

# 令和3年度入学試験問題

## 数 学

### 注 意 事 項

試験開始後、問題冊子のページ及び解答用紙の問題の番号を確かめ、落丁、乱丁あるいは印刷が不鮮明なものがあれば新しいものと交換するので挙手すること。

1. 試験開始の合図があるまで問題冊子を開かないこと。
2. 試験開始後は、すべての解答用紙に受験番号(2カ所)・氏名を記入すること。
3. 各志願者は、下の表(1)に指定した必須問題はすべての問題を解答すること。また、選択問題はいずれか1問を解答すること。ただし、教育学部については志望するコース(系)により、下の表(2)のように分類する。
4. 解答は、必ず問題と同じ番号の解答用紙のおもて面に記入すること。なお、選択問題については、選択する場合は解答用紙左上にある選択欄に○を、選択しない場合は×を記入すること。
5. 解答用紙は持ち出さないこと。

表(1) (選択問題は1問を解答すること)

	必 須 問 題	選 択 問 題
教育学部 A 経済学部 環境科学部 水産学部	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	/
教育学部 B 薬学部 歯学部 工学部	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8
医学部	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
情報データ科学部	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 11

表(2)

分 類	志 望 す る コ ー ス ( 系 )
教育学部 A	小学校教育コース 幼児教育コース 特別支援教育コース 中学校教育コース(実技系)
教育学部 B	中学校教育コース(理系)

**1** 以下はそれぞれ個別の問題である。各問いに答えよ。

(1)  $0 \leq x \leq \pi$  で定義された関数  $y = \sin 2x - 2 \sin \left( x + \frac{\pi}{4} \right) + 1$  がある。

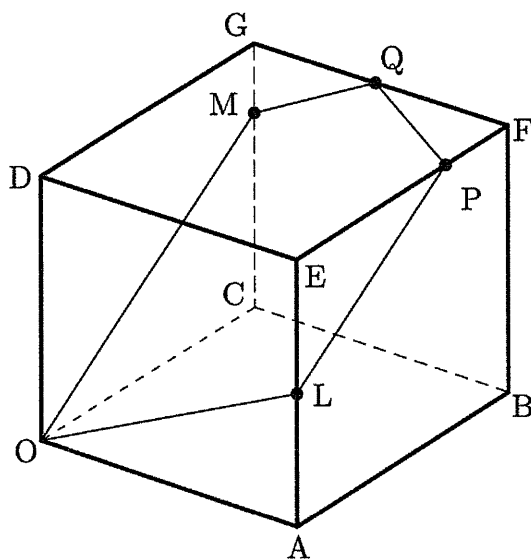
$\sin x + \cos x = t$  とおくとき、 $t$  の値の範囲を求め、 $y$  を  $t$  の式で表せ。また、関数  $y$  の最大値と最小値、およびそのときの  $t$  と  $x$  の値をそれぞれ求めよ。

(2) 原点を  $O$  とする  $xy$  座標平面上に円  $C: x^2 + y^2 = 5$  と直線  $l: x + 3y - 5 = 0$  がある。円  $C$  と直線  $l$  との 2 つの交点  $A, B$  ( $A$  の  $x$  座標は、 $B$  の  $x$  座標より小さい) における接線をそれぞれ  $l_1, l_2$  とし、 $l_1$  と  $l_2$  との交点を  $P$  とする。このとき、 $l_1, l_2$  の式および点  $P$  の座標を求めよ。また、直線  $OP$  と円  $C$  の交点を  $Q, R$  とするとき、線分の長さの積  $PQ \cdot PR$  を求めよ。

(3)  $t$  の関数  $S(t)$  を、 $S(t) = \int_0^1 |x^2 - t^2| dx$  とする。このとき、 $S(1)$  の値を求めよ。また、 $0 \leq t \leq 1$  における  $S(t)$  の最大値と最小値、およびそのときの  $t$  の値を求めよ。

(下書き用紙)

- 2** 下図のように、1辺の長さが1の立方体  $DEFG-OABC$  がある。点  $L$  は線分  $AE$  を  $1:1$  に、点  $M$  は線分  $CG$  を  $3:1$  に内分する点である。また、3点  $O, L, M$  を通る平面  $T$  は、辺  $EF$  および辺  $GF$  と2点  $P, Q$  で交わる。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ ,  $\overrightarrow{OD} = \vec{d}$  とするとき、以下の問いに答えよ。ただし、(1)については答えのみでよい。



- (1)  $\overrightarrow{OL}$ ,  $\overrightarrow{OM}$  を、それぞれ  $\vec{a}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  を用いて表せ。また、 $\overrightarrow{OL}$ ,  $\overrightarrow{OM}$  の大きさ  $|\overrightarrow{OL}|$ ,  $|\overrightarrow{OM}|$ , および  $\overrightarrow{OL}$  と  $\overrightarrow{OM}$  の内積  $\overrightarrow{OL} \cdot \overrightarrow{OM}$  を求めよ。
- (2)  $\cos \angle LOM$  の値、および  $\triangle LOM$  の面積  $S_1$  を求めよ。
- (3)  $EP : PF = p : (1-p)$  ( $0 < p < 1$ ),  $GQ : QF = q : (1-q)$  ( $0 < q < 1$ ) とする。このとき、 $p$  と  $q$  の値を求め、 $\overrightarrow{OP}$ ,  $\overrightarrow{OQ}$  を、それぞれ  $\vec{a}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  を用いて表せ。
- (4)  $\overrightarrow{LP}$ ,  $\overrightarrow{MQ}$  を、それぞれ  $\vec{a}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$  を用いて表せ。また、五角形  $OLPQM$  の面積  $S_2$  を求めよ。

(下書き用紙)

**3**

以下はそれぞれ個別の問題である。各問いに答えよ。

- (1)  $\frac{1}{3} \leq x \leq 3$  で定義された関数  $y = -2(\log_3 3x)^3 + 3(\log_3 x + 1)^2 + 1$  がある。

関数  $y$  の最大値と最小値，およびそのときの  $x$  の値を求めよ。

- (2) 以下で定義される数列  $\{a_n\}$  がある。

$$a_1 = 1, a_2 = 4, a_{n+2} = 5a_{n+1} - 6a_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

このとき， $a_{n+2} - \alpha a_{n+1} = \beta(a_{n+1} - \alpha a_n)$  を満たす  $\alpha, \beta$  の値を求めよ。

また，数列  $\{a_n\}$  の一般項を求め，極限を調べよ。

- (3) 2回微分可能な関数  $f(x)$  が，すべての実数  $x$  について次の等式を満たしている。

$$f(x) = 2 + \int_0^x \sin(x-t)f(t)dt$$

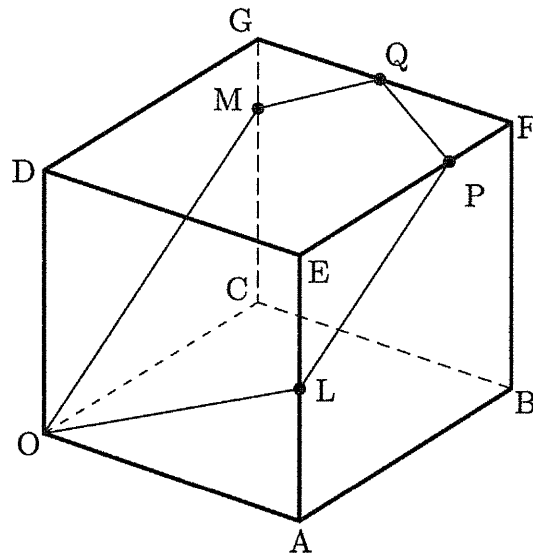
このとき， $f''(x)$  が定数であることを示せ。

また， $f(0)$  および  $f'(0)$  の値から， $f'(x)$  と  $f(x)$  をそれぞれ求めよ。

(下書き用紙)

4

下図のように、1辺の長さが1の立方体  $DEFG-OABC$  がある。点  $L$  は線分  $AE$  を  $1:1$  に、点  $M$  は線分  $CG$  を  $3:1$  に内分する点である。また、3点  $O, L, M$  を通る平面  $T$  は、辺  $EF$  および辺  $GF$  と2点  $P, Q$  で交わる。 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{OC} = \vec{c}$ ,  $\overrightarrow{OD} = \vec{d}$  とするとき、以下の問いに答えよ。ただし、(1), (2) については答えのみでよい。



- (1)  $\overrightarrow{OL}, \overrightarrow{OM}$  を、それぞれ  $\vec{a}, \vec{c}, \vec{d}$  を用いて表し、 $\overrightarrow{OL}, \overrightarrow{OM}$  の大きさ  $|\overrightarrow{OL}|, |\overrightarrow{OM}|$ , および  $\overrightarrow{OL}$  と  $\overrightarrow{OM}$  の内積  $\overrightarrow{OL} \cdot \overrightarrow{OM}$  を求めよ。また、 $\cos \angle LOM$  の値、および  $\triangle LOM$  の面積  $S_1$  を求めよ。
- (2)  $EP : PF = p : (1-p)$  ( $0 < p < 1$ ),  $GQ : QF = q : (1-q)$  ( $0 < q < 1$ ) とする。このとき、 $p$  と  $q$  の値を求め、 $\overrightarrow{OP}, \overrightarrow{OQ}$  を、それぞれ  $\vec{a}, \vec{c}, \vec{d}$  を用いて表せ。
- (3)  $\overrightarrow{LP}, \overrightarrow{MQ}$  を、それぞれ  $\vec{a}, \vec{c}, \vec{d}$  を用いて表せ。また、五角形  $OLPQM$  の面積  $S_2$  を求めよ。
- (4) 点  $D$  から平面  $T$  に垂線を下ろし、その交点を  $H$  とする。 $\overrightarrow{OH}$  を、 $\vec{a}, \vec{c}, \vec{d}$  を用いて表せ。また、 $\overrightarrow{DH}$  の大きさ  $|\overrightarrow{DH}|$  を求め、 $D$  を頂点とする五角錐  $D-OLPQM$  の体積  $V$  を求めよ。



(下書き用紙)

**5**  $xy$  座標平面上の原点を通る 2 直線  $m_1 : y = (\tan \theta)x$ ,  $m_2 : y = \left(\tan\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)\right)x$  が、直線  $x = 1$  と交わる点をそれぞれ  $P, Q$  とする。ただし、 $-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{4}$  である。 $\tan \theta = t$  とするとき、関数  $f(t)$  を線分  $PQ$  の長さとして定義する。以下の問いに答えよ。

- (1)  $t$  の値の範囲を求め、 $f(t)$  を  $t$  の式で表せ。
- (2)  $\theta = -\frac{\pi}{4}$  と  $\theta = \frac{\pi}{6}$  のとき、 $f(t)$  の値をそれぞれ求めよ。
- (3)  $f'(t)$  を求め、 $f(t)$  の増減表を作成せよ。また、 $l = f(t)$  のグラフの漸近線の式を求め、 $tl$  座標平面上に  $l = f(t)$  のグラフの概形をかけ。
- (4)  $f(t)$  の最小値を求めよ。また、このときの 2 点  $P, Q$  の座標、および  $\theta$  の値を求めよ。

(下書き用紙)

**6**

$xy$  座標平面上に 4 点  $A(0, -1)$ ,  $B(1, -1)$ ,  $C(1, 1)$ ,  $D(0, 1)$  を頂点とする長方形  $ABCD$  がある。原点を通る 2 直線  $m_1 : y = (\tan \theta)x$ ,  $m_2 : y = \left(\tan\left(\theta + \frac{\pi}{4}\right)\right)x$  が長方形の辺と交わる点をそれぞれ  $P$ ,  $Q$  とする。ただし,  $-\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4}$  である。 $\tan \theta = t$  とするとき, 関数  $f(t)$  を以下のように定義する。

$-\frac{\pi}{4} < \theta \leq 0$  のとき,  $f(t)$  は線分  $PQ$  の長さとする。

$0 < \theta < \frac{\pi}{4}$  のとき,  $f(t)$  は線分  $PC$  の長さ と 線分  $CQ$  の長さの和とする。

以下の問いに答えよ。

- (1)  $f(t)$  を  $t$  の式で表せ。
- (2)  $\theta = \frac{\pi}{8}$  のとき,  $f(t)$  の値を求めよ。
- (3)  $f(t)$  が,  $t = 0$  で微分可能であるかどうか調べよ。
- (4)  $f(t)$  の増減表を作成せよ。 $\lim_{t \rightarrow -1+0} f(t)$ ,  $\lim_{t \rightarrow 1-0} f(t)$  を求め,  $f(t)$  の最大値と最小値, およびこのときの  $t$  と  $\theta$  の値をそれぞれ求めよ。

(下書き用紙)

**7**  $a > 0$  とし、2つの関数  $f(x), g(x)$  を、それぞれ以下のように定義する。

$$f(x) = e^x \quad (x \geq 0)$$

$$g(x) = ax^2 \quad (x \geq 0)$$

2つの曲線  $C_1 : y = f(x)$  と  $C_2 : y = g(x)$  は、ともに点  $P$  を通り、かつ点  $P$  において共通な直線  $l$  に接しているものとする。点  $P$  の  $x$  座標が  $p$  ( $p > 0$ ) であるとき、以下の問いに答えよ。ただし、 $e$  は自然対数の底である。

- (1)  $a$  と  $p$  の値、および直線  $l$  の式を求めよ。
- (2)  $x > 0$  において定義される関数  $h(x) = \log f(x) - \log g(x)$  について、 $h(x)$  の増減表を作成せよ。また、 $x \geq 0$  ならば  $f(x) \geq g(x)$  が成り立つことを示せ。
- (3) 2つの曲線  $C_1$  と  $C_2$  および  $y$  軸とで囲まれる図形  $F$  の面積  $S$  を求めよ。
- (4) (3) の図形  $F$  を  $y$  軸の周りに1回転してできる回転体の体積  $V$  を求めよ。

(下書き用紙)

**8** 自然数  $n$  に対して定まる複素数平面上の点  $P_n(z_n)$  があり,  $z_n$  は以下の式を満たしている。

$$z_{n+1} = \frac{z_n - 2}{2z_n - 1} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ただし,  $z_1$  は  $|z_1| = 1$  を満たすものとする。また,  $i$  は虚数単位とする。以下の問いに答えよ。

- (1)  $z_{n+1} = z_n$  となる  $z_n$  を求めよ。また,  $z_{n+1} = -z_n$  となる  $z_n$  を求めよ。
- (2) すべての  $n$  に対して,  $|z_n| = 1$  であることを数学的帰納法を用いて証明せよ。
- (3)  $z_{n+2}$  を  $z_n$  で表せ。また, 点  $P_1$  を定めたとき, 線分  $P_n P_{n+1}$  の長さは, すべての  $n$  に対して一定であることを説明せよ。
- (4)  $z_n, z_{n+1}$  について,  $z_n = x + yi$  ( $x, y$  は実数),  $z_{n+1} = X + Yi$  ( $X, Y$  は実数) とする。  $X < 0$  かつ  $Y > 0$  となるような点  $P_n(z_n)$  の存在する範囲を複素数平面上に図示せよ。



(下書き用紙)

**9** 自然数  $n$  に対して定まる複素数平面上の点  $P_n(z_n)$  があり、 $z_n$  は以下の式を満たしている。

$$z_{n+1} = \frac{z_n - 2}{2z_n - 1} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ただし、 $z_1$  は  $|z_1| = 1$  を満たすものとする。また、 $i$  は虚数単位とする。以下の問いに答えよ。

- (1) すべての  $n$  に対して、 $|z_n| = 1$  であることを数学的帰納法を用いて証明せよ。
- (2)  $z_{n+2}$  を  $z_n$  で表せ。また、点  $P_1$  を定めたとき、線分  $P_n P_{n+1}$  の長さは、すべての  $n$  に対して一定であることを説明せよ。
- (3)  $z_n, z_{n+1}$  について、 $z_n = x + yi$  ( $x, y$  は実数)、 $z_{n+1} = X + Yi$  ( $X, Y$  は実数) とする。 $X < 0$  かつ  $Y > 0$  となるような点  $P_n(z_n)$  の存在する範囲を複素数平面上に図示せよ。
- (4) 複素数平面上の原点を  $O$  とし、 $z_1 = a + bi$  ( $a > 0, b > 0$ ) とする。すべての  $n$  に対して、 $\triangle OP_n P_{n+1}$  が直角三角形となるような  $a$  と  $b$  の値を求めよ。

(下書き用紙)

**10**

図1, 図2のように, 原点を  $O$  とする  $xyz$  座標空間に扇形  $OAB$  と直円錐<sup>すい</sup>がある。

図1の扇形  $OAB$  は, 線分  $OA$  を半径とし, 中心角の大きさを  $\theta$  ( $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ ) とする  $yz$  平面上の扇形である。図2の直円錐は, 線分  $OA$  を母線とし, 線分  $AC$  を底面の円の直径とする円錐である。図1, 図2の点  $A$  の座標を  $A(0, 3, 0)$ , 点  $C$  の座標を  $C\left(0, \frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}\right)$  とするとき, 以下の問いに答えよ。

図1

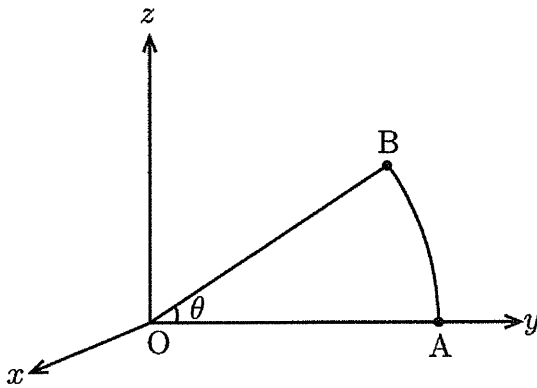
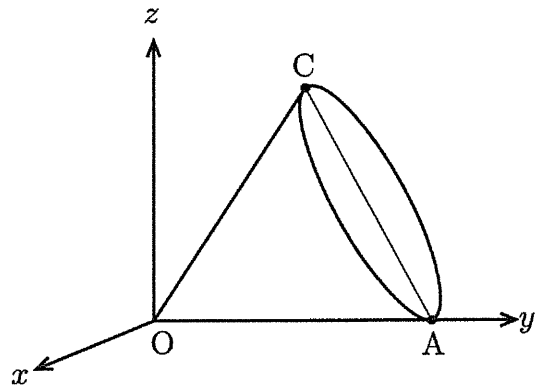


図2



(1) 図1の扇形  $OAB$  を  $y$  軸の周りに1回転してできる回転体を  $T_1$  とする。

平面  $y = t$  ( $0 \leq t \leq 3$ ) で  $T_1$  を切ったときの断面積  $S_1(t)$  を  $t$  の式で表せ。

(2) (1)の回転体  $T_1$  の体積  $V_1$  を求めよ。

(3) 図2の直円錐を  $y$  軸の周りに1回転してできる回転体を  $T_2$  とする。

平面  $y = t$  ( $0 \leq t \leq 3$ ) で  $T_2$  を切ったときの断面積  $S_2(t)$  を  $t$  の式で表せ。

(4) (3)の回転体  $T_2$  の体積  $V_2$  を求めよ。

(5) (2)の  $V_1$  と (4)の  $V_2$  の大小を調べよ。

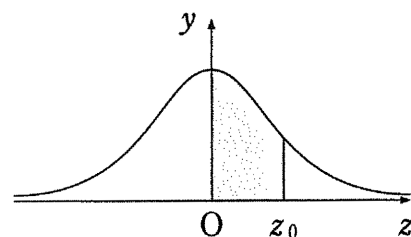
(下書き用紙)

**11** 1回投げると、確率  $p$  ( $0 < p < 1$ ) で表、確率  $1 - p$  で裏が出るコインがある。このコインを投げたとき、動点  $P$  は、表が出れば  $+1$ 、裏が出れば  $-1$  だけ、数直線上を移動することとする。はじめに、 $P$  は数直線の原点  $O$  にあり、 $n$  回コインを投げた後の  $P$  の座標を  $X_n$  とする。以下の問いに答えよ。必要に応じて、22 ページの正規分布表を用いても良い。

- (1)  $p = \frac{1}{2}$  とする。 $X_4$  と  $X_5$  の確率分布, 平均および分散を, それぞれ求めよ。
- (2)  $p = \frac{1}{2}$  とする。6回コインを投げて, 6回目ではじめて原点  $O$  に戻る確率を求めよ。
- (3)  $X_1$  の平均と分散を, それぞれ  $p$  を用いて表せ。また,  $X_n$  の平均と分散を, それぞれ  $n$  と  $p$  を用いて表せ。
- (4) コインを 100 回投げたところ  $X_{100} = 28$  であった。このとき,  $p$  に対する信頼度 95 % の信頼区間を求めよ。

## 正 規 分 布 表

次の表は、標準正規分布の分布曲線における右図の灰色部分の面積の値をまとめたものである。



$z_0$	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990

(下書き用紙)







