

平成23年7月28日

# 国際情報オリンピック参加生徒の成績について

文部科学省では、(独)科学技術振興機構を通じて、国際的な科学技術コンテストに参加す る若者を支援する事業を実施しておりますが、このたび、タイ (パタヤ)で開催された「第 23回国際情報オリンピック」に参加した生徒全員が、金メダル等を獲得しましたので、報 告いたします。

(共同発表:情報オリンピック日本委員会)

1. 受 賞 状 況 : 金メダル1名、銀メダル3名

2. 参加者: 4名の高校生

3. 受賞者詳細:

ウ西 健介<sup>※</sup>さん 八千代松陰高等学校(千葉県)3年(18歳) 銀メダル

慎也さん 灘高等学校(兵庫県)3年(18歳) 銀メダル

<sup>まさ き</sup> 将己<sup>※</sup>さん 筑波大学附属駒場高等学校(東京都)3年(18歳) 銀メダル

むらい しょうご 村井 翔 悟\*さん 開成高等学校(東京都)2年(16 歳)

金メダル

(氏名の50音順にて掲載)

(年齢は本大会終了時点のもの)

※ 今西さんは 2010 年に銀メダルを獲得。原さん、村井さんは 2010 年に金メダルを獲得。

4. 参加国数/人数 : 78ヶ国・地域 / 302名

5. 場 所 / 期 間 : タイ (パタヤ) /平成23年7月22日~29日

6. 派 遣 機 関 : 特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会

(お問い合わせ)

文部科学省科学技術・学術政策局基盤政策課 竹下、根橋、箕輪

電話:03-6734-4191(直通)/03-5253-4111(内線 4192, 4193, 3890)

情報オリンピック日本委員会 橋本、守屋

電話:03-5272-9794

#### ◆大会概括

- ○国際情報オリンピックは1989年にブルガリアにて第1回大会が開催された。
- ○2011年のタイ大会は、第23回目。
- 〇日本は、1994年から3年間毎年2名の選手を派遣した後、9年間の中断を経て2006年から毎年4名の選手の派遣を再開。本年は9回目の参加。
- 〇昨年のカナダ大会には、80 ヶ国・地域から300名の選手が参加し、日本は金メダル2名、銀メダル2名受賞であった。
- 〇今年のタイ大会では、78 ヶ国・地域から 302 名の選手が参加し、日本は金メダル 1 名、銀メダル 3 名受賞であった。

## ◆日本代表団の日程

7月22日(金)代表団到着

7月23日(土) 開会式、練習ラウンド

7月24日(日)競技第1日

7月25日(月)エクスカーション

7月26日(火)競技第2日

7月27日(水)エクスカーション

7月28日(木)表彰式、閉会式

7月29日(金)タイ出発

#### ◆参加生徒とその居住地

	居住地	
ウ西 健介さん 八千代松陰高等学校(千葉県)3年(18歳)	千葉県	銀メダル
城下 慎也さん 灘高等学校(兵庫県)3年(18歳)	兵庫県	銀メダル
はら まさ き 原 将己さん 筑波大学附属駒場高等学校(東京都) 3 年(18 歳)	東京都	銀メダル
村井 翔悟さん 開成高等学校(東京都)2年(16歳)	神奈川県	金メダル

(「居住地」は保護者宅の所在地)

## ◆国際情報オリンピックにおける過去3年の日本代表の成績

2008年(第20回)エジプト大会

金メダル1名、銀メダル1名、銅メダル2名

(参加規模:73ヶ国・地域、283名)

2009年(第21回)ブルガリア大会

金メダル2名、銀メダル1名、銅メダル1名

(参加規模:80ヶ国・地域、301名)

2010年(第22回)カナダ大会

金メダル2名、銀メダル2名

(参加規模:80ヶ国・地域、300名)

#### ◆国際情報オリンピック(IOI=International Olympiad in Informatics)

国際情報オリンピックは、高校生以下の生徒を対象として、数理情報科学の問題解決能力をもつ生徒を見出し、その能力の育成を助け、また、各国の選手・教育者同士の国際交流を図ることを目的としている。1989 年にブルガリアのプラベツで第1回が開催されて以来毎年開催され、今年2011年のタイ大会は第23回である。

大会の参加資格は「大会開催前年の9月から12月にかけて所属国の中等教育機関に在籍し、 大会開催年の7月1日に20歳以下であること」とされている\*。

※国内選抜大会である日本情報オリンピック(JOI)では、国際大会開催年の4月1日時点で20歳未満である高校生以下を日本代表として派遣している。

参加できる選手は国・地域ごとに4名以下。全参加者の約半数にメダルが与えられ、メダル 受賞者のうちの金、銀、銅の割合はおよそ1:2:3である\*。

※2011 年大会においては、成績優秀者に、上位より 9% (27 名)、16% (49 名)、25% (75 名) の割合で、金、銀、銅メダルが与えられた。

国際情報オリンピックで出題される問題では原則として、与えられた問題を解く効率の良いアルゴリズムを考え出し(アルゴリズムの設計)、そのアルゴリズムに基づき正しく動作する解法プログラムを作成すること(アルゴリズムの実装)が求められる。使用できるプログラミング言語は C/C++ と Pascal である。競技日は 2 日あり、選手は各競技日に 5 時間で3 間を解く。問題は、実社会で直面する様々な課題を模したものとなっており、それを数理情報科学によって解決する数理的な問題解決能力(数学的な理解力、分析力、思考力、発想力など)が強く求められる。

## ◆日本情報オリンピック (JOI=Japanese Olympiad in Informatics)

1993 年に(財)数学オリンピック財団の協力のもとに国際情報オリンピック日本委員会が発足。同年度に第1回日本情報オリンピックを開催し、1994年第6回国際情報オリンピック・スウェーデン大会に2名の代表選手を派遣した。その後1996年までの3年間に延べ6名の選手を国際情報オリンピックへ派遣した。1997年から2005年は一時国際大会への選手派遣を見送ったが、2005年に特定非営利活動法人情報オリンピック日本委員会を設立し、2006年から国際大会への選手派遣を再開。2006年第18回国際情報オリンピック・メキシコ大会より以後、毎年4名の代表選手を派遣している。2011年タイ大会への代表選手を選抜する2010年度の国内予選(第10回日本情報オリンピック)には、全国から714名が参加。第一次・第二次選抜、および2011年4月、5月に開催した日本代表選手選考会を経て、今回の国際大会の代表4名を決定した。

## ◆ 本参考資料に関するお問い合わせ先

特定非営利活動法人 情報オリンピック日本委員会 事務局 橋本章 守屋悦朗 TEL 03-5272-9794 Fax 03-5501-2353 ホームページ http://www.ioi-jp.org/