

高校34期 高2年1組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日に担任に提出。
国語	現代文	リード現代文 問題番号 7～9 12～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日に提出。
	古典	古典アチーブ2 古文17、漢文12、確認問題100本ノック(p64～p66)の助動詞までのそれぞれの問題解答と、古文17は8行目までの口語訳を本文右側に書く(授業でも最初の部分は行う)。漢文12は3行目までの書き下し文を本文の右側に書く。始業式に提出。
数学		2学期中間考査(数学Ⅱ・数学B)、2学期期末考査(数学Ⅱ・数学B)、合計4つのテストやり直しをノートに行い、始業式の日に提出してください。 ※宿題考査はやり直しをした4つのテストから出題します。
英語		①進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。) ②CROSSBEAM PS Chapter 10, 11, 12, 15[p.36-p.45, p. 54-p.55] (※Navi Bookに解答を書いて提出すること。リスニング音声はClassiにアップします。)
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年2組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日担任に提出。
国語	現代文	リード現代文 問題番号 7～9 12～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日提出。
	古典	古典アチーブ2 古文17、漢文12、確認問題100本ノック(p64～p66)の助動詞までのそれぞれの問題解答と、古文17は8行目までの口語訳を本文右側に書く(授業でも最初の部分を行う)。漢文12は3行目までの書き下し文を本文の右側に書く。始業式に提出。
数学		2学期中間考査(数学Ⅱ・数学B)、2学期期末考査(数学Ⅱ・数学B)、合計4つのテストやり直しをノートに行い、始業式の日提出してください。 ※宿題考査はやり直しをした4つのテストから出題します。
英語		①進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。) ②CROSSBEAM PS Chapter 10, 11, 12, 15[p.36-p.45, p. 54-p.55] (※Navi Bookに解答を書いて提出すること。リスニング音声はClassiにアップします。)
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年3組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日担任に提出。
国語	現代文	リード現代文 問題番号 7～9 12～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日提出。
	古典	古典アチーブ2 古文17、漢文12、確認問題100本ノック(p64～p66)の助動詞までのそれぞれの問題解答と、古文17は8行目までの口語訳を本文右側に書く(授業でも最初の部分を行う)。漢文12は3行目までの書き下し文を本文の右側に書く。始業式に提出。
数学		2学期中間考査(数学Ⅱ・数学B)、2学期期末考査(数学Ⅱ・数学B)、合計4つのテストやり直しをノートに行い、始業式の日提出してください。 ※宿題考査はやり直しをした4つのテストから出題します。
英語		進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。)
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年4組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日に担任に提出。
国語	現代文	リード現代文 問題番号 7～9 12～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日に提出。
	古典	古典アチーブ2 古文17、漢文12、確認問題100本ノック(p64～p66)の助動詞までのそれぞれの問題解答と、古文17は8行目までの口語訳を本文右側に書く(授業でも最初の部分は行う)。漢文12は3行目までの書き下し文を本文の右側に書く。始業式に提出。
数学		『クリアー数学Ⅲ』第3章関数、第4章極限(問題139～265)の中で、理解に不安のある問題をすべて解いて提出。 または、 『クリアー数学Ⅱ+B』(数学B)第3章数列(問題143～244)の既習範囲の中で、理解に不安のある問題をすべて解いて提出。 他に受験に向けて勉強するのは自由です。 宿題考査の日に数Ⅱ授業担当者に提出すること。宿題考査は両方の宿題から出題する。
英語		①進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。) ②CROSSBEAM PS Chapter 10, 11, 12, 15[p.36-p.45, p. 54-p.55] (※Navi Bookに解答を書いて提出すること。リスニング音声はClassiにアップします。)
理科	化学	●セミナー化学p.4～27+セミナー化学・化学基礎とき直し(①～⑩から選択)→詳しくは別紙参照 +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.236～255「無機物質 第2章金属元素－典型元素」を読みながら、 セミナー化学p.110～117を解く。 提出は1月8日の宿題考査の日に問題集用ノートを出題
	物理	1. 模試形式の問題を解こう！既習範囲の波動の問題10題をプリントに解いて提出。 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。 2. 力学の復習問題15題のうち、理解に不安のある問題をすべてノートに解いて提出。 1月8日の宿題考査の範囲は両方の内容から出題します。
	生物	宿題考査の出題範囲 : リードα pp.140 - 195 提出範囲 : 上記範囲の「実験のページ」、「基礎チェック」、「基本例題」、 リードCおよびリードDの「論述問題のキーワード選び」 注意 : 解答用紙を配布します。力がつく取り組み方を考えましょう。
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年5組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日に担任に提出。
国語	現代文	リード現代文 問題番号 7～9 12～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日に提出。
	古典	古典アチーブ2 古文17、漢文12、確認問題100本ノック(p64～p66)の助動詞までのそれぞれの問題解答と、古文17は8行目までの口語訳を本文右側に書く(授業でも最初の部分は行う)。漢文12は3行目までの書き下し文を本文の右側に書く。始業式に提出。
数学		『クリアー数学Ⅲ』第3章関数、第4章極限(問題139～265)の中で、理解に不安のある問題をすべて解いて提出。 または、 『クリアー数学Ⅱ+B』(数学B)第3章数列(問題143～244)の既習範囲の中で、理解に不安のある問題をすべて解いて提出。 他に受験に向けて勉強するのは自由です。 宿題考査の日に数Ⅱ授業担当者に提出すること。宿題考査は両方の宿題から出題する。
英語		①進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。) ②CROSSBEAM PS Chapter 10, 11, 12, 15[p.36-p.45, p. 54-p.55] (※Navi Bookに解答を書いて提出すること。リスニング音声はClassiにアップします。)
理科	化学	●セミナー化学p.4～27+セミナー化学・化学基礎とき直し(①～⑩から選択)→詳しくは別紙参照 +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.236～255「無機物質 第2章金属元素－典型元素」を読みながら、 セミナー化学p.110～117を解く。 提出は1月8日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	1. 模試形式の問題を解こう！既習範囲の波動の問題10題をプリントに解いて提出。 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。 2. 力学の復習問題15題のうち、理解に不安のある問題をすべてノートに解いて提出。 1月8日の宿題考査の範囲は両方の内容から出題します。
	生物	宿題考査の出題範囲 : リードα pp.140 - 195 提出範囲 : 上記範囲の「実験のページ」、「基礎チェック」、「基本例題」、 リードCおよびリードDの「論述問題のキーワード選び」 注意 : 解答用紙を配布します。力がつく取り組み方を考えましょう。
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年6組 冬期休暇課題一覧

科 目		課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日に担任に提出。
国語	現代文	リード現代文 問題番号 7～9 12～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日に提出。
	古典	古典アチーブ2 古文17、漢文12、確認問題100本ノック(p64～p66)の助動詞までのそれぞれの問題解答と、古文17は8行目までの口語訳を本文右側に書く(授業でも最初の部分は行う)。漢文12は3行目までの書き下し文を本文の右側に書く。始業式に提出。
数学		2学期中間考査(数学Ⅱ・数学B)、2学期期末考査(数学Ⅱ・数学B)、合計4つのテストやり直しをノートに行い、始業式の日に提出してください。 ※宿題考査はやり直しをした4つのテストから出題します。
英語		進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。)
理科	化学	●セミナー化学p.4～27+セミナー化学・化学基礎とき直し(①～⑩から選択)→詳しくは別紙参照 +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.236～255「無機物質 第2章金属元素－典型元素」を読みながら、 セミナー化学p.110～117を解く。 提出は1月8日の宿題考査の日の問題集用ノートを提出
	物理	1. 模試形式の問題を解こう！既習範囲の波動の問題10題をプリントに解いて提出。 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。 2. 力学の復習問題15題のうち、理解に不安のある問題をすべてノートに解いて提出。 1月8日の宿題考査の範囲は両方の内容から出題します。
	生物	宿題考査の出題範囲：リードα pp.140 - 195 提出範囲：上記範囲の「実験のページ」、「基礎チェック」、「基本例題」、 リードCおよびリードDの「論述問題のキーワード選び」 注意：解答用紙を配布します。力がつく取り組み方を考えましょう。
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年7組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日担任に提出。
国語	現代文	現代文長文記述問題集 問題番号 9～14 17～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日提出。
	古典	古典アチーブ2 古文16・17、漢文11・12と確認問題100本ノック(p64～66)の助動詞までの問題を解答する。始業式に提出。
数学		2学期中間考査(数学Ⅱ・数学B)、2学期期末考査(数学Ⅱ・数学B)、合計4つのテストやり直しをノートに行い、始業式の日提出してください。 ※宿題考査はやり直しをした4つのテストから出題します。
英語		進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。)
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年8組 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日に担任に提出。
国語	現代文	現代文長文記述問題集 問題番号 9～14 17～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日に提出。
	古典	古典アチーブ2 古文16・17、漢文11・12と確認問題100本ノック(p64～66)の助動詞までの問題を解答する。始業式に提出。
数学		『Focus Gold 数学Ⅲ』第3章数列の極限、第4章関数の極限のCheck例題(25題+24題)を解いたノートを提出。 または、 『Focus Gold 数学Ⅱ+B』第8章数列のCheck例題(47題)を解いたノートを提出。 他に受験に向けて勉強するのは自由です。 宿題考査の日に数Ⅱ授業担当者に提出すること。宿題考査は両方の宿題から出題する。
英語		進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組みむこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。)
理科	化学	●セミナー化学p.4～27+セミナー化学・化学基礎とき直し(①～⑩から選択)→詳しくは別紙参照 +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.236～255「無機物質 第2章金属元素－典型元素」を読みながら、 セミナー化学p.110～117を解く。 提出は1月8日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	1. 模試形式の問題を解こう！既習範囲の波動の問題20題をプリントに解いて提出。 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。 2. 力学の復習問題15題のうち、理解に不安のある問題をすべてノートに解いて提出。 1月8日の宿題考査の範囲は両方の内容から出題します。
	生物	宿題考査の出題範囲：リードα pp.140 - 195 提出範囲：上記範囲の「実験のページ」、「基礎チェック」、「基本例題」、 リードCおよびリードDの「論述問題のキーワード選び」 注意：解答用紙を配布します。力がつく取り組み方を考えましょう。
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年9組(文系) 冬期休暇課題一覧

	科 目	課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日担任に提出。
国語	現代文	現代文長文記述問題集 問題番号 9～14 17～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日提出。
	古典	古典アチーブ2 古文16・17、漢文11・12と確認問題100本ノック(p64～66)の助動詞までの問題を解答する。始業式に提出。
数学		数学ⅠAⅡBについて、3年になるまでに苦手がなくなるように計画し、その中でこの冬休みにやるべきことをやること。 使用するテキストは『例題から学ぶ』または『Focus Gold』のどちらかを使用すること。 始業式の日数Ⅱ授業担当者に問題を解いたノートを提出すること。 宿題考査は数Ⅱの「微分・積分」、数Bの「数列」から出題する。
英語		進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組むこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。)
読書		誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。

高校34期 高2年9組(理系) 冬期休暇課題一覧

科 目		課題内容・提出方法など
進路	進路	2学期に準備してきた「志望理由書」を原稿用紙に清書し、始業式の日に担任に提出。
国語	現代文	現代文長文記述問題集 問題番号 9～14 17～18の問題を解いてテキストに直接解答、答え合わせをし始業式の日に提出。
	古典	古典アチーブ2 古文16・17、漢文11・12と確認問題100本ノック(p64～66)の助動詞までの問題を解答する。始業式に提出。
数学		『Focus Gold 数学Ⅲ』の例題を解いたノートを提出。 または、 『Focus Gold 数学Ⅱ+B』の例題を解いたノートを提出。 他に受験に向けて勉強するのは自由です。少なくとも50題は解くことが望ましい。 宿題考査の日に数Ⅱ授業担当者に提出すること。宿題考査は数Ⅲの積分から出題する。
英語		進研WIN STEP Vol. 3 (テキストのStepに順を追って従い、正答率を意識して文法問題・読解問題に取り組みこと。まずは自力で、次に辞書使って再考し青ペンを入れること。取り組み詳細は別紙。)
理科	化学	●セミナー化学p.4～27+セミナー化学・化学基礎とき直し(①～⑩から選択)→詳しくは別紙参照 +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.236～255「無機物質 第2章金属元素－典型元素」を読みながら、 セミナー化学p.110～117を解く。 提出は1月8日の宿題考査の日に問題集用ノートを提出
	物理	1. 模試形式の問題を解こう！既習範囲の波動の問題20題をプリントに解いて提出。 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。 2. 力学の復習問題15題のうち、理解に不安のある問題をすべてノートに解いて提出。 1月8日の宿題考査の範囲は両方の内容から出題します。
	生物	宿題考査の出題範囲 : リードα pp.140 - 195 提出範囲 : 上記範囲の「実験のページ」、「基礎チェック」、「基本例題」、 リードCおよびリードDの「論述問題のキーワード選び」 注意 : 解答用紙を配布します。力がつく取り組み方を考えましょう。
読書	読書	誰かにすすめたい本を一冊探して読み、その本のおすすめポイントを紹介できるようにしておくこと。