兵庫県立明石北高等学校 49回生学年通信



第2号 2020年4月10日

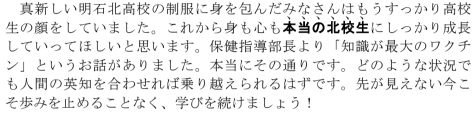
発行 兵庫県立明石北高等学校 第49回牛学年団



(保護者の方にも読んでいただきましょう)

# 入学許可会及び説明会

4月8日(水)厳戒態勢のなか、入学許可会が行われました。会のなかでも話があったように、いつもと同じような式典を挙行することはできませんでしたがみなさんを歓迎する気持ちに変わりはありません。みなさんのドキドキやワクワクもそうだと思います。ただ例年より不安な気持ちは大きいかも知れません。こんな情勢だからこそ、みなさんには落ち着いた行動を心がけてほしいと思います。







# 臨時休業中課題について



教科名	内容	提出
国語	【現代文】 教科書「国語総合 現代文編」 <b>※該当箇所をよく読んで取り組むこと。</b> P.6 ~ P.9 「知の体力」 プリント 2枚 P.10 ~ P.15 「水の東西」 プリント 1枚 「でる順 漢字 書き取り・読み方」 P.6 ~ 13 漢字と読みを5回ずつプリントに記入すること。 【古 典】 プリント 2枚 文法書(体系古典文法) P.6~P.12をよく読んで取り組むこと。	4/17 (金) 解答があるも のについては 答え合わせを して提出
社会	<ul><li>① 教科書 P.6 ~ P.18 までを読む。</li><li>② 「現代社会ノート」P.2 ~ P.7 を解き、4/17 に提出。</li><li>(裏表紙に必ず組・番号・名前を記入すること!)</li></ul>	4/17 (金)
数学 I A	ノートはサクシード用、チャート用の2冊用意すること。 サクシード数学I+A 【数学I範囲】 p.6 1 整式の加法と減法および乗法 ~p.13 4 因数分解(2) 【数学A範囲】 p.108 3 場合の数(1)~p.111 4場合の数(2)	4/24 (金) 左記範囲全て (例題、A問題 ・B問題・発展 問題)をノー トに解答し、

	【数学A <b>※ 裏面</b> 以降	】教科書P.6 ~ P.22 その中で特にP.16, 17の内容に関しては 青色の問題集(チャート式 基礎からの数学 I +A)のP.25 を見てください。 】教科書P.12 ~ P.21 に数学科からのお知らせが掲載されています。 の課題、課題に取り組む上での注意点なども書いてあるので、 確認して丁寧に取り組みなさい。	答え合わせをして提出
理科	1~7組	【物理基礎】 課題あり <b>※別紙参照</b>	※別紙参照
		【生物基礎】     教科書P.6~10、P.18~20、P.22~33 を読む。     問題集用のノートをつくる。     ① P.4~9の強調文字を抜き出し整理する。	最初の授業 ※早く学校が再開であれば、全部のできます。全部ないできます。
	8組	【理数物理】 課題あり <b>※別紙参照</b>	※別紙参照
		【理数生物】 生物分野について 上記 生物基礎と同様  化学分野について 化学基礎用のノートをつくる ① 化学基礎の教科書P. 4~31をノートにまとめる。 ② 問題集P. 4~11の問題を解き、答え合わせをする。 ③ 別に配布するプリントの周期表を完成し、20番まで覚える。	最初の授業 ※早く学校が再開されるようであれば、全部なっても可。
英語	I Ad	冊子 は英語表現Iの授業で用いる予定の「be English Expression vanced Workbook」をコピーしたもの。 書や参考書を参照しながら解き、赤ペンで添削してから提出。	4/17 (金)
		くは、別紙「明石北高校 新入生(49回生)へ〜英語科よりのお せ」を参照すること。	
STS <b>8組</b>	プリント ※プリ	配布 ントの指示に従い「SDGs」について各自で調べ、まとめる	5/7(木)

# ~数学科からのお知らせ~

### 1. 休業中の課題

ノートはサクシード用、チャート用の2冊用意すること。

#### 【第1期】普通科·自然科学科共通

内容	提出日
サクシード数学I+A	4月24日(金)
【数学 I 範囲】  p.6 1 整式の加法と減法および乗法 ~p.13 4 因数分解	左記範囲全て(例
	題、A問題・B問
【数学A範囲】	題・発展問題)
p.108 3 場合の数(1)~p.111 4場合の数(2)	をノートに解答
	し、答え合わせ
4 +/	をして提出
参考 【数学】】数科 表。 ( ) 22	
【数学 I 】教科書p.6 ~ p.22	
その中で特にp.16, 17の内容に関しては またの問題集(チャートオ 基準からの数学 L - A)の - 25	た日イノゼキい
青色の問題集(チャート式 基礎からの数学 I + A)のn 25	を見てください.

# 【数学A】教科書p.12 ~ p.21

# 【第2期】

#### ○普通科

内容	提出日
チャート式 基礎からの数学 I +A 【数学 I 】 練習 1 ~ 練習 1 8	5月1日(金)
【数学A】 練習6 ~ 練習10	ノートに解答し、答 え合わせをして提出
第1期に学習したことを参考にすること	

#### ○自然科学科

内容	提出日
チャート式 基礎からの数学 I +A	5月1日(金)
【数学 I 】 練習20 ~ 練習28 ,練習31 ~ 練習38	3
【数学A】 練習1 ~ 練習3 , 練習6 ~ 練習10	ノートに解答し、答
	え合わせをして提出
参考	
【数学 I 】教科書p.23 ~ p.40 【数学A】教科	抖書p.5 ~ p.21

## 【第3期】普通科·自然科学科共通

内容	提出日
サクシード数学I+A	5月7日(木)
p.14 ~ p.21 のA問題	
$232 \sim 237, 239 \sim 242, 252 \sim 255$	ノートに解答し、答
	え合わせをして提出
参考	
教科書p.23 ~ p.38 ※授業の予習です。	

答えの丸写しは不可。提出物と認めない。学籍番号 4 桁と名前の記入を忘れないように。 教科書やチャート式数学 I+A も参考にしてください。

### 2. 注意点

- ・学校が再開された時にはテストを実施する予定です。
- ・高校では、すべての問題を授業ですることはありません。重要な点を中心に学習しますが、 授業以外に自分でどれだけ演習できるかで成績は大きく変動します。短期的な暗記に頼る方 法では、通用しません。自分でしっかりと学んでください。

その際のおすすめとしては、解いた問題を分類して次回の復習に役立ててください。例えば、何も見ずに解けた問題は○、教科書を参考にすれば分かった問題は△、全く解けなかった問題は×など。次回復習する際には×問題から中心に取り組むなど工夫をしてください。