

2020 年度 数学問題用紙①

受験番号		氏名
------	--	----

<注意>

採点は□枠内に記入された全ての計算式や図表、答えを対象に行う。

解答用紙には答えのみでなく、答えを導き出した計算および思考過程を示すこと。

乱雑な文字・数字での減点はしないが、誤字や不備・不適切があった場合、該当部分までを採点する。

以下の問い合わせに答えよ。

- 1 (1)  $(3a-b+4)^2$  を展開せよ。  
 (2)  $a^4+5a^2+9$  を因数分解せよ。

- 2 (1) 2 次関数  $y = -x^2 - 2x + 1$  の最大値を求めよ。  
 (2) 3 点 A (-1, -4)、B (1, 4)、C (2, 5) を通る 2 次関数を求めよ。

- 3 右の表はあるクラスの数学と理科の試験結果である。各教科の標準偏差および両教科の相関係数を求め、このクラスの数学と理科の点数の関係を説明しなさい。ただし、計算過程で平均点を算出する場合は整数部分を用い、小数点以下を切り捨てる。また、標準偏差および相関係数は小数第 3 位以下を切り捨てる。

生徒	数学(X)	理科(Y)
A	70	55
B	56	46
C	67	44
D	48	38
E	80	60

- 4  $\sin \theta - \cos \theta = \frac{1}{2}$  ( $0^\circ < \theta < 90^\circ$ ) のとき、以下の問い合わせに答えよ。  
 (1)  $\sin \theta \cos \theta$  を求めよ。  
 (2)  $\sin \theta + \cos \theta$  を求めよ。

- 5 次の方程式を解け。  
 (1)  $4 \cdot 2^{2x-2} - 2^{x+1} = 8$   
 (2)  $\log_2(x-1) - 2\log_2(x-2) = 1$

- 6 3 次関数  $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 9x$  の極大値と極小値を求めよ。
- 7 サイコロ 1 つを 5 回投げ、3 の倍数の目が 2 回出た時の確率と標準偏差を求めよ。