科ごとの細かな使い分けも可能です。さらに小学校4年生からの講座も活用できるため、以前に学習した内容の学び直しにも活用することができます。

### ▶受験勉強に役立つ講座も豊富である

受験生向けの講座では、志望校対策講座など入試問題を多く扱った問題などが豊富にある他、2020年度中に共通テスト対策講座もリリース予定であり、自分の志望校に合わせて受験勉強を進めることができます。

### ▶時間を有効に活用して学習することができる

部活動や習い事、通学時間で自宅学習や通塾時間が取れなくても、移動時間等のちょっとした空き時間で学習に取り組めます。講義動画の事前ダウンロード機能があるので、スマートフォンの通信量を抑えて学習が可能です。

### ▶塾や予備校の代替手段になる

塾や予備校は、1教科数万～十数万円。全体では年間50万円程度かかることがあります、スタディサプリは非常に安価に、時間を有効活用して学習することができます。費用の点から、必要な科目すべてを塾や予備校で受講できない場合も、スタディサプリを並行して活用し足りない教科を補完するような活用も可能です。

### ▶資格対策にも役立つ

スタディサプリには英検対策や公務員試験対策、簿記対策があり、資格検定や就職試験にも役立てることができます。

## ◎その他補足事項

- ・年間契約のため原則途中解約はできません。予めご了承ください。
- ・現在、既にスタディサプリ個人向けサービスの会員である生徒は、この機会に学校向けサービスに切り替えることができます。該当する生徒は、申し込み後に配布される登録マニュアルにしたがって切り替えの手続きをしてください。

## 第2学年 【国語】 臨時課題

- ★ 休業の再延長による補充学習として、科目「古典B」(漢文)のノート作りを進めてください。  
『精選古典B漢文編』〈小話〉 p. 12～p. 13 「完璧而帰」のノート作りをします。字語の意味調べや句法調べには『精説漢文』を利用します。  
(本文の書き写し・書き下し文作り・字語の意味調べや句法調べ・試しの口語訳)
- ★ 前回指示した『精選古典B古文編』p. 50～p. 51 「方丈記・安元の大火」のノート作りが終わっていない場合は、忘れずに進めてください。  
(本文の書き写し・単語の意味調べや文法的説明の練習・試しの口語訳)
- ★ 「方丈記・安元の大火」の文法と「完璧而帰」の句法の要点をまとめた予習復習プリントを、近日発送予定のレターパックに封入しますので、ノート作りが終わった生徒は取り組んでください。授業が始まってから提出を求める。  
ノート自体も定期考査の時期に提出を求める。
- ★ もともとの春季休業課題は、登校を再開する日に新番号を記入して提出してください。
- ・ 『図でつかむリード現代文1』問題21～28
  - ・ 『力をつける古典ステップ1』問題11～15／26～30

## 臨時休業中の2学年数学の学習について②

5月6日(水)まで臨時休業に伴い、数学の追加学習課題です。学習計画を立て、毎日時間を決めて取り組んでください。この期間にいかに取り組めるかで今後を大きく左右します。各自、感染拡大予防対策を取りながら、ぜひ数学力を蓄えてください。

\*春季休業期間課題(チャート)は、授業再開後に数B担当者に提出。

課題範囲	数Ⅱ	数B
教科書	<u>p.6～16⇒34</u> の 第1章 式と証明 全範囲  <u>【練習】1～14⇒33, 章末A</u>	<u>p.6～12⇒28</u> の 第1章 第1節ベクトルとその演算  <u>【練習】1～8⇒26</u>
3TR	数学Ⅱ【式と証明、複素数と方程式】  <u>p.2～15⇒47</u> の <u>問題1～7⇒58</u>	数学B【ベクトル】 <u>p.2～4⇒44</u> の  <u>問題1～5⇒54</u>
備考	<b>授業再開したら3TRIALを授業担当に提出します。その際は提示された範囲のBレベルは全てやる。さらに小テストも実施。</b>	<b>授業再開したら3TRIALを授業担当に提出します。その際は提示された範囲のBレベルは全てやる。</b>
スタディサプリ 受講者	高1・高2 ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 式と計算(全) 第2講 式と証明(全) 参照	高1・高2 ベーシックレベル数学ⅡB 第22講 平面上のベクトル(全) 第23講 ベクトルの成分表示、内積(全) 第24講 内積の利用、位置ベクトル、 ベクトル方程式 (チャプター1と2) 参照

【進め方】…教科書・3TR・チャートの対応表を参考に、教科書と3TRを交互にやってみよう。

①教科書の例や例題を読み込み、学習内容をつかみ【練習】を授業ノートに解く。

授業で答え合わせの際、ポイントが書けるよう余白を残しておく。

要点整理にチャートを開きながら、やるのもお薦めです。

②3TRで問題演習。

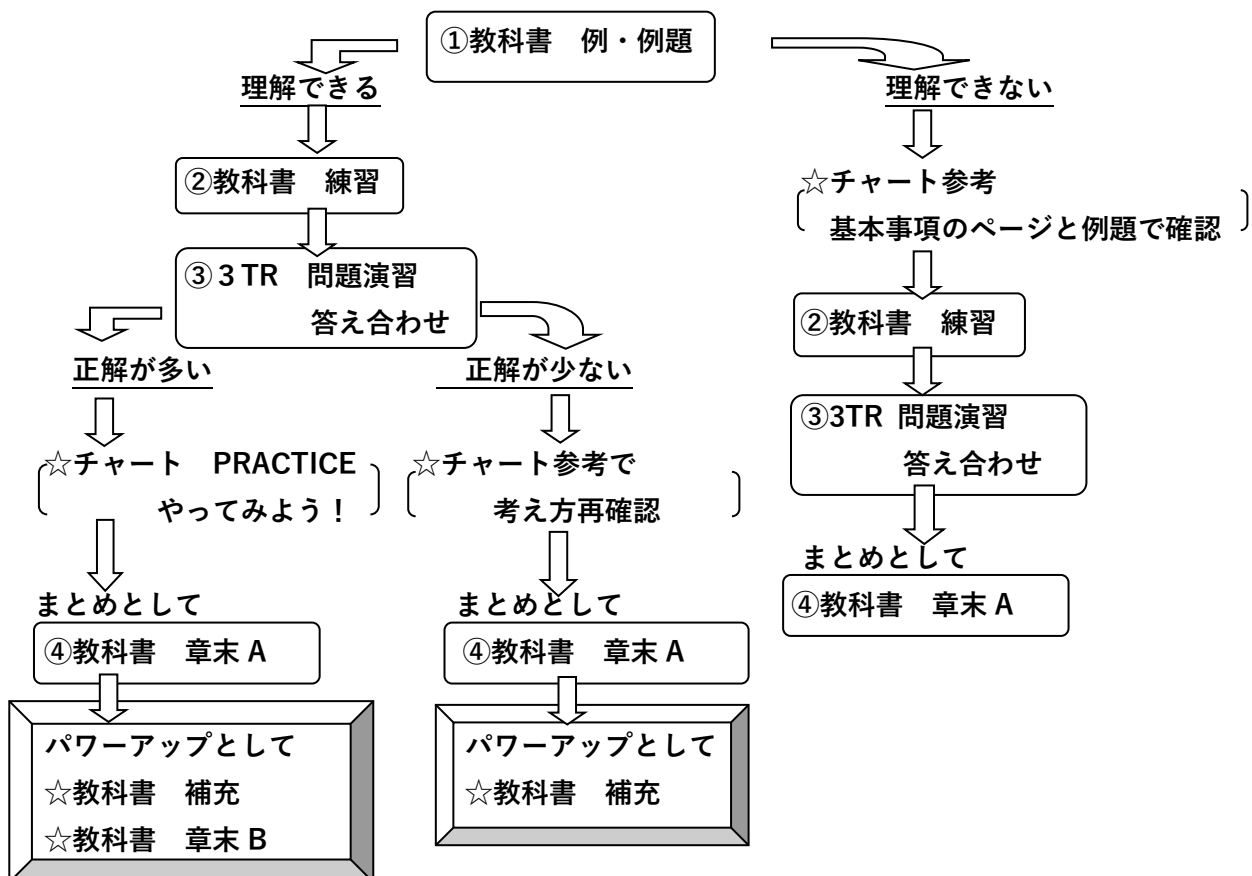
Aレベルは全部やる。解答編を見て丸付けし、解き方を確認する。

Bレベルは\*マークを優先的に1問以上は解く。

③教科書の章末問題や補充問題をやってみる。

対応表

数 II						数 B					
教科書	3TR	チャート	教科書	3TR	チャート	教科書	3TR	チャート	教科書	3TR	チャート
練1	1,5	P.10	練 19	26	P.31	練1	1,2	P.337	練 17	32	P.353
練2			練 20	27,28	P.32	練2		P.338	練 18	33	P.354
練3	2,5	P.10	練 21	29	P.34	練3	4	P.339	練 19	34	P.355
練4	3	P.11	補充	17,24,25	P.27,28	練4			練 20	35,36	P.355
練5	4,6		練 22	36	P.39	練5		P.338	練 21	37, 48	P.357
練6		P.8	練 23	37		練6			練 22	38,41,42	P.357
練7	7		練 24	37	P.40	練7	3	P.338	練 23	39	
練8	8	P.13	練 25	38		練8	5	P.340	練 24		
練9	9,11	P.13	練 26	39,40,41	P.42	練9	6	P.341	練 25	40	P.360
練10	10,14	P.14	練 27	42,43	P.38	練 10	9,10,11	P.342	練 26	43,44,49,	P.358
練11	12,13	P.16	練 28	48	P.45		12			50,51	
練12	15,17	P.22	練 29	44	P.45	練 11	14,25,26	P.345	補充	7,8,	P.340,
練13	16	P.23	練 30	44	P.45	練 12	15,22,23,	P.345		45,46,47	P.361
練14	16	P.23	練 31	45,50	P.46		24	P.347	研究	52	P.363,
練15	18	P.21	練 32	51,52	P.47	練 13	16,27,28	P.346,350			P.364
練16	19	P.25	練 33	46	P.48	練 14	13,17,29	P.348			
練17	20	P.21	補充	47,53		練 15	18	P.345			
練18	21,22,23	P.26				練 16	19,20,21	P.349			



## 2学年 理科 臨時休業中の課題について

自主学習だけでは難しいと感じるものもあるかもしれません、登校再開後の授業で確認、解説をします。教科書をよく読み、丁寧に取り組んでください。

各科目の課題内容は以下の通りです。

### 生物基礎 : 英語科

教科書 p22~30 をよく読むこと。また、問題集のリード Light ノート p10~p14, p20 の check①~⑦, p21~p23 の基本問題 10~21 の問題を解答すること。

### 地学基礎 : 英語科、普通科（文系）

教科書 p177~p193 をよく読んで、教科書を参照しながら問題集のビジュアルプラス 地学基礎ノート p88~p93 の問題に取り組むこと。授業で必要な部分を解説します。

### 物理基礎 : 普通科（理系）

教科書 p6~p11 をよく読んで、郵送された課題プリント（B4 両面印刷 2枚）に取り組むこと。練習問題を直接プリントに解答したものを持出してもらいます。図やグラフを書いて考えるとよいでしょう。授業でも解説します。

### 化学 : 普通科（理系）

教科書 p6~p43 を熟読しながら、各章末にある演習問題に取り組むこと。この範囲は 1 年次に学習した化学基礎の復習が多く含まれています。化学基礎では発展的な内容のために飛ばしてきた内容については、授業で解説します。

- ・課題はレポート用紙に解答し、自己採点をすること。
- ・レポート用紙は左上をホチキスで留め、表紙に学籍番号・氏名を記載すること。
- ・提出は登校再開後、各科目の最初の授業とします。

## 2学年 日本史A 3単位

「日本史A」では日本の歴史の近代・現代（江戸時代末期～現代まで）を学習します。来年度「日本史B」を選択する者は、古代・中世・近世（地球の誕生～江戸時代末期まで）を学習し、2年間で古代から現代までの通史の学習が完了するようになっています。

【課題】教科書『改訂版 日本史A』のp18「第1章 開国と明治維新 1.アジアの激動と日本の開国』～p35の1行目「4.富国強兵（2）戊辰戦争と新政府の発足」までの学習を以下の手順①～④に従って進めてください。

①授業プリント（後日郵送されます）を解く前に、教科書ならびに教科書に対応する箇所の図説の内容を読み、重要な箇所にはマーカーで線を引く。

②授業プリントを解く。授業プリントで分からぬ箇所は、ぜひ図説やインターネット等を活用して自分の力で調べてください。それでも分からぬ箇所があったとしても、授業が再開した時にきちんと確認をしますので安心してください。今できることをやりましょう。

③問題集『詳説日本史10分間テスト』（p99～p106まで）を解く。間違ったところ、分からなかったところは、教科書・図説に戻り確認する。『詳説日本史10分間テスト』は基礎の定着のため最低3回繰り返し解くと良いでしょう。

④問題集『ポテンシャル日本史基礎力養成編』（p68～p70まで）を解く。学習した範囲が理解できたかどうか確認する。

『詳説日本史10分間テスト』に記載されている教科書のページは、3学年で使用する教科書『詳説日本史B』の教科書に対応したページのため、今年度使用する教科書のページとは異なりますので注意してください。

◎今回の課題の範囲は、定期考査の範囲にもなっていきますのでしっかり自学自習に励みましょう。

◎授業プリントと2冊の問題集については、学校再開後の最初の授業日に回収・確認します。学習評価に加味していきます。

◎スタディサプリの講義動画は以下に対応します。

- ・「高1・高2・高3スタンダードレベル日本史」の「第18講 明治時代I」
- ・「高3トップ&ハイレベル日本史<通史編>」の

「第32講 開国とその影響」「第33講 江戸幕府の滅亡」「第34講 明治維新」  
・「高3日本史<史料問題・テーマ史編>」の「第9講 近現代の史料（I）」

以下は、教科書と授業プリントの対応表です。学習の参考にしてください。

教科書		授業 プリ ント	問題集	
『改訂版 日本史A』 山川出版社			『詳説日本史 10分間テスト』	『ホンシャル日本史 基礎力養成編』
P18	第1章 開国と明治維新 I アジアの激動と日本の開国 (1) アヘン戦争	6 6	P 99~102	
P19	(2) ペリー来航			
P21	(3) 開国	6 7		
P23	(4) 開国の影響			
P25	2 江戸幕府の滅亡 (1) 政局の転換			P68~69
P26	(2) 公武合体政策と尊王攘夷運動	6 8	P103~104	
P27	(3) 外圧の強まり			
P29	(4) 倒幕への転換			
P29	(5) 幕末の社会			
P31	3 明治維新 (1) 大政奉還	6 9		
P32	(2) 戊辰戦争と新政府の発足		P105~106	P70 の問題 104