

■後期中間考査（文系）現代文考査範囲

- 評論**
- ・「人間の運命と科学」長谷川英祐（P164～P173）
 - ・「日本人の美意識」高階秀爾（P198～P211）
- 小テスト**
- ・「第9回」～「第16回」
- 提出物**
- ・予習プリント「人間の運命…」「日本人の…」
 - ・「人間の運命と科学」【書くこと】小論文プリント
- ※提出物は、考査終了後に提出してください。

■後期中間考査（理系）古典考査範囲

- 古文**
- ・『大鏡』南院の競射（P94～P95）
- 漢文**
- ・『古文真宝』「春夜宴桃李園序」（P46～P47）
 - ・絶句…「鹿柴」「勸酒」（P14～P15）
 - ・律詩…「旅夜書懷」「黄鶴樓」（P21～P22）
 - ・『史記』「鴻門之会」（P24～P25）※授業で進んだところまで
- 提出物**
- ・予習プリント「南院の競射」
 - ・予習プリント「絶句・律詩」
 - ・予習プリント 鴻門之会「劍舞」①②
 - 現代語訳プリント「劍舞」 穴埋め
 - ・予習プリント「春夜宴桃李園序」

※考査範囲は授業の進度によっては変更になることもあります。
※提出物は、考査終了後に提出してください。

■古典B **文系** 後期中間考査範囲

劍舞『鴻門之会』（漢文編）P24～P26
豎子、不足与謀『鴻門之会』（漢文編）P29～P31
項王自刎（漢文編）P35～P39
三船の才『大鏡』（古文編）P88～P89
南院の競射『大鏡』（古文編）P93～P97
本文は P94 L11「関白殿、色青くなりぬ。」まで

■現代文B **理系** 後期中間考査範囲

『人間の運命と科学』P164～P173
『日本人の美意識』P198～P211
『こころ』P116～P117, P146(夏目漱石について)
新現代文単語 小テスト(第9回～第16回)

■○ 2年 英表Ⅱ 後期中間考査範囲 ○

- ・教科書: part2 Lesson1~3
- ・プリント: part2 Lesson1~3
- 復習プリント及び発展問題プリント
- ・Steady Steps to Writing
- 時制(1)~(3) p.8~19
- ・英語の構文: Lesson17~22(別紙参照)

※リスニングは行いません。

○後期中間評価対象提出物

- ・英語の構文Lesson17~22
- ・Lesson3 『Express Yourself』
School Uniformに関する自分の意見

■2年次 英語表現Ⅱ 後期中間考査用

英語の構文150 (Lesson 17~22)

1. この問題を議論しても全く意味がない。 There is no point in discussing the problem.
2. 沖縄は一度訪れる価値がある。 Okinawa is worth visiting once.
3. 私は毎日読書するのを習慣にしている。 I am in the habit of reading books every day.
4. 彼は毎日、一万歩は歩くように心がけている。(彼は毎日、一万歩は歩くことにしている。) He makes a point of walking 10,000 steps a day.
5. 疲れたと感じたので、ビルはいつもより早く寝た。 Feeling tired, Bill went to bed earlier than usual
6. その光景にショックを受けて、彼女は動くことができなかった。 Shocked at the sight, she couldn't move.
7. 冬が終わったので、雪が溶け始めた。 The winter being over, the snow started to melt.
8. すべてを考慮に入れると、その町は素敵な町だ。 All things considered, it's a good town.
9. 彼女の表情から判断すると、とても驚いている。 Judging by the expression on her face, she is very surprised.
10. 彼女の年を考えると若く見える。 She looks young considering her age.

<連絡>

この英文の中から、和文英訳問題に限らず、この英文を用いたいろいろなパターンの問題が出題される可能性もありますので、各自しっかり勉強しておいてください。

■ 高2コミ英後期中間考査範囲 変更版

(教科書レッスン8の範囲が変更!!)

レッスン	考査範囲
レッスン7 変更なし	レッスン7の範囲は変更なし ●教科書p.p.93～104 ・p.104のpracticeは除く ・文法解説のプリントも含む ・本文ページ下に記載されている熟語も含む ●学習ノートレッスン7のページ ●ワークブックレッスン7のページ (Further Studyを除く) ※「Read On! 7」を除く
レッスン8 変更	<u>レッスン8の範囲が変更!</u> ●教科書p.p.107～109のみ パート1の熟語は含む ●学習ノートパート1のページ (p.p.78-79)
速単	考査範囲から除く

■ 数学Ⅲ (理系・一貫クラス) 後期中間考査範囲について

出題範囲

微分法の応用第3回～第14回
 積分法とその応用第1回～第9回

■ 数学研究α (文系・一貫クラス) 後期中間考査範囲について

数学 I Challenge 4. 図形と計量 5. データの分析
 数学A Challenge 8. 整数の性質
 数学 II Challenge 1 3. 指数関数と対数関数
 14. 微分法と積分法

・授業で扱った内容についての理解度・定着度を問います。⇒プリントを十分に復習すること。
 ・自分だけで理解した答案ではなく、採点者に自分の考えがしっかりと伝わる答案を作成してください。判読が不能であったり、二様にとれる場合は誤答となりますので注意してください。

今月の月課題の提出日は12月2日です。

しっかりと取り組んで提出してください。

※定期考査の受験場所は数学Bの教室で実施します。←変更の場合あり。

■ 一貫数学B (文理共通) 後期中間考査範囲について

◇ 考査範囲

・教科書 P 6～P 28

- ・予習・授業プリント，確認テスト
- 平面ベクトル第 1～7 回
詳細は，後日配布の別紙を参照してください。

■高入数学Ⅱ（文系）後期中間考査範囲について

◇考査範囲

- ・教科書 P 138～P 165 三角関数（加法定理）から
指数関数まで
- ・予習・授業プリント，確認テスト
三角関数第 10～15 回
指数・対数関数第 1～6 回

◇以下のプリントをよく学習しておいてください。

- ・授業プリント，確認テスト
- ・30分間で実施した確認テスト
- ・演習レポート
- ・後期中間考査範囲復習プリント

■高入数学Ⅱ（理系）後期中間考査範囲について

◇考査範囲

- ・教科書 P 156～P 180
- ・予習・授業プリント，確認テスト
指数・対数関数第 1～16 回

◇出題について

☆以下のプリントをよく学習しておいてください。

- ・授業プリント，確認テスト
- ・30分間で実施した確認テスト
- ・演習レポート
- ・後期中間考査範囲復習プリント

☆チャート数学Ⅱ+Bの277ページの内容を理解しておいてください。

■高入数学B（文理共通）後期中間考査範囲について

◇考査範囲

- ・教科書 P 6～P 28（P 27は除く）
- ・予習・授業プリント，確認テスト

平面ベクトル第 1～5，7 回

◇以下のプリントをよく学習しておいてください。

- ・授業プリント，確認テスト
- ・演習レポート
- ・後期中間考査範囲復習プリント

■ 2年次日本史B 後期中間考査について

日本史B 受講している生徒のみなさんへ

文責：柳澤・丹野

<試験範囲>

- ① 教科書p. 95～154（鎌倉時代～室町時代）
→ 授業の進捗状況で変更する場合があります。
 - ② 史料42～78（必ず目を通して内容を把握しておくこと）
 - ③ 図表p. 116～160（参考程度に眺めておくこと）
- ※ 文化史の写真は、出題される可能性あり。
- ④ 問題集『4 ステージ演習ノート』（数研出版）p. 40～73の該当箇所

■ 2年政治経済 テスト範囲について

教科書 P32「参政権」～P36

P44～P53

プリント⑭「参政権」「請求権」とプリントI～IV

4ステージ演習ノート

P13 ②の⑩～⑯

P16の14

P19の(9)～P21の(18)

P23 ①と②

P24～P26

P30～P31

P45～P46の範囲に関わる部分

資料集

授業で扱った部分すべて

<注意>

プリント・問題集のみでなく、授業で扱った内容も出題します。
必ず資料集も含めて授業中のメモを参考に確認すること。

■ 2年倫理 後期中間考査について範囲

西洋近代の思想教科書p. 72～93

4ステージ演習ノートp. 42～55

■高2化学（理系）後期中間考査範囲

○教科書

化学基礎 p. 188～p. 205 酸化還元反応の利用

化学 p. 32～p. 43 物質の状態変化

p. 44～p. 63 気体

p. 64～p. 80 溶液 ※ただし、p. 68～p. 71は除く

p. 91～p. 92 演習問題

※ただし、問題 2・3・7・8・9は除く

p. 122～p. 141 電池と電気分解

○セミナー

p. 110～p. 115 物質の三態と状態変化

p. 116～p. 125 気体の性質

p. 126～p. 135 溶液の性質

※ただし、固体の溶解・再結晶・浸透圧・コロイドに関する問題は除く

p. 152～p. 163 電池と電気分解

○「化学」の考査実施日に、考査範囲のセミナーの問題を解答・採点したノートを提出をしてください。（評価対象です）

■生物（2年理系）後期中間考査について

考査範囲 ○教科書 (p. 132～171)

第3章 遺伝第3節 バイオテクノロジー

第4章 生殖と発生第1節 有性生殖における遺伝的多様性

○セミナー 生物 (p. 78～131)

※第3章は、バイオテクノロジーが主な範囲ですが、その前の関連する遺伝の分野は全て考査範囲に含みます。

※遺伝の規則性については、メンデル遺伝、連鎖、組換え、伴性遺伝などをよく演習しておいてください。

提出物 ①ノート

②遺伝のプリント（自己採点して提出）

③レポート類（課題等でまだ提出していないものは必ず出すこと）

※考査当日の15:00までに生物準備室前の箱に提出

■高2 物理 後期中間考査 試験範囲

1 試験範囲

(1) 教科書 P 69～93（単振動、万有引力）

(2) センサー 17～18（単振動、万有引力）

(3) プリント 単振動、天体の運動

2 試験の内容

センサー（応用問題も含む）とプリントからおおよそ半々で、そのまま出題します。

センサーの基礎理解だけで20点分出題します。

センサーの応用問題からも必ず出題します。

3 平常点

(1) まとめのノート

このノートは「大事なことを抜き出して書く」ノートではなく、「この単元で学習することは全部でどれだけか」を確認するためのノートです。

(2) センサーの試験範囲の問題をノートに解き、自分で○をつけ、直す。

1回目は「赤」、2回目は「青」、3回目は「緑など」のように分かるように○付けすること。

(3) ノートは物理の試験の日に提出すること。