

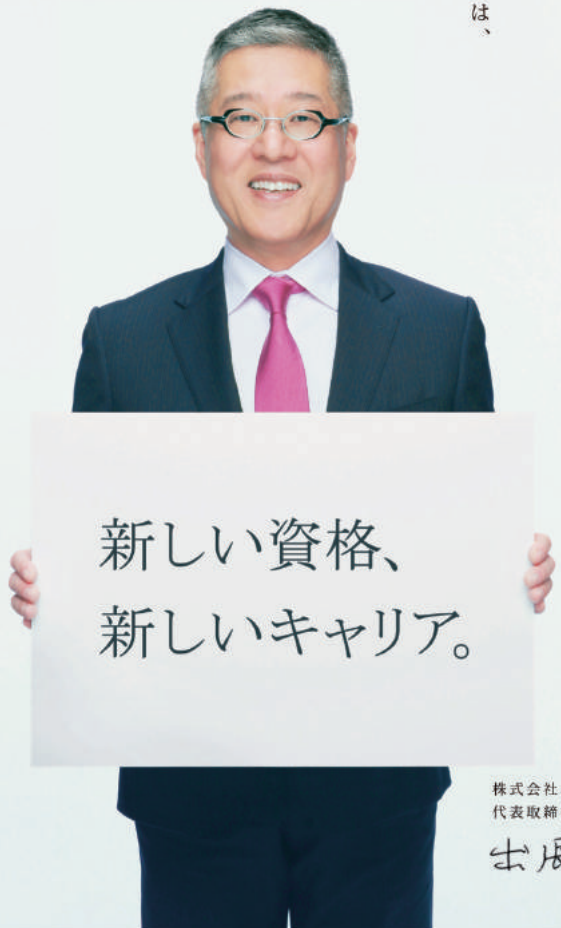
**MOS/ACA**

**世界学生大会**

**2018**

**報告書**

資格は、その道の専門家たちが、  
これだけは知っていてほしいと  
考えるところを、  
カタチにしたものです。  
オデッセイ コミュニケーションズは、  
さまざまな分野の  
専門家たちと協力して、  
時代が必要とする資格を、  
皆さんにご提供していきます。  
新しい資格を取得することで、  
新しいキャリアを、  
そして新しい日本を、  
切り開いていこうとする人たちが  
オデッセイ コミュニケーションズは  
応援しています。



株式会社オデッセイ コミュニケーションズ  
代表取締役社長

出張 勝也

## 「MOS/ACA 世界学生大会 2018」を終えて

MOS/ACA世界学生大会に関心をお持ちいただき、声援を送ってくださる、全国のみなさまに感謝申し上げます。

2018年の大会は、フロリダ州オーランドのディズニーマワールドで開催されました。今年MOSの日本代表として4名の学生を派遣(ACAには不参加)、エクセル2016部門で、船橋情報ビジネス専門学校の大野政人君が2位入賞を果たし、久しぶりの日本代表による上位入賞となりました。大野さんはこれまで海外経験がなかったということですが、今回の経験がきっと大きな自信となることでしょう。

3位以内の入賞者21名の内訳をみると、タイ5名、マカオ、ベトナムは3名、台湾2名、そしてマン島(イギリスのタックスヘイブン)、アメリカ、日本、ボスニア・ヘルツェゴビナ、香港、ニュージーランド、カナダ、ブルガリアがそれぞれ1名となりました。この結果だけを見ても、アジアの学生の熱心さと参加国の広がりを感じます。

来年の世界大会はニューヨーク・タイムズスクエアのマリオットホテルを会場として開催される予定です。ニューヨークでの開催は初めてのこと。

世界中から多彩な人材が集まるニューヨークに、元気いっぱい、可能性いっぱいの日本代表を派遣したいと希望しています。

株式会社オデッセイ コミュニケーションズ  
代表取締役社長 出張 勝也



## MOS/ACA 世界学生大会 2018 報告書

### 目次

- P.1 「MOS/ACA 世界学生大会 2018」を終えて  
株式会社オデッセイ コミュニケーションズ 出張 勝也
- P.3 日本代表が、世界第2位(エクセル 2016部門)を獲得!
- P.4 日本代表インタビュー/世界第2位に輝いた大野 政人さんに聞きました
- P.5 メディア掲載
- P.6 「MOS/ACA 世界学生大会 2018」決勝戦の結果
- P.8 アメリカでの決勝戦
- P.10 決勝戦に参加した日本代表の体験記
- P.12 入賞者表彰式 & 日本代表発表会
- P.14 2019年の大会参加要項
- P.15 MOS/ACAについて
- P.16 2018年度の国内入賞者 一覧

日本代表が、世界第2位(エクセル 2016部門)を獲得!



エクセル2016部門で、世界第2位に輝いた船橋情報ビジネス専門学校2年の大野 政人さん



## 世界第2位に輝いた大野 政人さんに聞きました

### 世界第2位と発表された時のお気持ちを聞かせてください

授賞式で自分の名前が呼ばれた時、「え？自分が？」という驚きのほうが大きかったです。ただ、そう思った次の瞬間には、日本チームや周りにいた各国の代表たちが大きな拍手と歓声で祝福してくれたので、次第に実感と喜びが湧きあがってきました。これまでの私の人生のなかで、嬉しさの最高値が100%だとすると、今回の嬉しさは150%です。両親は最初、「出場できただけでもスゴイ！」と言っていたので、世界第2位になったことを伝えると、家族はもとより、友人も学校の先生もとてもびっくりしていましたが、結果を残せたことをみんなすごく喜んでくれました。

### 世界学生大会にチャレンジしようと思ったきっかけは？

学校では、プログラマーやシステムエンジニアとしての知識を学ぶコースと、ネットワーク系の資格を取得するコースの授業を受けています。MOSについては、カリキュラムのなかにMOSの取得が組み込まれていたのを知りました。その際に先生から、世界学生大会の存在を聞かされ、“どうせ受けるなら、満点合格して日本代表を目指したい”と思い、ひたすら模擬試験を解いて受験に臨みました。

日本代表に決まってからは、どんなに忙しくても、「毎日必ず、最低30分はエクセルに触る」と決め、複数の対策テキストの模擬問題で基礎を固めました。また、自分が苦手なピボットテーブルや、対策本に載っていないLARGE関数やDATEDIF関数などもネットで調べて徹底的に勉強しました。

今回の経験を活かし、卒業後のネットワークエンジニアを目指してさらにスキルを磨いていきたいと思います。

これからは、世界学生大会での自信を胸にもっと積極的にいろいろなことにチャレンジしていきたいです。



## メディア掲載



「@DIME」  
(アットタイム)  
2018年8月2日付  
記事:株式会社  
小学館 提供

2018年度の日本代表の結果については、以下を含め多数のメディアで取りあげられました。

「@nifty ビジネス」 ニフティ株式会社

「iza (イザ!)」 株式会社 産経デジタル

「Infoseek ニュース」 楽天株式会社

「エキサイトニュース」 エキサイト株式会社

「産経ニュース」 株式会社 産経デジタル

「時事ドットコム」 株式会社 時事通信社

「専門学校新聞」 株式会社 専門学校新聞社

「東洋経済オンライン」 株式会社 東洋経済新報社

「BIGLOBE ニュース」 ビッグロブ株式会社

「PRESIDENT Online」 株式会社 プレジデント社

「読売新聞 (YOMIURI ONLINE)」 株式会社 読売新聞社

※50音順

## 「MOS/ACA 世界学生大会 2018」決勝戦の結果

今夏、アメリカで開催された「MOS/ACA 世界学生大会 2018」決勝戦の1位から3位までの受賞結果は、以下の通りです(写真は、各部門の世界チャンピオン)。

本大会は、グローバルな大会として世界中の国と地域から各国代表が参加します。今年は、タイが、MOSのワード(2016)、パワーポイント(2013)、ACAと3部門の1位に輝き大健闘でした。また、マカオ、ベトナム、台湾などアジア圏の国が上位入賞を多数占めるなか、マン島やボスニア・ヘルツェゴビナも健闘国となりました。

### MOS

#### ワード 2016部門



- 1位 Apakorn Kengkanna (タイ)
- 2位 Ka Wang Sin (マカオ)
- 3位 Adam Drummond (マン島)

#### ワード 2013部門



- 1位 Chia-I Lin (台湾)
- 2位 Kuan Hou Lei (マカオ)
- 3位 Doan Duc Thanh (ベトナム)

#### パワーポイント 2016部門



- 1位 Tristan Mona (ニュージーランド)
- 2位 Karrah Parke (カナダ)
- 3位 Apinan Kamsumrit (タイ)

#### パワーポイント 2013部門



- 1位 Nutthaphong Tuemala (タイ)
- 2位 Irina Kurteva (ブルガリア)
- 3位 Ba Trong Dai Nguyen (ベトナム)

#### エクセル 2016部門



- 1位 Kevin Dimaculangan (アメリカ)
- 2位 Masato Ohno (日本)
- 3位 Sead Smailagic (ボスニア・ヘルツェゴビナ)

#### エクセル 2013部門



- 1位 Yip Pak Ming (香港)
- 2位 Leong Chon Hou (マカオ)
- 3位 Wang Li-Ting (台湾)

### ACA



- 1位 Apirat Horvichien (タイ)
- 2位 Ratchadaporn Ondeeikul (タイ)
- 3位 Nguyen Tran Thao (ベトナム)

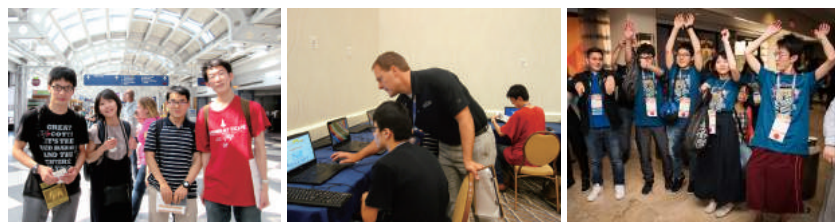
## アメリカでの決勝戦

「MOS/ACA 世界学生大会 2018」の決勝戦は、2018年7月29日(日)～8月1日(水)(現地時間)、米国のオーランド(フロリダ州)にあるホテル『ヒルトン・オーランド・レイクブエナビスタ』で開催されました。

今年、MOSの大会には世界116カ国から延べ135万人以上が、ACAの大会には世界66カ国から延べ18万4,000人以上の学生がエントリー。決勝戦では、精鋭152人(MOS)と42人(ACA)の学生代表が、世界No.1を目指して競いました。

MOS日本代表の決勝戦での結果は、下記の通りです。

## 決勝戦に臨んだ2018年度の日本代表



決戦の地、アメリカに到着

本番試験前のキーボードチェック

決勝戦直前の日本代表



日本代表の結果発表の瞬間



MOS日本代表。授賞式後の会場にて



歓迎レセプションで各国の代表と交流を図る日本代表

### ■ 決勝戦での日本代表の結果

#### [MOS 世界学生大会 2018]

エクセル 2016部門	第2位	大野 政人	(船橋情報ビジネス専門学校 2年)
エクセル 2013部門	第10位	西村 翔太郎	(京都大学 4年)
パワーポイント 2016部門	第14位	両角 光平	(東京農工大学 3年)
パワーポイント 2013部門	第14位	小林 千晃	(南山大学 1年)

※敬称略



サーティポート社マーケティング部門の  
ヴァイスプレジデントとともに

決勝戦翌日のアクティビティ

## 決勝戦に参加した日本代表の体験記

エクセル 2016部門

大野 政人さん（船橋情報ビジネス専門学校 2年）

今まで私は、海外に行った経験や国際的な大会に出た経験がなく、日本代表に選んでいただいた時には喜びと不安が入り混じっていました。そこで、決勝戦までは毎日必ずエクセルに触れるようにして、苦手な機能や関数は何度も使って克服できるまで練習しました。また、さまざまなパターンの問題に対応できるよう、ゼロの状態から表やグラフを作り上げる練習を繰り返すなどして、本番に向けて学習を進めました。

決勝戦では、解き終わらなかったり、わからなかった問題もありましたが、一問でも多く解くことを、最後まで意識して進めたことで結果につながることができました。今回の経験から、今まで以上に自分に自信を持てるようになったので、今後はさらに自分を信じて、やってみたいことへのチャレンジを続けていきたいと思っています。

最後に、これまでお世話になった方々や、関係者の皆さま、本当にありがとうございました。今後も自分を磨き続けて、この貴重な経験を活かしていきます。



パワーポイント 2016部門

両角 光平さん（東京農工大学 3年）

日本代表として、世界学生大会に参加させていただいたことに感謝しております。肝心の試験結果は、上位3位以内には入れませんでした。世界中の多くの方々の支援のもとで開催されているこの貴重な機会に参加でき、得難い経験ができました。

本大会は、試験以外に講演会や学生との交流会などのイベントも充実しており、多才な能力を発揮して活躍しているNASAの宇宙飛行士だったStory Musgrave氏の、『問題を解決するためには、対象に関連するすべてのファクターを検討する必要がある』といった含蓄のある言葉をはじめ、各講演内容からはさまざまな教えや知識を吸収することができました。また、交流会ではいろいろな国の学生と知り合いになったので、いつか海外に行くときには連絡をとって再会したいと思います。

今回の経験を活かしていくため、「上位入賞できなかった」という“悔しさ”をバネに、今まで以上にあらゆることに挑戦して納得のいく成果を上げたいです。



エクセル 2013部門

西村 翔太郎さん（京都大学 4年）

上位3位以内の入賞を目指し努力を重ねてきましたが、本番で実力を発揮することができず、応援していただいた方々に申しわけなく、“本当に悔しい”というのが率直な想いです。

試験対策としては、細かな操作方法や関数に焦点を当て取り組みましたが、本番では時間内では解き終わらないほど大量の問題が出題され、参加者の多くが問題の最後まで到達できなかったそうです。私自身、考え得る敗因や反省点は多々ありますが、勝負を左右するポイントは、問題を解くスピードと、完成図を正確に読み取り、数式を組み立てる力だと思いました。

今年は、MOSもACAも、タイ、マカオ、香港といったアジアの学生が上位の大半を占めましたが、彼らは決勝戦に向けて、過去の敗北や入賞の経験を活かしながら、多くのエネルギーを決勝戦に注いでいました。日本もこれまでの世界大会の経験を十分に活用して、ぜひ来年は日本代表が1位を勝ち取ってほしいと思います。



パワーポイント 2013部門

小林 千見さん（南山大学 1年）

今回は、このような経験をさせていただき本当にありがとうございました。決勝戦では、本番試験の雰囲気緊張してしまい、実力を十分に発揮できず上位入賞することができませんでした。試験対策は、勉強に加え、どのような状況でも平常心で臨めるよう気持ちをコントロールすることも必要だということを感じました。

一方、本大会に参加したことで得たものはたくさんあります。自分にはないスキルや経験のある仲間の日本代表からは大いに刺激を受けましたし、英語があまり話せなくても、積極的に関わって楽しむことの大切さも知りました。日本代表をはじめ、さまざまな文化や価値観を持った各国代表選手との交流を通じて見聞を広めたことで、人として一回り大きく成長できたと思います。

良かったことも残念だったことも含め、今後はこの経験を活かして、さらにいろいろなことに挑戦していきたいです。



## 入賞者表彰式 & 日本代表発表会

日本は今年で16回目の参加となる「MOS 世界学生大会」。2018年度大会には、日本全国から延べ6万1,000人の学生が日本代表の座を目指してエントリーし、そこから選び抜かれた入賞者は総勢180人。その後の最終選考を経て、今回の4人の日本代表が決定しています。

日本では毎年、入賞者の表彰と日本代表の発表会を開催。2018年6月24日(日)に『東京国際フォーラム』(東京都/千代田区)で行った入賞者表彰式&日本代表発表会には、全国から69人の学生が参加しました。当日は、入賞者の表彰セレモニーに続き、日本代表を発表。また、本大会主催社のジェフリー・ルイス氏からは、Skype<sup>®</sup>を通じて祝辞と応援メッセージがアメリカから贈られました。

※マイクロソフトが提供するインターネット電話サービス

### <日本代表>

#### MOS 世界学生大会 2018

##### エクセル部門

- 京都大学 4年(岡山県立岡山朝日高等学校卒) / 西村 翔太郎
- 船橋情報ビジネス専門学校 2年(千葉県立船橋啓明高等学校卒) / 大野 政人

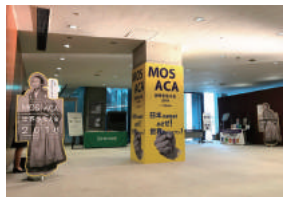
##### パワーポイント部門

- 東京農工大学 3年(横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校卒) / 両角 光平
- 南山大学 1年(セントヨゼフ女子学園高等学校卒) / 小林 千晃

#### ACA 世界学生大会 2018

本年度のACA日本代表は該当なし

※敬称略



式典前の受付付近



弊社代表より日本代表へ表彰状を授与



ジェフリー・ルイス氏からの祝辞の様様



2018年の日本代表。発表会の壇上では、アメリカの決勝戦での活躍に向けた決意を一人ひとりが述べた



受賞した学生の皆さん

#### 「MOS/ACA 世界学生大会 2018」入賞者表彰式 & 日本代表発表会 協賛企業

日本マイクロソフト株式会社  
株式会社 ユーキャン  
日経BP社

アドビ システムズ株式会社  
富士通エフ・オー・エム株式会社  
株式会社インプレス

※順不同



## 2019年の大会参加要項

「MOS/ACA 世界学生大会 2019」の決勝戦は、2019年7月28日(日)～7月31日(水) (予定) に米国のニューヨーク (ニューヨーク州) で開催します。参加要項は以下の通りです。

### 参加資格

2018年4月1日(日)～2019年3月31日(日)までにMOS、またはACAを受験して合格した方

### 参加申込方法

2019年4月1日(月) A.M.11:00までに、  
大会公式サイトから参加申込み



大会公式ポスター

「MOS/ACA 世界学生大会 2019」大会公式サイト

▶ <https://www.odyssey-com.co.jp/competition/>

Facebook「MOS/ACA 世界学生大会」 <https://www.facebook.com/mos.gakusei>

オデッセイ コミュニケーションズは、日本代表を選出するにあたり、「MOS/ACA 世界学生大会 2019」国内選考を行います。対象となる資格試験や大会に関する詳細および最新情報は、大会公式サイトでご確認ください。

「MOS/ACA 世界学生大会 2019」協賛企業

日本マイクロソフト株式会社  
株式会社 ユーキャン  
日経BP社

アドビ システムズ株式会社  
富士通エフ・オー・エム株式会社  
株式会社インプレス

※順不同

「MOS/ACA 世界学生大会 2019」主催

米国・サーティポート社 (Certiport, a business of NCS Pearson, Inc.)

## MOS/ACAについて

### マイクロソフト オフィス スペシャリスト (MOS)

MOSは、ワード、エクセル、パワーポイントなどのマイクロソフトのOffice アプリケーションの利用スキルを証明する国際資格。日本で1997年に開始したこの資格の累計受験者数は410万を突破(2018年)。社員教育に採用する企業や、就職支援の一環として授業や課外講座で資格取得を目指す教育機関も増えています。

#### 資格取得のメリット

- 「合否」の結果は受験後すぐに判定。取得したその日から履歴書に記載できます。
- パソコンスキルの証明として、就職時のアピールに効果的です。
- 世界的に行われている共通の資格試験。習得したスキルは世界で通用します。

詳しくはMOS公式サイトで

<https://mos.odyssey-com.co.jp/>



### アドビ認定アソシエイト (ACA)

ACAは、アドビ システムズ社が認定する国際資格。世界各国のクリエイティブ分野で標準的なツールとして活用されている同社のアプリケーション (フォトショップとイラストレーター) の利用スキルを客観的に証明することができます。

#### 資格取得のメリット

- 企業や教育機関で求められるスキル調査のうえで開発されている認定資格のため、今日のデジタル世界のコミュニケーションに必要となる基礎的なスキルが身につきます。
- 技術的なスキルが認定されるため、そのアプリケーションに熟達していることを客観的に証明できます。

詳しくはACA公式サイトで

<https://adobe.odyssey-com.co.jp/>



#### ■学内受験のご案内

多くの学生が円滑に受験できるよう、学内受験を行う教育機関も増えています。団体受験や試験会場登録など、学内受験のメリットや手続方法などについては下記までお問合せください。

株式会社オデッセイ コミュニケーションズ 営業部

TEL.03-5293-1885 Eメール:school@odyssey-com.co.jp

## 2018年度の国内入賞者 一覧

「MOS 世界学生大会 2018」の国内における各部門の入賞結果は、P.16～P.24の一覧の通りです。

### 大学・短期大学部門

#### ワード部門

順位	氏名	学校名
1位	齊藤 望	玉川大学
2位	佐藤 陸斗	近畿大学 産業理工学部
3位	松永 遥	創価女子短期大学
入賞	赤澤 計真	釧路公立大学
入賞	飯田 龍太郎	日本大学
入賞	石澤 采美	東日本国際大学
入賞	井上 百萌	武庫川女子大学
入賞	大久保 清美	創価女子短期大学
入賞	北野 敦己	近畿大学
入賞	齊藤 真里奈	立正大学
入賞	清水 優州	関東学園大学
入賞	互野 里菜	室蘭工業大学
入賞	角田 将司	拓殖大学
入賞	林内 美樹	ノートルダム清心女子大学
入賞	福田 梨菜	立命館大学
入賞	藤野 真琴	大手前大学
入賞	松本 直樹	東海大学
入賞	山岡 大悟	帝塚山大学
入賞	山下 聡子	近畿大学 産業理工学部
入賞	吉富 寿一郎	早稲田大学

#### エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	堀越 結奈	鎌倉女子大学
2位	山下 聡子	近畿大学 産業理工学部
3位	前野 英美香	近畿大学
入賞	石川 千紘	産業能率大学
入賞	石渡 明日翔	東京農業大学
入賞	神谷 明整	近畿大学
入賞	小林 絢香	専修大学
入賞	近藤 美優	函館大学
入賞	下村 真由	神戸学院大学
入賞	城之園 愛嘉子	恵泉女学園大学
入賞	高橋 美帆	北海道大学
入賞	柘植 竜	獨協大学
入賞	西村 翔太郎	京都大学
入賞	林 真由	徳島大学
入賞	福田 蒼一郎	近畿大学 産業理工学部
入賞	藤沢 幸奈	共立女子大学
入賞	宮尾 実里	摂南大学
入賞	毛利 友祐	名古屋経済大学
入賞	山本 友香	東海大学
入賞	遊佐 清昇	神奈川大学

※入賞者一覧(P.16～P.24) 敬称略/入賞者は50音順

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	宮森 万葉	東洋学園大学
2位	田村 亮太	北海道情報大学
3位	脇田 康平	近畿大学
入賞	石川 奎介	札幌学院大学
入賞	大神 愛理紗	学習院大学
入賞	小嶋 天音	いわき明星大学
入賞	梶田 紗南	学習院大学
入賞	梶岡 彩華	中央大学
入賞	杉本 莉菜	椛山女学園大学
入賞	高木 一功	摂南大学
入賞	田辺 優里	金城学院大学
入賞	田淵 育実	奈良県立大学
入賞	蓮見 朋也	武蔵野大学
入賞	肥下 友梨恵	大阪電気通信大学
入賞	平井 佳太郎	青森大学
入賞	松原 朋生	近畿大学
入賞	森 啓輔	近畿大学 産業理工学部
入賞	森下 裕介	熊本大学
入賞	両角 光平	東京農工大学
入賞	米崎 愛未	近畿大学 産業理工学部

専門学校部門

ワード部門

順位	氏名	学校名
1位	小林 奈津美	新潟ビジネス専門学校
2位	梶 直美	大原情報ビジネス専門学校
3位	杉沼 潤哉	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 山形校
入賞	五十嵐 直斗	大原テクノデザインアート専門学校
入賞	池田 古都乃	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	石田 貴一	東北電子専門学校
入賞	伊藤 龍哉	大原情報デザインアート専門学校
入賞	戎野 凌平	大原簿記公務員専門学校 小倉校
入賞	大河原 翼	日本工学院専門学校
入賞	大嶋 七菜子	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 宇都宮校
入賞	亀田 慶己	大原簿記医療秘書公務員専門学校 町田校
入賞	北 雄仁	大原簿記情報ビジネス専門学校 横浜校
入賞	佐々木 希歩	日本工学院八王子専門学校
入賞	鹿野 弘明	大原テクノデザインアート専門学校
入賞	島津 弦生	北海道情報専門学校
入賞	嶋谷 玲菜	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	西川 春奈	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	宮崎 朋睦	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	山浦 達	大原情報ビジネス専門学校
入賞	山崎 司紗	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校 立川校

エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	高木 菜々穂	新潟ビジネス専門学校
2位	中島 晃生	大原テクノデザインアート専門学校
3位	富樫 大生	新潟ビジネス専門学校
入賞	石山 康太	日本工学院専門学校
入賞	伊部 遥香	大原簿記法律専門学校 福井校
入賞	大野 政人	船橋情報ビジネス専門学校
入賞	小松 春香	大原簿記情報ビジネス医療福祉保育専門学校 甲府校
入賞	佐藤 大星	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 山形校
入賞	志柿 瑛月	大原スポーツ公務員専門学校 熊本校
入賞	島津 弦生	北海道情報専門学校
入賞	嶋谷 玲菜	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	下山 雄大	大原簿記公務員専門学校 大分校
入賞	瀬川 孝太郎	大原情報ビジネス専門学校
入賞	曾ノ木 七梨	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	田中 利樹	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	谷口 佳偉	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	玉村 美稀	国際電子ビジネス専門学校
入賞	角田 慶太	船橋情報ビジネス専門学校
入賞	丹羽 健太	大原テクノデザインアート専門学校
入賞	松原 未来也	水戸電子専門学校

パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	遠藤 円花	新潟ビジネス専門学校
2位	北 雄仁	大原簿記情報ビジネス専門学校 横浜校
3位	豊田 大樹	水戸電子専門学校
入賞	五十嵐 直斗	大原テクノデザインアート専門学校
入賞	海野 真優	大原情報ビジネス専門学校
入賞	柏木 祐香里	大原簿記医療秘書公務員専門学校 町田校
入賞	河合 裕雅	大原簿記情報ビジネス専門学校 大宮校
入賞	古賀 達也	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	佐々木 大広	あおもりコンピュータ・カレッジ
入賞	島津 弦生	北海道情報専門学校
入賞	杉沼 潤哉	大原簿記情報ビジネス医療福祉専門学校 山形校
入賞	曾ノ木 七梨	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	高橋 義和	大原簿記医療秘書公務員専門学校 町田校
入賞	竹田 萌華	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	津田 悠里	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	中島 遥	神田外語学院
入賞	宮里 弥希	国際電子ビジネス専門学校
入賞	宮原 那々子	麻生情報ビジネス専門学校
入賞	村木 彩	大原簿記公務員医療福祉保育専門学校 立川校
入賞	吉原 健	上越公務員・情報ビジネス専門学校

## 高等学校・高等専門学校・高等専修学校部門

### ワード部門

順位	氏名	学校名
1位	高橋 愛音	玉川学園高等部
2位	栗田 知佳	埼玉県立松山女子高等学校
3位	高橋 美穂	広島市立大手町商業高等学校
入賞	荒木 京音	札幌北斗高等学校
入賞	井野 黎來	伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校
入賞	小川 龍希	早稲田大学本庄高等学院
入賞	片山 沙弥	明石市立明石商業高等学校
入賞	黒木 一成	宮崎第一高等学校
入賞	桑原 麻美	長野県長野商業高等学校
入賞	小池 真優	柳川高等学校
入賞	酢矢藤 花音	宮崎第一高等学校
入賞	竹本 彩流	愛知県立豊橋東高等学校
入賞	鶴田 萌子	玉川学園高等部
入賞	新田 絢那	仙台育英学園高等学校
入賞	根本 紗帆	宮崎第一高等学校
入賞	平山 日奈子	玉川学園高等部
入賞	松島 瑞希	長野県長野商業高等学校
入賞	宮原 琉七	柳川高等学校
入賞	山口 茉柚	玉川学園高等部
入賞	山口 美羽	鹿島学園高等学校

### エクセル部門

順位	氏名	学校名
1位	森下 楓佳	頌栄女子学院高等学校
2位	松浦 碧	好文学園女子高等学校
3位	加藤 幹夫	玉川学園高等部
入賞	井野 黎來	伊勢崎市立四ツ葉学園中等教育学校
入賞	猪俣 恵莉	東京都立荒川工業高等学校
入賞	小川 龍希	早稲田大学本庄高等学院
入賞	香川 満里	頌栄女子学院高等学校
入賞	柏原 梨花	柳川高等学校
入賞	金井 瑛祐	日本大学第三高等学校
入賞	郡嶋 さくら	頌栄女子学院高等学校
入賞	高橋 愛音	玉川学園高等部
入賞	高橋 慧斗	玉川学園高等部
入賞	田中 芳樹	玉川学園高等部
入賞	戸田 拓孝	宮崎第一高等学校
入賞	内藤 亜美	頌栄女子学院高等学校
入賞	平山 日奈子	玉川学園高等部
入賞	福井 彩華	頌栄女子学院高等学校
入賞	前田 菜津子	頌栄女子学院高等学校
入賞	松本 華穂	頌栄女子学院高等学校
入賞	安田 昂史	三浦学苑高等学校

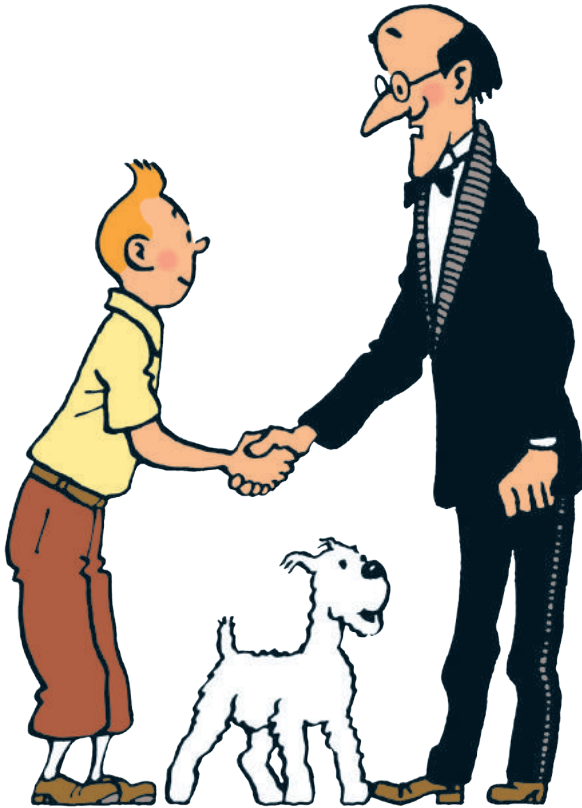
パワーポイント部門

順位	氏名	学校名
1位	沖 紅葉	好文学園女子高等学校
2位	小林 千晃	セントヨゼフ女子学園高等学校
3位	高橋 愛音	玉川学園高等部
入賞	垣原 史明	宮崎第一高等学校
入賞	上出 あすな	好文学園女子高等学校
入賞	北野 遥	好文学園女子高等学校
入賞	酒井 茉琴	長野県長野商業高等学校
入賞	坂本 結	好文学園女子高等学校
入賞	高橋 美雪	長野県長野商業高等学校
入賞	竹上 朋希	柳川高等学校
入賞	田島 愛梨	宮崎第一高等学校
入賞	塚田 恭兵	長野県長野商業高等学校
入賞	永田 信幸	柳川高等学校
入賞	西村 美優	好文学園女子高等学校
入賞	早川 ひなの	宇部工業高等専門学校
入賞	藤井 彩永	長野県長野商業高等学校
入賞	増田 春菜	長野県長野商業高等学校
入賞	八木 日向	仙台育英学園高等学校
入賞	山崎 元暉	星槎国際高等学校
入賞	山本 綺羅々	宮崎第一高等学校



# オデッセイの 認定試験会場

**MOSとACAの受験は、このマークのある試験会場で。**



© HERGÉ / MOULINSART 2018

## 新しい資格、新しいキャリア。

**MOS/ACA 世界学生大会 2018 報告書**

**発行 株式会社オデッセイ コミュニケーションズ**

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 新東京ビル

お問合せ先 カスタマーサービス

TEL.03-5293-1881 (平日10時~18時) Eメール mail@odyssey-com.co.jp

©オデッセイ コミュニケーションズ2018-2019 本誌掲載の記事・写真などの無断転載を禁じます。

※受賞者の方の掲載内容は、2018年8月取材時のものです。