## 35期高2 冬期課題一覧(1・2組)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

## 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

教科	1	内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
語		①「論読 現代文2」 1 ~ 5 (「プログレス」 30 は提出不要)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」にもチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典合わせて 100点です。 課題確認テストは宿題の範囲から出題し
	古典	①新成古典 18 · 19 · 22 · 23 ②上記のトレーニングノート	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①21月8日	ます。
	共通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数	学	①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(2学期の復習)	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	三角関数・指数関数・ 数列が範囲になりま す。2学期の復習をし て受験してください。
英	語	①到達度テスト連動課題 ②Tetra 1 UNIT 11・12・13の Reading と Listening ③Power Stage 17・18章	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。 ②③プリントに問題を解いて提出。	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
日本史		中間・期末考査のやり直しプリント	解答用紙に解答していってください。 解答用紙冊子を提出してください。	課題確認テス ト後に終礼で 提出	宿題の範囲から、実力 問題も出題します。
世史	界	①新世界史研究ノート 標準編 P.46~P.69 65~92	①ノートに問題を解いて提出。	3 学期最初の 授業	
	系科	コンセプトとインプレスより 「今まで小テストで出題してきた範囲」	提出用プリントに解いて提出	1月8日	今までの小テストの 範囲
探総	究合	「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2 学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が 100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学の期限は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- ・3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- ・3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

# 35期高2 冬期課題一覧(3組)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

## 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

	4 🖶			
	内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
現 代	①「論読 現代文2」 1 ~ 5	①は問題集に直接書き込んで答え 合わせをしておく。	①1月8日	現代文と古典合わせ て 100 点です。
文	(「プログレス」 30 は提出不要)	※余裕のある人は「要約シート」に もチャレンジしましょう!		課題確認テストは宿 題の範囲から出題し
古典	①新成古典 18・19・22・23	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく	①②1月8日	ます。
	②トレーニングノート 18 · 19 · 22 · 23	ださい。		
	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答	①1月13日	
迪		作に所の问题は勤曲を祝聴して 復習してください。		
学	①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(数学 I A II B の総復習)	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	テスト範囲は数学 I A I B 全範囲です。各自 の弱点補強をして、試験に臨んでください。
語	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答	①1月13日	宿題の範囲から出題
	Reading & Listening	復習してください。	231月8日	します。
	③Power Stage 17 • 18章	②③プリントに問題を解いて提出。		
	中間・期末考査のやり直しプリント	解答用紙に解答していってください。 解答用紙冊子を提出してください。	課題確認テス ト後に終礼で 提出	宿題の範囲から、実力 問題も出題します。
界	①新世界史研究ノート 標準編 P.46~P.69 65~92	①ノートに問題を解いて提出。	3 学期最初の 授業	
系 科	コンセプトとインプレスより 「今まで小テストで出題してきた範囲」	提出用プリントに解いて提出	1月8日	今までの小テストの 範囲
究合	「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2 学期最初の 探究の授業時	
	代文古典共通字吾P系科 完合	代文 (「プログレス」 (「別・ (2) ・ (2	(「プログレス」 図のは提出不要) 合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」に もチャレンジしましょう! 「カ	(「プログレス」 30 は提出不要)

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が 100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が 100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- ・3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- ・3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

# 35期高2 冬期課題一覧(4・5組)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

## 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

教科	}	内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
語	現 代 文	①「論読 現代文2」 1 ~ 5 (「プログレス」 30 は提出不要)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」に もチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典合わせて 100点です。 課題確認テストは宿 題の範囲から出題し
	古典	<ul><li>①新成古典 18・19・22・23</li><li>②トレーニングノート18・19・22・23</li></ul>	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①②1月8日	ます。
	共通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数	学	①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(数学 I A II B の総復習)	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	テスト範囲は数学 I A II B 全範囲です。各自 の弱点補強をして、試験に臨んでください。
英	語	①到達度テスト連動課題 ②Tetra 1 UNIT 11・12・13の Reading と Listening ③Power Stage 17・18章	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。 ②③プリントに問題を解いて提出。	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
化		セミナー化学 詳細は別紙	自分に見合った内容を選択し、いずれ もノートに解答する。答え合わせ、解 きなおしを必ずすること。	1月8日	宿題考査は、パターン ②と無機化学先取り から出題します。
	理	①配布プリント (運動方程式、力学的エネルギーの範囲) ②配信するスタディサプリ(動画+確認テスト)	<ul><li>①プリントに解いて丸付け、間違えた問題は、プリントの最後につけているやり直し欄にやり直しをして提出。</li><li>② ①の内容と同じ範囲になっています。確認テストをして、わからないところ、忘れているところは動画を観て復習してください。</li></ul>	1月8日	運動方程式、力学的エネルギーの範囲から 出題します。
生	物	・生物リードα P58~P89 までのリード D とリード D の論述問題 ・期末テスト終了後に配布するプリント問題	演習ノートに解き自己採点して提出すること。配布のプリントも貼り付けておくこと。	1月8日	
学	究習	「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2 学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が 100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- 3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- 3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

# 35期高2 冬期課題一覧(6組)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

## 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

教科	ļ	内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
国語	現 代 文	①「論読 現代文2」 ① ~ 5 (「プログレス」 ③0 は提出不要)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」に もチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典合わせて 100点です。 課題確認テストは宿題の範囲から出題し
	古典	①新成古典 18 · 19 · 22 · 23 ②トレーニングノート 18 · 19 · 22 · 23	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①②1月8日	ます。
	共通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数	学	①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(2学期の復習	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	極限、微分法、複素数 平面が範囲になります。2学期の復習をして受験してください。
英	語	①到達度テスト連動課題 ②Tetra 1 UNIT 11・12・13の Reading と Listening ③Power Stage 17・18章	<ul><li>①スタディサプリから解答</li><li>不正解の問題は動画を視聴して</li><li>復習してください。</li><li>②③プリントに問題を解いて提出。</li></ul>	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
化	学	セミナー化学 詳細は別紙	自分に見合った内容を選択し、いずれ もノートに解答する。答え合わせ、解 きなおしを必ずすること。	1月8日	宿題考査は、パターン ②と無機化学先取り から出題します。
物	理	①配布プリント (運動方程式、力学的エネルギーの範囲) ②配信するスタディサプリ(動画+確認テスト)	<ul><li>①プリントに解いて丸付け、間違えた問題は、プリントの最後につけているやり直し欄にやり直しをして提出。</li><li>② ①の内容と同じ範囲になっています。確認テストをして、わからないところ、忘れているところは動画を観て復習してください。</li></ul>	1月8日	運動方程式、力学的エネルギーの範囲から 出題します。
生	物	・生物リードα P58~P89 までのリード D とリード D の論述問題 ・期末テスト終了後に配布するプリント問題	演習ノートに解き自己採点して提出すること。配布のプリントも貼り付けておくこと。	1月8日	
学	究習	「調査結果をまとめるシート」の完成  の到達度テスト連動課題について	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が 100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- 3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- 3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

# 35期高2 冬期課題一覧(7組)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

# 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力です

教科		内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
語	現代文	①「論読 現代文2」 1 ~ 7 P6~ <b>21</b> (百字要約のページもすること。) (「プログレス」 30 は提出不要)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」にもチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典合わせ て 100 点です。 課題確認テストは宿 題の範囲から出題し ます。
	古典	①新成古典 19・20・23・24・25・26 ②上記のトレーニングノート	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①②1月8日	
	共 通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数学		①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(2 学期の復習)	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	三角関数・指数関数・数列が範囲になります。2学期の復習をして受験してください。
英語		①到達度テスト連動課題 ②英語 4 技能型テストへのアプローチ TEST 4・5・6 の Reading と Listening ③POWER STAGE 17・18・20~24章	<ul><li>①スタディサプリから解答</li><li>不正解の問題は動画を視聴して</li><li>復習してください。</li><li>②③プリントに問題を解いて提出</li></ul>	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
日本史		1・2学期の復習プリント	解答用紙に解答していってください。 解答用紙冊子を提出してください。	課題確認テス ト後に終礼で 提出	宿題の範囲から、実力 問題も出題します。
世界史		①新世界史研究ノート 標準編 P.46~P.69 65~92 ②論述問題	①ノートに問題を解いて提出。 ②プリントに問題を解いて提出。	3 学期最初の 授業	
文 理	科	コンセプトとインプレスより 「今まで小テストで出題してきた範囲」	提出用プリントに解いて提出	1月8日	今までの小テストの 範囲
探総	合	「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が 100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- ・3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- 3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

# 35期高2 冬期課題一覧(8組)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

### 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

教科	-	内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
語	現代文	①「論読 現代文2」 1 ~ 7 P6~ <b>21</b> (百字要約のページもすること。) (「プログレス」 30 は提出不要)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」にもチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典合わせ て 100 点です。 課題確認テストは宿 題の範囲から出題し ます。
	古典	①新成古典 19・20・23・24・25・26 ②上記のトレーニングノート	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①②1月8日	
	共通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数	学	①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(数学 I A II B の総復習)	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	テスト範囲は数学 I A II B 全範囲です。各自 の弱点補強をして、試 験に臨んでください。
英	語	①到達度テスト連動課題 ②英語 4 技能型テストへのアプローチ TEST 4・5・6 の Reading と Listening ③POWER STAGE 17・18・20~24章	<ul><li>①スタディサプリから解答</li><li>不正解の問題は動画を視聴して</li><li>復習してください。</li><li>②③プリントに問題を解いて提出</li></ul>	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
	学	セミナー化学詳細は別紙	自分に見合った内容を選択し、いずれ もノートに解答する。答え合わせ、解 きなおしを必ずすること。	1月8日	宿題考査は、パターン ②と無機化学先取り から出題します。
物   	理	①配布プリント (運動方程式、力学的エネルギーの範囲) ②配信するスタディサプリ(動画+確認テスト)	<ul><li>①プリントに解いて丸付け、間違えた問題は、プリントの最後につけているやり直し欄にやり直しをして提出。</li><li>② ①の内容と同じ範囲になっています。確認テストをして、わからないところ、忘れているところは動画を観て復習してください。</li></ul>	1月8日	運動方程式、力学的エネルギーの範囲から 出題します。
生	物	・生物リードα P58~P89 までのリード D とリード D の論述問題 ・期末テスト終了後に配布するプリント問題	演習ノートに解き自己採点して提 出すること。配布のプリントも貼り 付けておくこと。	1月8日	
学		「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2 学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が 100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- 3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- 3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

## 35期高2 冬期課題一覧(9組文系)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

## 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

教科		内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
語		①「論読 現代文2」 20 ~ 25 P56~ <b>69</b> (百字要約のページもすること。) (19) までをとばしています。)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」にもチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典で 100 点です。 課題確認テストは宿 題の範囲から出題し ます。
	古典	①錬成古典 19・20・23・24・25・26 ②上記のトレーニングノート	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①②1月8日	
	共通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数	学	①到達度テスト連動課題 ②スタディサプリ(数学 I A II B の総復習)	①②ともスタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①②1月8日	テスト範囲は数学 I A II B 全範囲です。各自 の弱点補強をして、試 験に臨んでください。
英	語	①到達度テスト連動課題 ②英語 4 技能型テストへのアプローチ TEST 4・5・6 の Reading と Listening ③POWER STAGE 17・18・20~24章	<ul><li>①スタディサプリから解答</li><li>不正解の問題は動画を視聴して</li><li>復習してください。</li><li>②③プリントに問題を解いて提出</li></ul>	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
日本史		1・2学期の復習プリント	解答用紙に解答していってください。 解答用紙冊子を提出してください。	課題確認テス ト後に終礼で 提出	宿題の範囲から、実力 問題も出題します。
世史	界	①新世界史研究ノート 標準編 P.46~P.69 65~92 ②論述問題	①ノートに問題を解いて提出。 ②プリントに問題を解いて提出。	3 学期最初の 授業	
理	系 科	コンセプトとインプレスより 「今まで小テストで出題してきた範囲」	提出用プリントに解いて提出	1月8日	今までの小テストの 範囲
総	究合	「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2 学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が 100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- 3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- ・3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。

## 35期高2 冬期課題一覧(9組理系)

- 1. 計画を立てて、きちんとやっていきましょう!
- 2. 提出日はきちんと守りましょう。期限通りに出せるようにする能力も立派な力です!!
- 3. 自力で解いて、理解をきちんとしましょう!!
- 4. 理解が足りていないと思うところは、質問する、授業で使っている問題集などでやり直しましょう!!!

## 学力向上の公式:集中力×努力(学習時間)×計画力×能力 です

教科	}	内容	取り組み方	提出日	課題確認テストについて
語		①「論読 現代文2」 20 ~ 25 P56~ <b>69</b> (百字要約のページもすること。) (19 までをとばしています。)	①は問題集に直接書き込んで答え合わせをしておく。 ※余裕のある人は「要約シート」に もチャレンジしましょう!	①1月8日	現代文と古典で 100 点です。 課題確認テストは宿 題の範囲から出題し ます。
	古典	①錬成古典 19・20・23・24・25・26 ②上記のトレーニングノート	トレーニングノートは、現代語訳と 品詞分解もした状態で提出してく ださい。	①②1月8日	
	共通	①到達度テスト連動課題	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。	①1月13日	
数	学	①到達度テスト連動課題(解答は自分で考える) ②FocusGold 数学Ⅲ 2 学期で習った範囲から 30 題以上を自分で選び、解答する。	<ul><li>①スタディサプリから解答</li><li>不正解の問題は動画を視聴して</li><li>復習してください。</li><li>②ⅢかB用のノートで提出</li></ul>	①提出不要	数学Ⅲで習った範囲 から出題する。
英	語	①到達度テスト連動課題 ②英語 4 技能型テストへのアプローチ TEST 4・5・6 の Reading と Listening ③POWER STAGE 17・18・20~24 章	①スタディサプリから解答 不正解の問題は動画を視聴して 復習してください。 ②③プリントに問題を解いて提出	①1月13日 ②③1月8日	宿題の範囲から出題 します。
化	学	セミナー化学 詳細は別紙	自分に見合った内容を選択し、いずれ もノートに解答する。答え合わせ、解 きなおしを必ずすること。	1月8日	宿題考査は、パターン ②と無機化学先取り から出題します。
物	理	①配布プリント (運動方程式、力学的エネルギーの範囲) ②配信するスタディサプリ(動画+確認テスト)	<ul><li>①プリントに解いて丸付け、間違えた問題は、プリントの最後につけているやり直し欄にやり直しをして提出。</li><li>② ①の内容と同じ範囲になっています。確認テストをして、わからないところ、忘れているところは動画を観て復習してください。</li></ul>	1月8日	運動方程式、力学的エネルギーの範囲から 出題します。
生	物	・生物リードα P58~P89 までのリード D とリード D の論述問題 ・期末テスト終了後に配布するプリント問題	演習ノートに解き自己採点して提出すること。配布のプリントも貼り付けておくこと。	1月8日	
学	究習	「調査結果をまとめるシート」の完成	2学期に調査した情報やデータを 分析して、考察する。詳細は、先日 の探究の授業で説明済み。別紙参照	2 学期最初の 探究の授業時	

- •10月に受験した到達度テストの結果により、苦手な単元と判断された範囲の講座が宿題配信されます。
- ・配信された動画を視聴し、確認テストの正答率が 100%になるまでテストを受け続けてください。
- ・正答率が100%になったら、宿題提出をしてください。
- ・英国の期限は1月13日、数学は1月8日とします。それまでにしっかり動画を視聴し、確認テストに取り組みましょう。
- 3 学期は公開会場のものも含めて模試がたくさんあります。
- 3年生になるまでに苦手な基礎をつぶしておくと、4月からは余裕のある受験生活に入れますよ。