

プリント p.63～p.89

「細胞の分化」「恒常性（免疫を除く）」

教科書 「改訂 生物基礎」

第2編 遺伝子とその働き 第4節 遺伝子の発現と生命現象

p.82～85、

p.93 まとめ の 27,28,29、 p94 確認問題⁵

第3編 生物の体内環境の維持 1章 体内環境 2章 体内環境を維持するしくみ

p.95.～133 p.158～167、

p.168 まとめ の 1～22、 確認問題¹～⁴ 記述問題 1～4

問題集 リードα 生物基礎＋生物 六訂版

生物基礎

第2章 遺伝子とそのはたらき

p.35 の B～p.36 、 p.38 の 4、

p.46 の 32、 34 の(4)(5) p.48 の 37 p.49 の 39(4)(5)

p.228 の参考 ES 細胞と iPS 細胞 p.247 の 127(3)

第3章 生物の体内環境

p.50～57、 p.61、p.62 の 1～5、 p.63～65 の 1～5

p.66～73 の 40～52、 55

p.74～75 の 56～58 p.77 の 62(1)(2)(3)

図説 サイエンスビュー生物総合資料 の 上記に対応する部分も範囲も見ておくこと。

※ この紙のコピーがほしい人は、生物準備室前の机から持って行ってください。

現代社会 b

後期中間テスト 出題範囲

- ・ 授業プリント NO. 10 (の2. 物価) ~ NO. 13 (通貨金融 (3) まで
 - ・ 教科書 p 204 ~ p 212
 - ・ 資料集 p 231 ~ p 243
 - ・ 時事問題と称するもの 少々
- ♪ ~ 募集中 ~ 募集中 ~ テスト問題, 募集中 ~

【後期中間 英語 (COM・EX) 試験範囲】

COM] 100 点

Genius I Lesson 6 (p.70~75)

Genius II Lesson 3 (p.38~45)

※Lesson 3 については内容把握問題

システム英単語 (20 点) pp.294~317 (第 10 節の範囲)

リスニング問題

応用問題

EX] 100 点

ファイネスト英文法 4 2 (教科書) pp.50~57, 60~67

分詞 1~3, Further Exercises 4, 関係詞 1~4

* 例文より 20 点程度

▶ Best Avenue (参考書) pp.186~215, 228~257

▶ Workbook (ワークブック) pp.48~55, 58~65

▶ 応用問題

▶ 自由英作文

教室掲示 令和3年度 後期中間考査 時間割

- ※ 表の網掛けの試験科目が、学年または型の全員受験です。
 ※ 斜体の科目は標準考査時間ではありません。また、斜体の時間はブザーで知らせます。
 ※ ○囲み数字・文字がついている考査は、受験教室を別紙の使用教室表で確認すること。
 ※ すべての学年の考査が終了するまで静かにすること。
 ※ 考査中の教室前の中庭、グラウンド、ピロティーでの活動は慎むこと。
 ※ 変更の可能性もあるので、掲示物・連絡などに注意すること。

	標準考査時間
1	9:00~9:50
2	10:10~11:00
3	11:20~12:10

月日	時間	1年	2年文系	2年理系	3年文系	3年理系
11/26 (金)	1	生物				化学a
	2	国語総合a(60分) 10:10~11:10	総合英語/異文化理解(リスニング)		①現代文(60分) 10:10~11:10	
	3	現代社会 11:30~12:20	◎数学Ⅱ(ア) 11:30~12:20		⑧数演A1(60分) 11:30~12:30	⑦数学Ⅲ2(60分) 11:30~12:30
11/27 (土)	1				⑤世界史	
	2	数学Ⅰ(ア)	古典B		⑭英語表現	
	3	英語EX		⑩物理/生物	⑩物理a(60分)/⑪生物(80分) 11:20~12:20/11:20~12:40	
11/29 (月)	1		英語表現		③地理/倫理	
	2	国語総合b	世界史		⑫物理/生物	⑩物理b
	3	数学Ⅰ(イ)	◎数学B		⑨数演B	⑦数学Ⅲ1(60分) 11:20~12:20
11/30 (火)	1				⑥日本史	
	2	数学A	◎地学	◎化学	②古典B	
	3	化学	①地理		⑧数演A2(60分) 11:20~12:20	⑦数学Ⅲ3(60分) 11:20~12:20
12/1 (水)	1		⑧日本史		④政治経済	
	2	英語COM(リスニング)	現代文B		⑬化学/地学	⑦化学b
	3	物理	◎数学Ⅱ(イ)		英語理解(リスニング)	
	4	H.R. 12:15~	H.R. 12:15~		H.R. 12:15~	