

1年生

国語（全員）

現代文

- ・夏期休暇課題の冊子
- ・漢字検定 3 級配当漢字
- ・文学史（近現代）

古文

- ・夏期休暇課題の冊子

数学（全員）

数と式、集合と命題、2 次関数（最大最小まで）、場合の数と確率 から出題する。

英語（全員）

ターゲット英単語及び文法（約 5 0 %）

英単語： 1－6 3 0

文法： 文型、文の種類、基本時制、完了時制

初見読解問題（約 5 0 %）

2年生

国語

現代文

- ・夏期休暇課題の冊子❶－１，２，３をやってくる（現代文読解問題対策）
- ・夏期休暇課題の冊子❷（近代文学史）

古文

- ・夏期休暇課題の冊子
- ・古文単語（No.130～No.206）

数学

数学Ⅱ「指数関数と対数関数」、「式と証明」、「複素数と方程式（解と係数の関係まで）」

数学Ⅲ「数列（漸化式と数学的帰納法）」、「平面上のベクトル（ベクトルの内積まで）」を、
全体の５割～６割を目安に出題する。（残りは数学Ⅰ・Ⅱ既習範囲より出題する）

英語

ターゲット英単語・英熟語及び文法（約５０％）

英単語： ３６１－１０８０、 英熟語： １－２２５

文法： 分詞構文、関係代名詞、関係副詞

初見読解問題（約５０％）

理科

物理 リードα物理基礎・物理問題集 応用問題より 及び センター試験レベルの問題マーク式
運動の表し方 15～17 落体の運動 32～37 力のつりあい 48～50
運動の法則 66～73 剛体にはたらく力のつりあい 85～88
仕事と力学的エネルギー 104～108

化学 電気分解、電池、熱化学方程式、理想気体状態方程式、pH、に関する総合問題S

生物 一学期に履修した範囲 教科書(生物)～p59 生体物質と細胞、呼吸・光合成
(生物基礎)～p75 生物の特徴 遺伝子とそのはたらき
リードDのレベルまで出題します

社会

〈日本史選択者〉

出題範囲	はじめから鎌倉時代の終わりまで (鎌倉文化は除く)
相当する教科書の出題範囲	はじめから 113 ページまで
備考	◆鎌倉時代については、すべて記述問題で出題する ◆別紙プリントで宿題を指示した通り、テーマごとに一枚で概観できるまとめ用紙を作り、時間が経ってしまった学習範囲をよく復習すること

〈世界史選択者〉

既習範囲すべて

(古代オリエント、ローマ、中世ヨーロッパ、イスラーム史 (アッバース朝まで)、現代史 (中東問題、冷戦))

3年生

国語

現代文

- ・初見問題

古文

- ・初見問題

数学（理系と2次試験で数学を受験する文系）

数学ⅠAⅡB 全範囲

英語

ターゲット英単語・英熟語（約30％）

英単語： 441－1000、 英熟語： 1－360、501－700

初見問題（約70％）

理科（理系選択者のみ）

物理 1学期勉強した内容から

（円運動・慣性力・単振動・電磁誘導・ローレンツ力・交流）

化学 一学期に学んだ有機化学範囲、脂肪族、芳香族化合物、構造式の決定、有機化合物の分離

生物 生物基礎：生物の多様性と生態系（全体から出題します）

生物：筋収縮、動物の行動、植物の環境応答、進化のしくみ

社会

〈日本史選択者〉

全体の40%程度	明治時代の文化・大正時代の文化を出題する 通常の期末考査の出題レベルを予定している （文明開化は除く）	教科書 308～317 ページ 教科書 333～338 ページ
全体の60%程度	◆大問1つぶんを、「推古朝の政治」～「院政」 までの範囲で出題する。	教科書 34～95 ページ
	◆明治時代から二・二六事件までから出題する。	教科書 260～352 ページ

〈世界史選択者〉

既習範囲（東南アジア史、朝鮮史、明・清、現代史一部以外完了している。）すべて（古代オリエント～冷戦）