

2018年9月2日 主日礼拝

プレイズ

奏 楽

賛 美 聖歌472番「人生の海の嵐に」
(花咲く野原のように)(主は御座におられる)

十 戒

聖 書 ①創世記 3章8～15節(p.3)
②コリント人への第一の手紙 13章4～13節(p.271)

音 楽 NEW WINGS スペシャル映像

証 詞 ①熊谷保成兄(青年会)

誕生祝福式

メッセージ ①「神の足音 ゴスペル・シリーズ1」 倉知契副牧師
②「驚くべき愛の息吹」 大川従道牧師

賛 美 「大波のように」(献金・東京伝道のため)

頌 栄 「主の祈り」アーメン

祝 禱

ICA 入学式

「わしがその巢のひなを呼び起し、その子の上に舞いかけり、
その羽を広げて彼らをのせ、その翼の上にこれを負うように」

(申命記三十二の十一)

【町田ニュース】

- ・ 先月の国際飢餓対策への募金は、3140円でした。感謝します。
- ・ IC 入学、おめでとうございます。大塚福音さん、平田光世くん、中村陽菜乃さん。
- ・ 本日午後5時から東京カルバリーチャペル。説教は大川牧師。
- ・ 朝6時から「早天祈祷会」が祝されています(今週は月、水、木、金、土)。火曜日はお休みです。
- ・ 今週も祈祷会を大切に(Y)。水曜夜と木曜朝は大川牧師のスペシャル。金曜夜は坪井副牧師が説教。
- ・ ビジョン・ミーティングは来週に延期。
- ・ 今週も宿題に従って、聖書通読・Q.T.しましょう。



畑の中の宝物

先週は早天祈祷会で2つの祈りが答えられました。一つは S 姉のアパートが教会のそばに与えられたこと。もう一つは M 兄のお孫さんが無事ドイツで出産されたこと。途中試練はありましたが、主はより良き道を備えて下さいました。

祈るとすべてのベクトルが良い方向へ向かいます。早天で祈り続けるとすべて善きへと導かれます。これは霊的な法則です。

物理の世界を飛躍的に前進させたのは、神を信じる科学者アイザック・ニュートン(1642～1727)です。彼はガリレオが世を去った年に生まれました。

ニュートンが庭のリンゴの木の枝からリンゴが落ちるのを見て、万有引力を発見した話は有名です。彼はリンゴに何かしらの力が働いて引っ張られていると考えました。地球がリンゴを引っ張っていると気づいたのです。当時、ある物体が別の物体に力を及ぼすには、それらの物体同士は接していないとならない(近接力)と考えられていました。しかし、離れた物体同士に働く力(遠隔力)があるなどという発想は、誰も考えない天才のなせるわざでした。

しかも、彼はリンゴだけではなく、はるか頭上にある月のことを考えていました。月が遠心力で地球から離れていかないのはリンゴに働く力が月にも働いているからではないかと考えました。その着想が偉大なのです。

当時、地球の物体の動きと天界の星々の動きとは別の法則が支配していると考えられていました。しかし、万有引力の法則の発見によって、人間の住む地上も天界も同じ法則が支配していることが明らかにされたのです。地球と月だけではなく、宇宙では太陽と惑星も万有引力によって引き合っているのです。

「美しい天体は知性を備えた強力な実力者の意図と、統一的な制御があって初めて存在するようになったのである。・・神は永遠であり、無限な方だ」

「私は浜辺で遊ぶ少年のようなものだ。ときどき、滑らかな小石や可愛い貝殻を見つけて遊んでいる。その一方で、真実の偉大な海はすべて未知のままに私の前に広がっている」(アイザック・ニュートン)

大塚 信頼

宿題(祝大) 今週もむさぼるように聖書を読みましょ。

Aコース: I コリント12章～16章 Bコース: 箴言1章～14章