

## 高校34期 高2年1組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
国語	現代文	・『図でつかむリード現代文2』(p4~p16)問題番号1~6 ・教科書『こころ』(p156~p188)を読み、問題プリントを解く。問題プリントは別途配布します。 →両方とも宿題提出の日に提出。
	古典	『古典アチーブ2』 古文(P.14~P.23、問題番号6~10)、漢文(P.44~P.53、問題番号4~8)
数学		クリアー数学Ⅱ+B <数学Ⅱ> P48~P63, P82~P85のうち、次の番号の問題(19題) 問題=214, 215, 238, 243, 245, 247, 253, 260, 266, 267, 277, 279, 287, 289, 384, 387, 394, 396, 397 <数学B> P104~P120のうち、次の番号の問題(20題) 問題=3, 6, 7, 8, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 44, 45, 61, 62, 63, 77, 78, 79
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。 詳しくは配布別紙参照。

## 高校34期 高2年2組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
国語	現代文	・『図でつかむリード現代文2』(p4~p16)問題番号1~6 ・教科書『こころ』(p156~p188)を読み、問題プリントを解く。問題プリントは別途配布します。 →両方とも宿題提出の日に提出。
	古典	『古典アチーブ2』 古文(P.14~P.23、問題番号6~10)、漢文(P.44~P.53、問題番号4~8) 宿題考査当日提出。
数学		クリアー数学Ⅱ+B <数学Ⅱ> P48~P63, P82~P85のうち、次の番号の問題(19題) 問題=214, 215, 238, 243, 245, 247, 253, 260, 266, 267, 277, 279, 287, 289, 384, 387, 394, 396, 397 <数学B> P104~P120のうち、次の番号の問題(20題) 問題=3, 6, 7, 8, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 44, 45, 61, 62, 63, 77, 78, 79
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。 詳しくは配布別紙参照。

## 高校34期 高2年4組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
数学		別紙チェックシート参照。宿題考査は1学期の内容(ベクトル・三角関数・微分法)から出題します。この夏にすべきことは数学ⅡBを受験レベルに引き上げていくことです。宿題の範囲でさらにレベルの高い問題を参考書等を用いて演習する、もしくは、ⅠAⅡBの別の分野の復習をするなど、プラスαの受験勉強を計画すべきです。宿題考査当日にノートを提出すること。
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。詳しくは配布別紙参照。
理科	化学	●セミナー化学基礎「電池と電気分解」まで解き直し(コース①～③から選択)→詳しくは別紙参照 +コース④スペシャル課題「無機化学の先行学習」→専門化学の教科書p.206～229「無機物質 第1章非金属元素」を読みながら、セミナー化学(専門)p.94～105を解く。 提出は8月22、23日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	模試の問題を解こう！既習範囲の力学の問題20題をプリントで配布します。 ①例題を読んで理解し、②類題を解いて理解度をチェックする。 8月22日または23日の宿題考査の物理の日にホチキス止めされたプリントを提出すること。
	生物	# リードα生物基礎+生物のpp.79-139が1学期学習内容です。 # リードCの問題(8+8+8+12問)と論述のキーワード探しは全員取り組みましょう。 ○ リードBの実験のページ、基礎チェック、リードCの基本例題、リードDは各自の判断で取り組みましょう。基本を固めたい人はリードB、応用力をつけたい人はリードD、生物大好きの人はずべて。 # 解答用紙を配ります。提出は最初の授業にて。

## 高校34期 高2年5組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
数学		別紙チェックシート参照。宿題考査は1学期の内容(ベクトル・三角関数・微分法)から出題します。この夏にすべきことは数学ⅡBを受験レベルに引き上げていくことです。宿題の範囲でさらにレベルの高い問題を参考書等を用いて演習する、もしくは、ⅠAⅡBの別の分野の復習をするなど、プラスαの受験勉強を計画すべきです。宿題考査当日にノートを提出すること。
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。詳しくは配布別紙参照。
理科	化学	●セミナー化学基礎「電池と電気分解」まで解き直し(コース①～③から選択)→詳しくは別紙参照 +コース④スペシャル課題「無機化学の先行学習」→専門化学の教科書p.206～229「無機物質 第1章非金属元素」を読みながら、セミナー化学(専門)p.94～105を解く。 提出は8月22、23日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	模試の問題を解こう！既習範囲の力学の問題30題をプリントで配布します。 ①例題を読んで理解し、②類題を解いて理解度をチェックし、③過去問を解く。 8月22日または23日の宿題考査の物理の日にホチキス止めされたプリントを提出すること。
	生物	# リードα生物基礎+生物のpp.79-139が1学期学習内容です。 # リードCの問題(8+8+8+12問)と論述のキーワード探しは全員取り組みましょう。 ○ リードBの実験のページ、基礎チェック、リードCの基本例題、リードDは各自の判断で取り組みましょう。基本を固めたい人はリードB、応用力をつけたい人はリードD、生物大好きの人はずべて。 # 解答用紙を配ります。提出は最初の授業にて。

## 高校34期 高2年3組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
国語	現代文	・『図でつかむリード現代文2』(p4~p16)問題番号1~6 ・教科書『ころ』(p156~p188)を読み、問題プリントを解く。問題プリントは別途配布します。 →両方とも宿題提出の日に提出。
	古典	古典アチーブ2』 古文(P.14~P.23、問題番号6~10)、漢文(P.44~P.53、問題番号4~8)宿題考査当日提出。
数学		例題から学ぶ数学 I +A 演習編 P32~P36の次の番号の問題(28題) 問題番号=190~199, 204~214, 219~225
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) UNIT 10 まで。 Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。詳しくは配布別紙参照。

## 高校34期 高2年6組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
数学		例題から学ぶ数学 I +A 演習編 P22~P36の次の番号の問題(31題) 問題番号=126, 127, 129, 130, 132, 138, 139, 141, 142, 144, 148, 150, 154, 155, 161, 162, 164, 165, 166, 176, 177, 182, 185, 192, 199, 202, 205, 208, 211, 221, 222
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) UNIT 10 まで。 Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。詳しくは配布別紙参照。
理科	化学	●セミナー化学基礎「電池と電気分解」まで解き直し(コース①~③から選択)→詳しくは別紙参照 +コース④スペシャル課題「無機化学の先行学習」→専門化学の教科書p.206~229「無機物質 第1章非金属元素」を読みながら、セミナー化学(専門)p.94~105を解く。 提出は8月22, 23日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	模試の問題を解こう! 既習範囲の力学の問題20題をプリントで配布します。 ①例題を読んで理解し, ②類題を解いて理解度をチェックする。 8月22日または23日の宿題考査の物理の日にホチキス止めされたプリントを提出すること。
	生物	# リードα 生物基礎+生物のpp.79 - 139 が1学期学習内容です。 # リードCの問題(8+8+8+12問)と論述のキーワード探しは全員取り組みましょう。 ○ リードBの実験のページ, 基礎チェック, リードCの基本例題, リードDは各自の判断で取り組みましょう。 基本を固めたい人はリードB, 応用力をつけたい人はリードD, 生物大好きの方はすべて。 # 解答用紙を配ります。提出は最初の授業にて。

## 高校34期 高2年7組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
国語	現代文	・『現代文長文記述問題集2』(p4~p34)問題番号1~6 ・教科書『ころ』(p156~p188)を読み、問題プリントを解く。問題プリントは別途配布します。 →両方とも宿題提出の日に提出。
	古典	古典アチーブ2』 古文(P.14~P.23、問題番号6~10)、漢文(P.44~P.53、問題番号4~8)宿題考査当日提出。
数学		クリアー数学Ⅱ+B <数学Ⅱ> P48~P63, P82~P85のうち、次の番号の問題(19題) 問題=214, 215, 238, 243, 245, 247, 253, 260, 266, 267, 277, 279, 287, 289, 384, 387, 394, 396, 397 <数学B> P104~P120のうち、次の番号の問題(20題) 問題=3, 6, 7, 8, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30, 44, 45, 61, 62, 63, 77, 78, 79
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。 詳しくは配布別紙参照。

## 高校34期 高2年8組 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
数学		この夏にすべきことは数学ⅡBを受験レベルに引き上げていくことです。(教科書だけで難関大入試は闘えません。) 別紙『数学の受験勉強の全体について(この夏に何をすべきか)』を使って、授業中に計画を立ててもらいます。 別紙チェックシートを活用しましょう。宿題考査当日にやった分だけノートを提出すること。 宿題考査は1学期の内容(ベクトル・三角関数・微分法)から出題します。
英語		OVER ALL 英語総合問題集 3 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。 詳しくは配布別紙参照。
理科	化学	●セミナー化学基礎「電池と電気分解」まで解き直し(コース①~③から選択)→詳しくは別紙参照 +コース④スペシャル課題「無機化学の先行学習」→専門化学の教科書p.206~229「無機物質 第1章非金属元素」を読みながら、セミナー化学(専門)p.94~105を解く。 提出は8月22, 23日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	模試の問題を解こう! 既習範囲の力学の問題30題をプリントで配布します。 ①例題を読んで理解し, ②類題を解いて理解度をチェックし, ③過去問を解く。 8月22日または23日の宿題考査の物理の日にホチキス止めされたプリントを提出すること。
	生物	# リードα 生物基礎+生物のpp.79 - 139 が1学期学習内容です。 # リードCの問題(8+8+8+12問)と論述のキーワード探しは全員取り組みましょう。 ○ リードBの実験のページ, 基礎チェック, リードCの基本例題, リードDは各自の判断で取り組みましょう。 基本を固めたい人はリードB, 応用力をつけたい人はリードD, 生物大好きの人はずべて。 # 解答用紙を配ります。提出は最初の授業にて。

## 高校34期 高2年9組(文系) 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
国語	現代文	・『現代文長文記述問題集2』(p4~p34)問題番号1~6 ・教科書『ころ』(p156~p188)を読み、問題プリントを解く。問題プリントは別途配布します。 →両方とも宿題提出の日に提出。
	古典	『古典アチーブ2』 古文(P.14~P.23、問題番号6~10)、漢文(P.44~P.53、問題番号4~8)宿題考査当日提出。
数学		授業で使用している教材『例題から学ぶ数学Ⅰ+A』、『例題から学ぶ数学Ⅱ+B』を使って、1学期の復習と2学期の予習をすること。 【1学期の復習】数学Ⅰ(1~27)、数学A(1~16)、数学Ⅱ(1~21) 【2学期の予習】数学Ⅰ(28~32)、数学A(17~27)、数学Ⅱ(22~28、30~44)、数学B(1~17) 予習は基本問題のみ。宿題考査は復習の範囲から出題する。宿題考査当日にノート提出すること。
英語		OVER ALL 英語総合問題集 4 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。詳しくは配布別紙参照。

## 高校34期 高2年9組(理系) 夏期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	大学オープンキャンパス・体験授業・研究室見学などに参加し、そのレポートを「体験授業等の記録」に記入して提出。 1人1枚以上、提出は随時、担任か渡部に提出すること(教室掲示参照)。
数学		この夏には、数Ⅲの演習と並行して、数ⅡBの分野別補強をすべきです。 別紙『数学の受験勉強の全体について(この夏に何をすべきか)』を使って、授業中に計画を立ててもらいます。 宿題考査は数Ⅲの1学期の内容(複素数平面・式と曲線・関数・極限・微分法)から出題します。 宿題考査当日にやった分だけノートを提出すること。
英語		OVER ALL 英語総合問題集 4 (Z会出版) Reading/Grammar/Writing/Listeningにバランスよく取り組むこと。詳しくは配布別紙参照。
理科	化学	●セミナー化学基礎「電池と電気分解」まで解き直し(コース①~③から選択)→詳しくは別紙参照 +コース④スペシャル課題「無機化学の先行学習」→専門化学の教科書p.206~229「無機物質 第1章非金属元素」を読みながら、セミナー化学(専門)p.94~105を解く。 提出は8月22、23日の宿題考査の日に問題集用ノート提出
	物理	模試の問題を解こう! 既習範囲の力学の問題36題をプリントで配布します。 ①例題を読んで理解し、②類題を解いて理解度をチェックし、③過去問を解く。 8月22日または23日の宿題考査の物理の日にホチキス止めされたプリントを提出すること。
	生物	# リードα 生物基礎+生物のpp.79-139 が1学期学習内容です。 # リードCの問題(8+8+8+12問)と論述のキーワード探しは全員取り組みましょう。 ○ リードBの実験のページ、基礎チェック、リードCの基本例題、リードDは各自の判断で取り組みましょう。 基本を固めたい人はリードB、応用力をつけたい人はリードD、生物大好きの人はずべて。 # 解答用紙を配ります。提出は最初の授業にて。