

臨時休校期間の学習

現代文B・古典B

- ・『現代文B』（筑摩書房）の「情報の彫刻」（原研哉）、「実態の美と情報の美」（高階秀爾）、「山月記」（中島敦）、「物語るという欲望」（内田樹）を読み、ノートにまとめ（要約・あらすじ・語句の意味・文の構造等）、各文章の「重要漢字」の一覧の漢字を覚えましょう。
- ・『読んで見て覚える重要古文単語315』の001～050の古語の意味を覚えましょう。
- ・『古典B古文編』「袴垂、保昌にあふこと」、「獵師、仏を射ること」（宇治遺物語）、「初冠」「月やあらぬ」（伊勢物語）の本文をノートに写し、用言・助動詞の文法的説明と現代語訳をしましょう。
- ・『古典B漢文編』「先従隗始」、「桃花源記」の本文を表記通り（訓読漢文）にノートに写し、書き下し文を書きましょう。

世界史B

- ・メソポタミア・エジプト・エーゲ文明の特徴をそれぞれまとめましょう。「年代」「文字」などの項目ごとに表でまとめて也可、文章でも可とします。

日本史B

- ・「縄文時代」「弥生時代」の生活文化の違いについて400字程度でノートにまとめましょう。
- ・古墳時代の前期・中期・後期の違いについて400字程度でまとめましょう。

地理A

- ・都道府県及び県庁所在地名を、地図帳を見て学習しましょう。

現代社会

- ・休校期間中のニュースに目を向け、レポート用紙に3日分の「内容」をそれぞれ100字程度でまとめましょう。

数学II

- ・『数学II黄色チャート』例題1,2,4,10,11,12,13,14,16,17の範囲を解き、内容を理解しておきましょう。
- ・添付の問題ファイルを解きましょう。

化学演習

- ・『アクセスノート化学基礎』P.6～19までを解き、付属の解答で答え合わせをしましょう。

生物基礎

- ・ノートに顕微鏡の図と各部の名称を書き込みましょう。また、顕微鏡の扱い方や手順を教科書で確認してまとめておきましょう。
- ・ミクロメーターの使い方を教科書で確認してまとめておきましょう。

コミュニケーション英語Ⅱ

- ・『Next Stage』第1章～第10章（第4章・第9章除く）、第17章をノートかルーズリーフに解き、自己採点しましょう。

| No. | 出題範囲 | レベル | 1st | | 2nd | | 3rd | |
|-----|------------------|---------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | | 月日 | 印 | 月日 | 印 | 月日 | 印 |
| 1 | 3次式の展開と因数分解、二項定理 | 式の展開 (3次式の展開の公式利用) | 基本 | | | | | |
| 2 | | 因数分解 (3次式の因数分解の公式利用) | 基本 | | | | | |
| 3 | | やや複雑な因数分解(3次式) | 基本 | | | | | |
| 4 | | 展開式の係数(1) (二項定理の利用) | 基本 | | | | | |
| 5 | | 二項定理を利用する式の値 | 基本 | | | | | |
| 6 | | 展開式の係数(2) (多項定理の利用) | 基本 | | | | | |
| 7 | | 展開式の係数(3) (多項定理の利用) | 重要 | | | | | |
| 8 | | 展開式の係数(4) (二項・多項定理の利用) | 重要 | | | | | |
| 9 | | 二項定理の利用 | 重要 | | | | | |
| 10 | 整式の割り算、分数式 | 整式の割り算 | 基本 | | | | | |
| 11 | | 割り算と整式の決定(1) | 基本 | | | | | |
| 12 | | 2つ以上の文字を含む整式の割り算 | 基本 | | | | | |
| 13 | | 分数式の乗法、除法 | 基本 | | | | | |
| 14 | | 分数式の加法、減法(1) | 基本 | | | | | |
| 15 | | 繁分数式の計算 | 基本 | | | | | |
| 16 | | 部分分数に分解 | 重要 | | | | | |
| 17 | | 分数式の加法、減法(2) | 重要 | | | | | |
| 18 | 恒等式 | 恒等式の係数決定 | 基本 | | | | | |
| 19 | | 分数式の恒等式 (部分分数に分解) | 基本 | | | | | |
| 20 | | 2つの文字に関する恒等式 | 基本 | | | | | |

| No. | 出題範囲 | レベル | 1st | | 2nd | | 3rd | |
|-----|-----------|--------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|
| | | | 月日 | 印 | 月日 | 印 | 月日 | 印 |
| 21 | 恒等式 | 割り算と整式の決定(2) | 重要 | | | | | |
| 22 | | 条件式のある恒等式 | 重要 | | | | | |
| 23 | 等式・不等式の証明 | 恒等式の証明 | 基本 | | | | | |
| 24 | | 条件付きの等式の証明 | 基本 | | | | | |
| 25 | | 条件が比例式の等式の証明 | 基本 | | | | | |
| 26 | | 比例式の値 | 基本 | | | | | |
| 27 | | 不等式の証明（差を作る） | 基本 | | | | | |
| 28 | | 不等式の証明（平方の差を作る） | 基本 | | | | | |
| 29 | | 不等式の証明（絶対値と不等式） | 基本 | | | | | |
| 30 | | 不等式の証明 (相加平均・相乗平均の利用) | 基本 | | | | | |
| 31 | | 相加平均・相乗平均を利用する最小値 | 基本 | | | | | |
| 32 | | 式の大小比較 | 基本 | | | | | |
| 33 | | 3文字の不等式の利用 | 重要 | | | | | |
| 34 | | 「少なくとも1つは…」の証明 | 重要 | | | | | |
| 35 | | 不等式の証明の拡張 | 重要 | | | | | |

[改訂版黄チャート数学II 例題1]

次の式を展開せよ。

- (1) $(3x+2)^3$
(3) $(x+2)(x^2-2x+4)$
(5) $(a+b)^2(a^2-ab+b^2)^2$

- (2) $(2a-3b)^3$
(4) $(5a-1)(25a^2+5a+1)$

[改訂版黄チャート数学II 例題2]

(1) 次の式を因数分解せよ。

- (ア) $x^3 + 64$
(イ) $54a^3 - 16b^3$
(2) $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$ の展開公式を用いて、 $x^3 - 6x^2y + 12xy^2 - 8y^3$ を因数分解せよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題3]

- (1) $x^3 + y^3 = (x+y)^3 - 3xy(x+y)$ であることを用いて、 $x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ を因数分解せよ。
(2) (1)を利用して、 $a^3 + 6ab - 8b^3 + 1$ を因数分解せよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題4]

次の式の展開式における、[] 内に指定されたものを求めよ。

- (1) $(2x^2+3)^6$ [x^6 の項の係数]
(2) $\left(x + \frac{2}{x}\right)^4$ [x^2 の項の係数]

[改訂版黄チャート数学II 例題5]

次の値を求めよ。

- (1) ${}_nC_0 + {}_nC_1 + {}_nC_2 + \dots + {}_nC_r + \dots + {}_nC_n$
(2) ${}_nC_0 - {}_nC_1 + {}_nC_2 - \dots + (-1)^r {}_nC_r + \dots + (-1)^n {}_nC_n$
(3) ${}_nC_0 - 2 {}_nC_1 + 2^2 {}_nC_2 - \dots + (-2)^r {}_nC_r + \dots + (-2)^n {}_nC_n$

[改訂版黄チャート数学II 例題6]

次の式の展開式における、[] 内に指定されたものを求めよ。

- (1) $(x+y+z)^5$ [xy^2z^2 の項の係数]
(2) $(a+b-2c)^7$ [$a^2b^3c^2$ の項の係数]

[改訂版黄チャート数学II 例題7]

$(1+x+x^2)^7$ の展開式における、 x^3 の項の係数を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題8]

- (1) $\left(x - \frac{1}{2x^2}\right)^{12}$ の展開式における、 x^3 の項の係数を求めよ。
- (2) $\left(x + \frac{1}{x^2} + 1\right)^5$ を展開したとき、 x を含まない項を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題9]

- (1) 101^{100} の下位5桁を求めよ。
- (2) 29^{45} を900で割った余りを求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題10]

次の整式 A を整式 B で割った商 Q と余り R を求めよ。また、その結果を $A = BQ + R$ の形に書け。

- (1) $A = 2x^3 + 8 - 12x$, $B = x^2 + 2x - 2$
- (2) $A = 2x^3 - x^2 + 1$, $B = 3x - 9$

[改訂版黄チャート数学II 例題11]

- (1) 整式 A を整式 $2x^2 - 1$ で割ると、商が $2x - 1$ 、余りが $x - 2$ であるとき、 A を求めよ。
- (2) 整式 $8x^3 - 18x^2 + 19x + 1$ を整式 B で割ると、商が $4x - 3$ 、余りが $2x + 7$ であるとき、 B を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題12]

- (1) $x^3 + (y+1)x + 2x^2 - y$ を $x^2 + y$ で割った商と余りを求めたい。
 - (ア) x についての整式とみて求めよ。
 - (イ) y についての整式とみて求めよ。
- (2) $a^3 - 2ab^2 + 4b^3$ を $a + 2b$ で割った商と余りを求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題13]

次の計算をせよ。

$$(1) \frac{a^2 + 2a - 3}{a^2 - a - 2} \times \frac{a^2 - 5a + 6}{a^2 - 4a + 3} \quad (2) \frac{x+1}{2x-1} \div \frac{x^2 - 2x - 3}{2x^2 + 5x - 3}$$

$$(3) \frac{3a^2 + 8a + 4}{a^2 - 1} \div \frac{6a^2 + a - 2}{a^2 + a} \times \frac{2a - 1}{a + 2}$$

[改訂版黄チャート数学II 例題14]

次の計算をせよ。

$$(1) \frac{x+11}{2x^2 + 7x + 3} - \frac{x-10}{2x^2 - 3x - 2} \quad (2) \frac{4}{x^2 + 4} - \frac{1}{x-2} + \frac{1}{x+2}$$

[改訂版黄チャート数学II 例題15]

次の式を簡単にせよ。

$$(1) \frac{1 - \frac{1}{x}}{x - \frac{1}{x}}$$

$$(2) \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + a}}}$$

[改訂版黄チャート数学II 例題16]

次の計算をせよ。

$$(1) \frac{1}{b-a} \left(\frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+b} \right)$$

$$(2) \frac{1}{n(n+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \frac{1}{(n+2)(n+3)}$$

[改訂版黄チャート数学II 例題17]

次の計算をせよ。

$$(1) \frac{x^2+4x+5}{x+3} - \frac{x^2+5x+6}{x+4}$$

$$(2) \frac{x+2}{x} - \frac{x+3}{x+1} - \frac{x-5}{x-3} + \frac{x-6}{x-4}$$

[改訂版黄チャート数学II 例題18]

等式 $3x^2 - 2x - 1 = a(x+1)^2 + b(x+1) + c$ が x についての恒等式となるように、定数 a, b, c の値を定めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題19]

等式 $\frac{5x+1}{(x+2)(x-1)} = \frac{a}{x+2} + \frac{b}{x-1}$ が x についての恒等式となるように、定数 a, b の値を定めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題20]

次の等式が x, y についての恒等式となるように、定数 a, b, c の値を定めよ。

$$2x^2 - xy - 3y^2 + 5x - 5y + a = (x+y+b)(2x-3y+c)$$

[改訂版黄チャート数学II 例題21]

x についての整式 $x^4 + ax^2 + 3x - 2$ を $x^2 - 2x + 2$ で割ると余りが $9x - 12$ となるように、定数 a の値を定め、そのときの商を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題22]

$2x+y-3z=3$, $3x+2y-z=2$ を満たすすべての実数 x , y , z に対して, $px^2+qy^2+rz^2=12$ が成立するような定数 p , q , r の値を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題23]

次の等式を証明せよ。

$$(1) \quad x^5 - 1 = (x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

$$(2) \quad (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac + bd)^2 + (ad - bc)^2$$

[改訂版黄チャート数学II 例題24]

$a+b+c=0$ のとき, 次の等式が成り立つことを証明せよ。

$$bc(b+c) + ca(c+a) + ab(a+b) = -3abc$$

[改訂版黄チャート数学II 例題25]

(1) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ のとき, 等式 $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ が成り立つことを証明せよ。

(2) $\frac{x}{b-c} = \frac{y}{c-a} = \frac{z}{a-b}$ のとき, 等式 $ax+by+cz=0$ が成り立つことを証明せよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題26]

$\frac{y+z}{x} = \frac{z+x}{y} = \frac{x+y}{z}$ のとき, この式の値を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題27]

次の不等式を証明せよ。また, (3)の等号が成り立つのはどのようなときか。

(1) $a > 1$, $b > \frac{1}{2}$ のとき $2ab + 1 > a + 2b$

(2) $x^2 > 4x - 7$ (3) $a^2 + 3b^2 \geq 3ab$

[改訂版黄チャート数学II 例題28]

次の不等式が成り立つことを証明せよ。また, (1)の等号が成り立つのはどのようなときか。

(1) $a \geq 0$, $b \geq 0$ のとき $5\sqrt{a+b} \geq 3\sqrt{a} + 4\sqrt{b}$

(2) $a > b > 0$ のとき $\sqrt{a-b} > \sqrt{a} - \sqrt{b}$

[改訂版黄チャート数学II 例題29]

次の不等式を証明せよ。

(1) $|a+b| \leq |a| + |b|$ (2) $|a|-|b| \leq |a-b|$

[改訂版黄チャート数学II 例題30]

$x > 0$ のとき、次の不等式が成り立つことを証明せよ。また、等号が成り立つのはどのようなときか。

(1) $x + \frac{4}{x} \geq 4$ (2) $\left(x + \frac{1}{x}\right)\left(x + \frac{4}{x}\right) \geq 9$

[改訂版黄チャート数学II 例題31]

(1) $x > 0$ のとき、 $x + \frac{9}{x}$ の最小値を求めよ。

(2) $x > 0$ のとき、 $x + \frac{9}{x+2}$ の最小値を求めよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題32]

$0 < a < b$, $a+b=2$ のとき、次の4つの式の大小を比較せよ。

$$a, \quad b, \quad ab, \quad \frac{a^2+b^2}{2}$$

[改訂版黄チャート数学II 例題33]

次の不等式を証明せよ。また、等号が成り立つのはどのようなときか。

$$a^2+b^2+c^2 \geq ab+bc+ca$$

[改訂版黄チャート数学II 例題34]

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \frac{1}{x+y+z}$$
 であるとき、 $x+y$, $y+z$, $z+x$ のうち少なくとも1つは0であることを証明せよ。

[改訂版黄チャート数学II 例題35]

$|a| < 1$, $|b| < 1$, $|c| < 1$ のとき、次の不等式が成り立つことを証明せよ。

(1) $ab+1 > a+b$ (2) $abc+2 > a+b+c$

[改訂版黄チャート数学II 例題1]

- 〔解答〕 (1) $27x^3 + 54x^2 + 36x + 8$ (2) $8a^3 - 36a^2b + 54ab^2 - 27b^3$
(3) $x^3 + 8$ (4) $125a^3 - 1$ (5) $a^6 + 2a^3b^3 + b^6$

[改訂版黄チャート数学II 例題2]

- 〔解答〕 (1) (ア) $(x+4)(x^2 - 4x + 16)$ (イ) $2(3a - 2b)(9a^2 + 6ab + 4b^2)$
(2) $(x - 2y)^3$

[改訂版黄チャート数学II 例題3]

- 〔解答〕 (1) $(x+y+z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx)$
(2) $(a-2b+1)(a^2 + 2ab + 4b^2 - a + 2b + 1)$

[改訂版黄チャート数学II 例題4]

- 〔解答〕 (1) 4320 (2) 8

[改訂版黄チャート数学II 例題5]

- 〔解答〕 (1) 2^n (2) 0 (3) $(-1)^n$

[改訂版黄チャート数学II 例題6]

- 〔解答〕 (1) 30 (2) 840

[改訂版黄チャート数学II 例題7]

- 〔解答〕 77

[改訂版黄チャート数学II 例題8]

- 〔解答〕 (1) $-\frac{55}{2}$ (2) 31

[改訂版黄チャート数学II 例題9]

- 〔解答〕 (1) 10001 (2) 449

[改訂版黄チャート数学II 例題10]

- 〔解答〕 (1) $Q = 2x - 4, R = 0, 2x^3 + 8 - 12x = (x^2 + 2x - 2)(2x - 4)$
(2) $Q = \frac{2}{3}x^2 + \frac{5}{3}x + 5, R = 46, 2x^3 - x^2 + 1 = (3x - 9)\left(\frac{2}{3}x^2 + \frac{5}{3}x + 5\right) + 46$

[改訂版黄チャート数学II 例題11]

- 〔解答〕 (1) $A = 4x^3 - 2x^2 - x - 1$ (2) $B = 2x^2 - 3x + 2$

[改訂版黄チャート数学II 例題12]

- 〔解答〕 (1) (ア) 商 $x+2$, 余り $x-3y$ (イ) 商 $x-1$, 余り $3x^2+x$
(2) 商 $a^2 - 2ab + 2b^2$, 余り 0

[改訂版黄チャート数学II 例題13]

〔解答〕 (1) $\frac{a+3}{a+1}$ (2) $\frac{x+3}{x-3}$ (3) $\frac{a}{a-1}$

[改訂版黄チャート数学II 例題14]

〔解答〕 (1) $\frac{8}{(x+3)(x-2)}$ (2) $-\frac{32}{x^4-16}$

[改訂版黄チャート数学II 例題15]

〔解答〕 (1) $\frac{1}{x+1}$ (2) $-a$

[改訂版黄チャート数学II 例題16]

〔解答〕 (1) $\frac{1}{(x+a)(x+b)}$ (2) $\frac{3}{n(n+3)}$

[改訂版黄チャート数学II 例題17]

〔解答〕 (1) $\frac{2}{(x+3)(x+4)}$ (2) $-\frac{8(2x-3)}{x(x+1)(x-3)(x-4)}$