

# 臨時休校中の課題④ **新2年** (文理特進コース)

(解答送信メ切 **5/18(月)正午**) ※現在、一度メ切日を過ぎた課題にも再挑戦できます。

生徒の皆さんは、本校ホームページにアクセスして、課題を確認し、以下の課題の解答を送信して下さい。

なお、すべての課題は登校時に提出となります。問題集等への記入内容については、解答送信後に消去することがないように注意して下さい。

## ① 現代文B・古典B (約4時間分)

(課題) 現代文 B 教科書 p14 「『迷う』力のすばらしさ」

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして問題を解いてください。最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTDa5aME3nPZO5JzcG198kxUQTRNNlg2TU42VVE3RDQ2WU+JVDIxTDJIOC4u>



## ② 数学II (2時間分)

(課題) 次のデータを開き、ノートに問題を写して解いて下さい。

必ず計算過程もノートに残してください。(学校登校時に提出となります。)

( <http://www.ginowan-h.open.ed.jp/2nen-suugaku-kadai.pdf> )

(提出) 上記課題終了後、以下 URL にアクセスするか、QR コードを読み取り自己評価等を送信してください。

( <https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTNzWgd7f-0ZFowvq9-xX3hUNTY5SIIPUDhGRUpNWTFBWUhdWU5BR1dKVy4u> )



※休校中の課題③④(解答) 以下のURLを選択して確認ください。

( <http://www.ginowan-h.open.ed.jp/2nen-kadai-34-kaitou.pdf> )

## ③ 保健 (1時間分)

(課題) 教科書 p68~69 ノート p66

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして問題を解いてください。また回答した内容は1回目、2回目の課題を含めてノートに書き込むこと(学校再開後にチェック予定)最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTADIGVR6vs1Lr3-YJP3JxBFUNThRTIRQWDIPUUDBOFRHOEdEVIJJVTIHWS4u>



# 臨時休校中の課題④ **新2年** (文理特進コース)

(解答送信メ切 **5/18(月)正午**) ※現在、一度メ切日を過ぎた課題にも再挑戦できます。

## ④ 体育 (2時間分)


(課題) ラジオ体操第一を覚える。

(提出) 学校再開後にテストを予定しています。

## ⑤ コミュニケーション英語II (4時間分)

(課題) Power On English Communication II WORKBOOK(p.12~23)

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして質問に答えて下さい。最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

Lesson	単元	URL	QRコード
Lesson 1	Part 3	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHx3reeONKpHoFi6nL00J9UQUtWNDhXTUYOMIo5VTJLNVI4MUdZNUVZOS4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHx3reeONKpHoFi6nL00J9UQUtWNDhXTUYOMIo5VTJLNVI4MUdZNUVZOS4u</a>	
Lesson 2	Part 1		
	Part 2		
	Part 3		
	まとめ		

## ⑥ 家庭総合

(課題) ノートP8~9をまとめる。(教科書P20~25参照)

(提出) 学校再開後にチェックします。



以下は、自己の選択している科目のみ課題に取り組んで下さい!!

(⑦から1つ(全員)、⑧から1つ、または⑧を選択していない者は⑨と⑩から1つずつ(計2つ)になります。)

## ⑦ 日本史B (約4時間分)

(課題) 教科書 28~29 ページ

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして問題を解いてください。最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTNI-gSOpbTxPsI-x5E7fSIdUOVFZM0VWTFpES0hQUIIENEgxWkZMVEdHQS4u>



# 臨時休校中の課題④ **新2年** (文理特進コース)

(解答送信メ切 **5/18(月)正午**) ※現在、一度メ切日を過ぎた課題にも再挑戦できます。

## ⑦ 地理 B (約2時間分)

(課題) 地図帳p73~74

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして問題を解いてください。最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTJZ5s3uI8txEuWF2Xy8QykVUMkY5NIdWT0pUQUIONjdaSzhHMFBYOUNJVy4u>




## ⑧ コース選択A (化学) (5時間分)

	課題内容	推奨	URL	QRコード
1時間目	(1)教科書 P36~P37、P48①をよく読む (2)ニューサート P20~P21 を書き込んで解く (3)インターネット環境下で右欄の URL をクリックまたは QR コードの読み取りを行い、web 上に用意された課題を、回答期限までに回答・送信する(期限 5/18(月)12:00)	you tube で本時課題テーマ「気体の溶解度」を検索すると学習の補填ができる映像を視聴できるかもしれないので、お試しください	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUMURGSUJCQIczWVROTjFPMjU3RTE4Mzc2WCQIQCN0PWcu">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUMURGSUJCQIczWVROTjFPMjU3RTE4Mzc2WCQIQCN0PWcu</a>	
2時間目	(1)教科書 P38、P48②をよく読む (2)ニューサート P22~P23 を書き込んで解く (3)インターネット環境下で右欄の URL をクリックまたは QR コードの読み取りを行い、web 上に用意された課題を、回答期限までに回答・送信する(期限 5/18(月)12:00)	you tube で本時課題テーマ「蒸気圧降下と沸点上昇」を検索すると学習の補填ができる映像を視聴できるかもしれないので、お試しください	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUQVhSVUpROUDGvU4IvIIOMkdIROZSMFITMyQIQCN0PWcu">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUQVhSVUpROUDGvU4IvIIOMkdIROZSMFITMyQIQCN0PWcu</a>	
3時間目	(1)教科書 P39~P40、P48~P49②「凝固点降下、冷却曲線に関する内容」をよく読む (2)ニューサート P22、P24~P25「凝固点降下、冷却曲線に関する内容」を書き込んで解く (3)インターネット環境下で右欄の URL をクリックまたは QR コードの読み取りを行い、web 上に用意された課題を、回答期限までに回答・送信する(期限 5/18(月)12:00)	you tube で本時課題テーマ「凝固点降下と冷却曲線」「沸点上昇・凝固点降下と計算」を検索すると学習の補填ができる映像を視聴できるかもしれないので、お試しください	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUMEIQMDg4VIRWwIhMU1oyR1IXMVJXVThaUCQIQCN0PWcu">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUMEIQMDg4VIRWwIhMU1oyR1IXMVJXVThaUCQIQCN0PWcu</a>	
4時間目	(1)教科書 P41~P42、P48~P49②「浸透圧、ファントホッフの法則に関する内容」①をよく読む (2)ニューサート P22、P25「浸透圧に関する問題」を書き込んで解く (3)インターネット環境下で右欄の URL をクリックまたは QR コードの読み取りを行い、web 上に用意された課題を、回答期限までに回答・送信する(期限 5/18(月)12:00)	you tube で本時課題テーマ「浸透圧」を検索すると学習の補填ができる映像を視聴できるかもしれないので、お試しください	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUNU1HVEQyRIQ2MIhUUUIBODdBT01MR0laWiQIQCN0PWcu">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUNU1HVEQyRIQ2MIhUUUIBODdBT01MR0laWiQIQCN0PWcu</a>	


## 臨時休校中の課題④ **新2年** (文理特進コース)

(解答送信メ切 **5/18(月)正午**) ※現在、一度メ切日を過ぎた課題にも再挑戦できます。

5 時 間 目	(1)教科書 P43~P47、P49③をよく読む (2)ニューサート P26~P27 を書き込んで解く (3)インターネット環境下で右欄の URL をクリックまたは QR コードの読み取りを行い、web 上に用意された課題を、回答期限までに回答・送信する(期限 5/18(月)12:00)	you tube で本時課題テーマ「コロイド溶液」「コロイド溶液の性質」「コロイド溶液の種類」を検索すると学習の補填ができる映像を視聴できるかもしれないので、お試しください	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUQ1dWUUw2TVMxVVFJVDhMT1NLMJFWEZJUCQIQCN0PWcu">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTHY4AGhQTHZKnIAyG628IyIUQ1dWUUw2TVMxVVFJVDhMT1NLMJFWEZJUCQIQCN0PWcu</a>	
------------------	--	--	---	---

### ⑧ コース選択A(生物)(5時間分)

(提出) 以下の課題終了後、以下のURLにアクセスするか、QRコードを読み取り、問題に答えなさい。最後に送信ボタンを必ず押して提出すること。

内 容	教科書p32~37を参考にして、 問題集「リードLightノート」のp19の間17~間19の問題を見ながら解答だけを入力してください。	
U R L	<a href="https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTMkQnm89ueBEnEwyyv1rkX9UOU9UQIJOM1VTQUVXVTNFQ1VTWkdSS1NPRi4u">https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTMkQnm89ueBEnEwyyv1rkX9UOU9UQIJOM1VTQUVXVTNFQ1VTWkdSS1NPRi4u</a>	

### ⑨ コース選択A(物理基礎)(3時間分)

(課題) 教科書p24~27,ネオパルノートp12~13

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして問題を解いてください。最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTKH\\_JnVF5OVKrY1CNBR3gcVUODhFOVYNE9UNUZKRjczVUVXQTU5Uzk0RC4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTKH_JnVF5OVKrY1CNBR3gcVUODhFOVYNE9UNUZKRjczVUVXQTU5Uzk0RC4u)



### ⑨ コース選択A(地学基礎)(3時間分)

(課題) 教科書p4~24

(提出) 上記の学習終了後に、以下のURLまたはQRコードにアクセスして問題を解いてください。最後に必ず送信ボタン押して提出をお願いします。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTAI00IPyiwRDuQm9c89vAINUMDBaODE4SFRMT1RVTDQ2VDIYUkw0ODkwOC4u>



↓ 以下にアンケートがあります。回答忘れないようにして下さい。 ↓



## 臨時休校中の課題④ **新2年** (文理特進コース)

(解答送信メ切 **5/18(月)正午**) ※現在、一度メ切日を過ぎた課題にも再挑戦できます。

### ⑩ コース選択A (英語表現Ⅰ) (2時間分)

今回の課題はありません。次回頑張りましょう!!

### ⑩ コース選択A (英語会話) (2時間分)

今回の課題はありません。次回頑張りましょう!!

### ⑩ コース選択A (実用英語Ⅰ) (2時間分)

今回の課題はありません。次回頑張りましょう!!

### ⑩ コース選択A (子どもの発達と保育) (2時間分)

今回の課題はありません。次回頑張りましょう!!

## 3回目!! みんな元気ですか? 健康チェック (週に1回)

~以下の URL または QR コードを読み取って答えて下さい~

前回までの健康チェックへのご協力ありがとうございました。

「休校…いつまで続くのかな…」 「生活リズムが乱れている…」

など心配事や不安に思う生徒も増えてきていて心配しています。

感染者が増えなければ今週は分散登校があります。心配事等があれば

そのときにでも相談してくださいね。

今回も学校再開のために必要な項目がありますので、必ず回答を

お願いします!

保健室:宮城知恵

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTFIQIm5XphtJnWkSv23CLbdUNVZGRINIOENVS01YOEROSzFMOFU2OUJMNS4u>



## 第2回 家庭で利用可能な情報機器・通信環境に関するアンケート

前回のアンケート協力ありがとうございました。

休校期間中でも学習できる環境を整えるため、ICT を使った学習支援の取り組みが進んでいます。これを踏まえて、ご家庭でも新たに情報機器や通信設備などを新たに準備された方もいらっしゃるのではないのでしょうか。そこで、上記アンケートを定期的に行い、より正確な状況の把握に努めたいと考えています。よりよい学習環境づくりのために、ご協力をお願いします。

※ 回答は一人1回のみです。

※ 選択・入力ミスのないよう送信する前に一度、見直しをしてください。

[https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTBr4d61d8ijClXb4teM\\_6qlURUJFRzVDQVdFNVZKTH4VvFGT0FVSUU4Wi4u](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=IpygVJPVSkS1vBluMOSdTBr4d61d8ijClXb4teM_6qlURUJFRzVDQVdFNVZKTH4VvFGT0FVSUU4Wi4u)



以上で、今回の課題④とアンケートは終了です。 大変お疲れ様です♪