

'Tis the Season to Be Jolly

# クリスマスメッセージ インマヌエル神

チャブレン 李 相賢

皆さんは幼い頃、親や大人たちと「いないいないばあ」という遊びをしたことがあるでしょうか。この遊びでは、大人が子どもの目の前で両手で顔を隠し、姿を消したかのように見せた後、手を離して顔を再び見せます。そのとき、子どもは喜び、笑顔になります。

この遊びが引き起こす子どもの感情の流れを考えると、「目の前」にあった存在が突然消える」という不安と、それが「再び現れる」という安心が織り交ざったものだといえるでしょう。また、喜びや笑いに関する研究でも、「頼りにしていた何かが消えたり壊れたりした後、別の根拠を発見して安心感を得たときに、人は本当に喜びを感じる」とされています。

その根拠を、クリスマス礼拝で読まれる六つの聖書箇所から考えることができます。

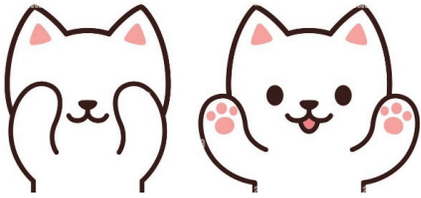
十二月二十五日はイエス・キリストの誕生を祝うクリスマスです。この日を祝うのは、キリスト教徒や信仰を持つ人々だけではありません。まるで世界中のすべての人々が、クリスマ

聖書の物語は、マリアが赤ちゃんとイエスを妊娠したことから始まります。当時、家父長的なイスラエル社会では、結婚前の妊娠は社会秩序を脅かすものとみなされ、福音ではなく呪いに近いものでした。そのうえ、ローマ皇帝による住民登録令により、妊娠中のマリアは長旅を強いられるはず。そして、生まれるはずの赤ちゃんは劣悪な環境である馬小屋で誕生します。

さらに、誕生直後には、新しいメシアの誕生を恐れるヘロデ王の脅威にさらされます。

これは、マリアが直面した現実でした。そこには喜びではなく、持っているすべてを失う恐れと苦痛が連続していたのです。

PEEKABOO!



しかし、聖書はここで終わらせません。聖書にはこう記されています。赤ちゃんイエスを妊娠したマリアに天使が現れ、星が導き、羊飼いや東方の

賢者たちが祝福したと。このことは、マリアが苦痛と恐れの中にあつて、神が共におられることを発見したことを示しています。預言者イザヤは、これのよう表現しました。

マタイによる福音書

1章22〜23節

このすべてのことが起こつたのは、主が預言者を通して言われたことが実現するためであった。「見よ、おとめが身ごもつて男の子を産む。その名はインマヌエルと呼ばれる。」これは、「神は私たちと共におられる」という意味である。

一般的に、多くの人が考える「神」とは、自分が持っているものを守り、それを増やしてくれる存在です。しかし、聖書における「インマヌエル神」は異なり、私たちが持っているものが消

えたり壊れたりしたときも、その恐れと苦痛の中でも私たちが共におられ、愛へと導いてくださる存在です。このインマヌエル神を知るとき、私たちは本当の喜びと笑いを得ることができます。

クリスマスの喜びと笑いは、まさにインマヌエル神が共におられることから来ているのです。この真実を心に刻みながら、クリスマスをお祝いしましょう。



クリスマス・リース



学校玄関のクリスマス・ツリー



### 中学一年便り

#### 中期を終えて

四月入学当初の緊張感、静かな教室、皆が新しく始まる学校生活への不安や期待、夢を膨らませながら通った立教通り、全てが新鮮だった前期。打ち解けて、部活の仲間、クラスの仲間、色々な思いでスタートした中期、国立競技場での体育祭、R.I.F. 積極的に参加し、充実感のある学期を送れたことでしょうか。

学習面、部活動面では様々な問題に直面して試行錯誤の連続だった事と思います。仲間と打ち解けてきた分、わがままな行動、言動が目についてきました。人に対しての思いやりを持って行動してほしいものです。そして皆が生活する共有空間の教室はいつも綺麗であって欲しいです。掃除をすることは心が洗われるとも言われていて、

### 中学二年便り

#### 学びと鍛錬と習熟と

中二の皆さん、最近、学習に積極的に参加し、興味を持って取り組む姿勢が見えるようになりました。言語習得に必要なものは？ 気合は？ 根拠論や精神論を説くつもりはありませぬ。大切なのは知的好奇心と向上心、たゆまぬ努力だと考えます。第一に、対象をつぶさに観察すること。観察から得られた気づきに勝る学びはありません。鉄道運転のシミュレーションの腕を磨くにも、実際に先頭に乗りし、信号機建植位置と閉塞の番号、信号現示、速度制限標を確認し、加減速のタイミングをよく観ること。外国語学習でも語の配置の仕方を観て、ネイティブの発する音や言葉遣いに耳をすませ、味わうことです。この際、いずれば再現できることを念頭に。

次に、理論と仕組みの理解。これらの把握を、観察で得られた気づきに根拠を与え、おぼろげな理解を確実なものとし、効率的な学習を可能にしてください。丸暗記による記憶

### 高校一年便り

#### 生きる力

先日、数Ⅲの試験監督の際、積分の問題が出ていました。答えを出すのに手作業での解析より、コンピュータプログラミンでシンプソン則を用いれば簡単だと思ひ、試してみました。案の定、コンピュータの計算力の前に解はすぐ得られませんでした。

計算に算盤を用いた時代はその技術が重宝されたように、現在はコンピュータを目的に合わせて扱える能力が必要とされているのでしよう。それは文科省も情報の内容をプログラミング重視に切り替え、大学入試に導入していることから明らかです。

すでにインターネットを通じてChatGPTに代表されるLLM(大規模言語モデル)使えるため、方法さえ知ってれば知識的な内容は全世界のサーバから

### 高校二年便り

#### 冬休みの学習

大いなる空は、前兆を示すのであろうと予言者ノストラダムスは書き記している。九月いち時太陽接近とともに崩壊したといわれた紫金山・アトラス彗星は、都会からでも見える大彗星になって登場、古来彗星は不気味な星とされていて地上では自公過半数割れ、トランプ氏再登板というなんとなく不安をかきたてるようなことがおきました。

この十二月、月による土星食に始まり海王星食、すばる食、一等星スピカ食、と食現象が続く、年明けには軍神として知られる火星が衝となって赤い光をたぎらせます。これが何を示しているのかわかりません。しかし社会の状況が変わって、本来の姿で伝えられてこなかったり、見えなくする障害がでてきたりします

### 高校三年便り

#### 読書のすすめ

このコラムを読んでいる高校三年生はどんな気持ちでいるのでしょうか。立教大学への推薦も目処が立った人、他大学受験の対策で最後の追い込みの人など同じ学年の中で立場がおおきく異なる時節でもあります。進路の確定までもうしばらくかかりますが、多くの人は、自分の将来のこと、挑戦してみたいことなどいろいろと考えている人が、多いのではないのでしょうか。

かく言う私も三十五程前同じ環境に合ったことを思い出します。SNSのみならずインターネットに情報収集をしていたのか定かではないのですが、情報源はいわゆるマスメディアと書籍だけになったときにはその時代は過ぎ去つていと言われることが

あります。それが今でも紙媒体の情報源は貴重と考えま

### 中学三年便り

#### 「興味×趣味」

興味のあることを掘り下げたり、広げたり。中高生の頃はあまり読書をするタイプではなかった。今は別の意味で読書する時間はないのだが、好きな著者に「藤原正彦」という数学者がエッセイストがいる。はじめは、授業やテストに使えそうなネタを探す目的で色々読んでいたのだが、それとは別に単純にこの人の世界観に引き込まれ、一冊読み、また一冊と止まらなかつた。中でも『若き数学者のアメリカ』『遙かなるケンブリッジ』などは一気読みだつた。最近では邪道だが漫画にも手を出し始めた。「はじめアルゴリズム』『数学ゴールデン』など意外と種類があり、読み終わるのにも時間がかからないのが良かった。それに漫画だとスマホで一巻だけ試し読みができた

り、いつでも気軽に読めるたりする良さもある。他にも数学にまつわる映画を自分のクラスで流したり、授業でも漫画を登場させたりと自由によつてい

### 高校三年便り

#### 読書のすすめ

読書することで、自分の知らない世界を知ったり、考え方を理解したりするのに有効な手段と言われています。オンラインで読む習慣も定着しているように思いますが、欲をいえば紙媒体での読書を高校三年生の今だからこそ取り組んでほしいと考えます。

偉人の思想を学べということではありません。じっくりゆっくり時間をかけて知識を増やしてほしいと思います。情報量という点ではオンラインにはかなわないかと思いますが、定着する密度が遥かに高いことを実感している自分があります。卒業までに知識、知見を大いに身につけて、現代を乗り越えられる大人になって卒業してほしいと願っています。

あります。それが今でも紙媒体の情報源は貴重と考えま

### 中学三年便り

#### 「興味×趣味」

自分の興味のあるものを芋づる式に探したり、かき集めたりすることは楽しいことだ。スマホゲームに夢中になるのもわかるが、時々ぐらいいいゲームや動画から離れて楽しいことを始めたらいいと思う。自分の子どもが十年後にゲームしかやっていない姿を想像すると悲しくなりそうなので、最後に君たちにもそう

なつてほしくなく小言を付け加えさせてもらった。では、良いお年を。

### 高校三年便り

#### 読書のすすめ

読書することで、自分の知らない世界を知ったり、考え方を理解したりするのに有効な手段と言われています。オンラインで読む習慣も定着しているように思いますが、欲をいえば紙媒体での読書を高校三年生の今だからこそ取り組んでほしいと考えます。

偉人の思想を学べということではありません。じっくりゆっくり時間をかけて知識を増やしてほしいと思います。情報量という点ではオンラインにはかなわないかと思いますが、定着する密度が遥かに高いことを実感している自分があります。卒業までに知識、知見を大いに身につけて、現代を乗り越えられる大人になって卒業してほしいと願っています。

あります。それが今でも紙媒体の情報源は貴重と考えま

### 中学三年便り

#### 「興味×趣味」

自分の興味のあるものを芋づる式に探したり、かき集めたりすることは楽しいことだ。スマホゲームに夢中になるのもわかるが、時々ぐらいいいゲームや動画から離れて楽しいことを始めたらいいと思う。自分の子どもが十年後にゲームしかやっていない姿を想像すると悲しくなりそうなので、最後に君たちにもそう

なつてほしくなく小言を付け加えさせてもらった。では、良いお年を。

### 高校三年便り

#### 読書のすすめ

読書することで、自分の知らない世界を知ったり、考え方を理解したりするのに有効な手段と言われています。オンラインで読む習慣も定着しているように思いますが、欲をいえば紙媒体での読書を高校三年生の今だからこそ取り組んでほしいと考えます。

偉人の思想を学べということではありません。じっくりゆっくり時間をかけて知識を増やしてほしいと思います。情報量という点ではオンラインにはかなわないかと思いますが、定着する密度が遥かに高いことを実感している自分があります。卒業までに知識、知見を大いに身につけて、現代を乗り越えられる大人になって卒業してほしいと願っています。

あります。それが今でも紙媒体の情報源は貴重と考えま

(伊藤 俊)

(内田 芳宏)