

— 1 学期 2 次試験 試験範囲一覧 —

【国語総合 古典】

- 範囲：・ 検非違使忠明（内容・難読語の読み・文法・文学史）
・ 絵仏師良秀（内容・難読語の読み・文法・文学史）※特別進学コース（H, I）は範囲外
・ 用言（活用表）
・ 助動詞「ず・き・けり・つ・ぬ・たり・り」（意味・接続・訳し方・活用表）
・ 係り結び
・ 単語 1 ～50

【国語総合 現代文】

<進学コース A ～G>

- 範囲：・ 教科書「水の東西」「客観的と抽象的」（p.13 ～p.22）
・ TOP 2500（p.6 ～p.27）
・ 意味調べのプリント「水の東西」「客観的と抽象的」

特記事項：漢字は満点を取るつもりで、今から勉強を始めましょう。

<特別進学コース H, I>

- 範囲：・ 教科書(p.7 ～p.24) 1 評論 1「技術が道徳を代行する時」「水の東西」「客観的と抽象的」
「参考 評論の型」「思考への扉 1 文化の東西」
・ TOP 2500（p.6 ～p.35）… 授業時の小テスト範囲
・ 現代文キーワード読解 次の部分
p.14 ～p.19 … 「具体」・「抽象」とそれらの周辺知識・語彙
p.108 ～p.113 … 「文化」とその周辺知識・語彙
p.134 ～p.141 … 「主観」・「客観」とそれらの周辺知識・語彙
・ 休校中の課題を含めて、配布したプリント全て。ただし、プログレス現代文 1 ～5 は除外する。
特記事項：詳しくは、配布した試験範囲を読んでください。今後は Classi で連絡します。

【英語表現 I】

<進学コース A ～G>

- 範囲：・ Vision Quest p.8 ～p.23
・ Vision Quest (WORKBOOK) p.8 ～p.23
・ Ultimate 基本例文集 p.4 ～p.9 (No.30 ～No.99)
・ 時制プリント（現在・過去・未来）
・ 応用問題（少し）
・ スタディーサポート学カリサーチ英語 α 大問 1・2・3

<特別進学コース H, I>

- 範囲：・ Vision Quest p.8 ～p.29
・ Vision Quest (WORKBOOK) p.8 ～p.29
・ Ultimate 基本例文集 p.4 ～p.11 (No.30 ～No.130)
・ Scramble p.44 ～p.53
・ 時制プリント（現在・過去・未来）
・ 大学入試問題プリント
・ ベネッセ総合学カテスト英語 大問 3
・ 応用問題

【コミュニケーション英語Ⅰ】

<進学コース A ～G>

- 範囲：・スタサポ読解問題 大問 4 長文 2 題
lesson1, 2 (p.12 ～p.17, p.24 ～p.29)
・ターゲット 1-450 (15～20 点程度)
・リスニングラボラトリー Unit1～3 (ディクテノート含む)
・スクランブル p.202 ～p.205(不定詞と動名詞)、p.270 の 705 ～707 番 (付帯状況)
・授業で使用したプリント 英語のルールを学ぼう、各レッスンに対応した授業プリント

特記事項：理解不足の箇所は解説動画をみることに。

<特別進学コース H, I>

- 範囲：・ベネッセ総合学力テスト 大問 4, 5 長文読解問題 2 題
lesson1, 2, 3 (p.12 ～p.17, p.24 ～p.29, p.38 ～p.43)
・ターゲット 1-450 (15～20 点程度)
・リスニングラボラトリー Unit1～3 (ディクテノート含む)
・スクランブル p.202 ～p.205 (不定詞と動名詞)、p.270 の 705～707 番 (付帯状況)、
p.172 の 407～409 番 (名詞節を導く it と whether)
・授業で使用したプリント 英語のルールを学ぼう、各レッスンに対応した授業プリント

特記事項：理解不足の箇所は解説動画をみることに。

【数学Ⅰ】

<内進クラス A, C, D, F, G, I>

- 範囲：・教科書 p.105 ～p.146
・4 プロセス p.58 ～p.76

特記事項：課題や取り組むべき B 問題については 21 日(火)に発表。

<高入クラス B, E, H>

- 範囲：・教科書 p.6 ～p.46, p.68 ～p.82
・4 プロセス p.6 ～p.29, p.40 ～p.44

特記事項：課題や取り組むべき B 問題については 21 日(火)に発表。

【数学 A】

<進学コース A ～G>

- 範囲：・教科書 (数学Ⅰ) p. 47 ～p.64 (数学 A) p. 11～p.35, p.38
・4 プロセス p. 30 ～p.37, p.103 ～p.119

特記事項：4 プロセスに関して、上記ページの”*”がついている問題は最低限学習しておいてください。

<特別進学コース H, I>

- 範囲：・教科書 (数学Ⅰ) p. 47 ～p.66 (数学 A) p. 11 ～p.62
・4 プロセス p. 30 ～p.39, p.103 ～p.136

特記事項：詳細は担当の先生から説明します。

【物理基礎】

- 範囲：・教科書 p.6 ～p.37
・リード Light ノート物理基礎 p.2 ～p.31 (◆マークの問題は除く)
・休校中の課題 (中学物理の総点検・小テスト)

特記事項：有効数字に関して、今回は考慮しなくて大丈夫です。

【生物基礎】

範囲：・教科書 p.1 ～p.41

- ・リードα p.4 ～p.11, p.15 ～p.16[3]まで、p.17の1～5(1)まで、基本例題全部、問題1～11, 15(1)～(6)まで、16～21(3)まで
- ・休校中の課題（中学の復習含む）

特記事項：リードαは特にリードCまでを繰り返し学習すること。

休校中課題はノート提出の際に一緒に提出すること。

【現代社会】

範囲：・教科書 p.6 ～p.35

- ・資料集 p.12 ～p.64 の授業で扱った内容
- ・授業プリント No.1 ～No.13
- ・演習プリント No.1 ～No.7

特記事項：教科書 p.17 までの内容から出題されるのは 15 点分程度です。

教科書で漢字表記のものは、漢字で解答すること。

【世界史 A】

範囲：・教科書 p.52 ～p.61 (15 行目まで), p.65, p.70 ～p.72

- ・資料集 p.154 ～p.163, p.170 ～p.171
- ・授業プリント No.0 ～No.4
- ・休校期間中の課題プリント（世界地図）

特記事項：授業プリントの課題も範囲となります。

【保健】

範囲：・教科書 p.6 ～p.13, p.16 ～p.21

- ・ノート p.2 ～p.15

特記事項：授業中に先生が話した内容も含めて復習しておくこと。

【情報】

範囲：・教科書 p.116 ～123, 132 ～137, 教科書 p.20

特記事項：授業中に配布したプリントおよび板書、話した内容を中心に、教科書該当ページをよく読んでおくこと。マークシート方式、試験時間 30 分、50 点満点で行います。必ず HB 以上の濃さの鉛筆とよく消える消しゴムを用意してください。

【家庭基礎】

範囲：・プリント I-1 I-2 I-3 I-4

- ・ノート p.8 ①, p.10 ①②
- ・教科書 p.4 ～p.12, p.14 ～p.17, 22, 24

特記事項：プリントに記載の教科書ページはしっかりみておくこと。

プリントとノートを中心に学習し、教科書で内容の理解を深めましょう。