



★HELLO KITTY★

©1976, 2017 SANRIO CO., LTD. APPROVAL No. 0580064

「ハローキティ」は、フコク生命のイメージキャラクターです。

News Release

すてきな未来応援します

フコク生命

平成30年9月21日
富国生命保険相互会社

「数学の特別授業」の実施について

富国生命保険相互会社（社長 米山 好映）は、8月30日（木）に東京農業大学第三高等学校の校外学習に協力し「数学の特別授業」を実施いたしました。

「数学の特別授業」とは、『「保険会社における数学を使った仕事」を紹介し、「数学を勉強して将来何に使うのか？」という中高生の疑問に答えたい』という弊社職員の提案をもとに始まった社会貢献活動です。

この「数学の特別授業」は、弊社が取り組む社会貢献活動の一環として今後も引き続き積極的に実施してまいります。

記

- ・ 実施日 平成30年8月30日（木）（於 富国生命ビル）
- ・ 参加者 東京農業大学第三高等学校 1年生15名（男子13名 女子2名）教員3名
- ・ 実施内容 第一部 「数学と保険会社」
講師：年金コンサルティング部 企業年金数理室 審議役 笠原強志
第二部 「リスクと不確実性」
講師：執行役員保険計理人兼リスク管理統括部長 砂本直樹

※ 詳細は別紙

以上

■ 実施内容

第一部 「数学と保険会社」

内容：保険料は、学校で履修した「相対度数」や「反復試行の確率」を用いて「安全割増」に基づき決定していること、また剰余分については配当金として契約者に還元していることを保険の仕組みや相互会社の会社形態を解説しながら講義を行った。



反復試行の確率の学習風景



サイコロを使用して相対度数が真の確率に近づくことを学習している場面

第二部 「リスクと不確実性」

内容：リスク管理の観点から、リーマンショックやアメリカ同時多発テロの事例をもとに、リスクは予想外の事象に発生することや、予想を超えて連鎖するものであることを解説した。

岐路にたった際には、感情に惑わされてリスクの高い道を選択していないか、冷静に判断することが肝要であるというメッセージを送った。



第二部講演の様子

■ 今回実施に至った経緯

東京農業大学第三高等学校より、平成30年3月に公示された「高等学校学習指導要領の全部を改正する告示」にある「主体的・対話的で深い学び」を実現するため、校外学習において弊社の「数学の特別授業」を実施したいとの要請を受けたものです。

■ 問合わせ先

「数学の特別授業」プログラムの詳細や、実施希望に関するお問い合わせにつきましては、広報室までご照会ください。