

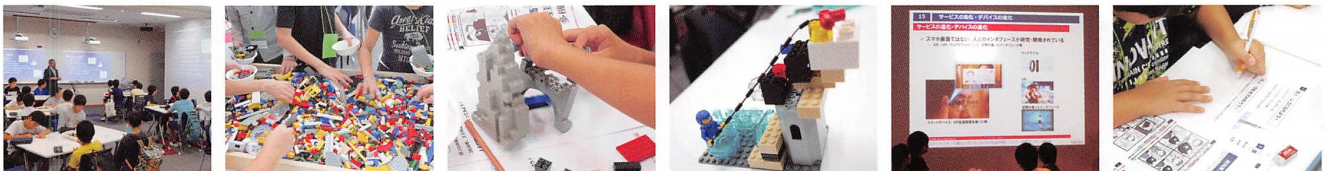
思考力×創造力×表現力で勝利をつかむ

## 聖学院中高・第8回「レゴキング選手権」開催

～9月実施回より、思考力セミナーを5年生まで拡大～

聖学院中学校・高等学校（東京都北区、校長＝角田秀明 以下、聖学院中高）は、7月27日（土）に「第8回レゴキング選手権」を開催しました。2012年に第1回を開催して以来、回を重ねるごとに申込・問い合わせ件数が増加している人気イベントです。参加者は思考力・創造力・表現力が評価されますが、これは聖学院中高が「思考力」の育成を教育の三本柱の一つに据えているためです。

第8回レゴキング選手権のテーマは「ワクワクする未来の家を作ろう」。作品を審査し、午前・午後とも1位～5位まで表彰しました。また、聖学院中高では思考力を評価する入試として、レゴを用いた「ものづくり思考力入試」「難関思考力入試」も実施しています。この入試にチャレンジする生徒に向けた「思考力セミナー」は、学校説明会の選択プログラムの一つとして6年生に開講していましたが、2019年9月実施回より対象を5年生まで拡大します。入試対策はもちろんのこと、レゴや写真を使って自分の考えを見えるカタチに置き換え、他者に説明したり文章にまとめる練習を通して思考力を育みます。「他者のために生きる人」を育てる聖学院中高は、そのために必要な「思考力」の育成に力を入れ、入試から日々の教育に至るまで実践しています。



### 「思考力セミナー」実施例

「思考力」って何？がよく分かる！  
思考力セミナー（学校説明会にて開催）

- 9/21（土） 10：00～13：30
- 10/12（土） 10：30～12：30
- 11/30（土） 10：00～13：30
- 12/21（土） 10：00～15：30
- 1/11（土） 10：30～12：30

\* 受講希望者は本校ホームページの  
学校説明会予約フォームから申込可  
<https://www.seig-boys.org/>

レゴブロックを使い自分の考えを形にしなが  
考えを整理していく過程を体験します。

【例】  
世界の人口の推移や平均気温などの  
資料から一つを選んで社会課題を発見

↓

ブロックと文章でその解決方法を考える

↓

解答例！  
選んだ資料は「宇宙」  
人口の地球を作ることで解決！  
人間は地球にしか住めないのに、環境、人口、食料問題などで、未来の人が地球に住めなくなっても大丈夫なように人口の移住先を作る。

写真、グラフなどを元に、比較して気づいたこと、  
自分との関わりなどを作文にします。

【例】  
カンボジアの市場の写真など資料を見て  
日本との違いやメリットを書く

↓

自分と結びつけて気づきや考えを書く

↓

解答例！

- 量り売りだから、必要な分だけ買うことができる。
- カンボジアの売り場は安全を見分ける力が必要。
- 日本にはない肉もあるのて肉の知識も必要。

※学校法人聖学院はグローバル・コンパクトに署名・加入、SDGsをめざした活動を行っています。

※SDGs…2030年までの実現をめざし掲げられた、17の目標と169のターゲットからなる「持続可能な開発目標」



#### 【お問い合わせ】

学校法人聖学院 学院広報センター 担当 松田・萩野

Tel:03-3917-8530 Email/pr\_h@seigakuin-univ.ac.jp

#### 《参考》

学校法人聖学院

創立 1903年

〒114-8574 東京都北区中里3-12-2

#### 【教職員の概要（本務）】

大学教員 97

中高教員 114

小幼教員 32

教員計 243

職員 119

※ 教職員数は2019年5月1日現在(大学院ならびに総合研究所教員は大学教員の内数)

#### 【聖学院各校情報】

所在地 学校法人聖学院

〒114-8574 東京都北区中里3-12-2

聖学院大学・聖学院大学大学院 学生数：2,109

〒362-8585 埼玉県上尾市戸崎1-1

聖学院中学校・高等学校 生徒数：900人

〒114-8502 東京都北区中里3-12-1

女子聖学院中学校・高等学校 生徒数：764人

〒114-8574 東京都北区中里3-12-2

聖学院小学校 児童数：429人

〒114-8574 東京都北区中里3-13-1

聖学院幼稚園 児童数：129人

〒114-8574 東京都北区中里3-13-2

学院みどり幼稚園 児童数：96人

〒331-0045 埼玉県さいたま市西区内野本郷820

※学生・生徒・児童数は2019年5月1日現在