

# 【別紙】過去に国際大会に出場したK会生の一覧／オリンピックメダリストが多数在籍するK会講師陣（K会 コース案内書より）

## 1. 各種オリンピック・コンテストにおけるK会生の活躍

K会は1996年の開校以来、各種オリンピック・コンテストで輝かしい成績を残した生徒が多数在籍しています。今年7月の国際数学オリンピックにもK会の卒業生が出場予定です。

### ● 各種オリンピック・コンテストにおけるK会生の活躍 ●

数学や英語を学習として「より高度に、より深く」学んでいくK会では、1996年の開校以来、国際数学オリンピック(IMO)を始めとしたさまざまな大会・コンテストにおいても輝かしい成績を残しています。

国際数学オリンピック (IMO)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2001	42	アメリカ	尾高 悠志 金
			大島 芳樹 銀
2002	43	イギリス	大島 芳樹 銀
			尾高 悠志 銀
2003	44	日本	横田 知之 銅
			入江 慶 銀
2004	45	ギリシャ	大島 芳樹 銀
			尾高 悠志 銀
2005	46	メキシコ	入江 慶 銀
			栗林 司 銀
2006	47	スロベニア	渡部 正樹 金
			大橋 祐太 金
2007	48	ベトナム	渡部 正樹 銅
			趙川 皓永 銅
2008	49	スペイン	尾高 悠志 銅
			尾高 悠志 銅
2009	50	ドイツ	尾高 悠志 金
			尾高 悠志 金
2010	51	南アフリカ	大橋 亮俊 銀
			大橋 亮俊 銀
2011	52	ブラジル	清原 大慈 銅
			清原 大慈 銅
2012	53	ルーマニア	清原 大慈 銀
			清原 大慈 銀
2013	54	ロシア	床島 光太 銀
			床島 光太 銀
2014	55	ノルウェー	北村 隆之介 銀
			北村 隆之介 銀

国際地理オリンピック (IGEO)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2008	7	オーストラリア	後藤 圭佑 金
2017	14	セルビア	青沼 恵人 銀
2022	18	フランス	佐藤 弘康 銀

アジア・太平洋地理オリンピック (APRGO)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2007	1	台湾	池田 悠太 銅
2009	2	日本	池田 悠太 金

日本ジュニア数学オリンピック (JJMO)			
年	回	受賞者 成績	受賞者 成績
2003	1	栗林 司 金賞	大橋 祐太 銅賞
		大橋 祐太 銅賞	渡部 正樹 銅賞
		渡部 正樹 銅賞	松田 崇志 金賞
		松田 崇志 金賞	大橋 祐太 金賞
2004	2	大橋 祐太 金賞	鈴木 航介 銀賞
		鈴木 航介 銀賞	大橋 亮俊 銅賞
2011	9	大橋 亮俊 銅賞	石塚 朝陽・鶴野 正史 銅賞
		石塚 朝陽・鶴野 正史 銅賞	石塚 朝陽 金賞
2019	17	石塚 朝陽 金賞	床島 光太 銀賞

日本情報オリンピック (JOI)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2006	5	台湾	渡部 正樹 銅賞
2009	8	台湾	渡部 正樹 銅賞

国際物理オリンピック			
年	回	開催国	受賞者 成績
2021	51	リトアニア	栗野 穂也 銀

全国物理コンテスト「物理チャレンジ」			
年	回	受賞者 成績	受賞者 成績
2005	1	小池 貴之 銅賞	小池 貴之 銅賞
		小池 貴之 銅賞	庄司 泰晴 銅賞
2009	5	庄司 泰晴 銅賞	庄司 泰晴 銅賞
		庄司 泰晴 銅賞	庄司 泰晴 銅賞
2010	6	庄司 泰晴 銅賞	庄司 泰晴 銅賞
		庄司 泰晴 銅賞	庄司 泰晴 銅賞
2011	7	劉 雲輝 銅賞	劉 雲輝 銅賞
		劉 雲輝 銅賞	劉 雲輝 銅賞
2012	8	高橋 優輔 銅賞	高橋 優輔 銅賞
		高橋 優輔 銅賞	高橋 優輔 銅賞
2015	11	小泉 淳之介 金賞	小泉 淳之介 金賞
		小泉 淳之介 金賞	小泉 淳之介 金賞
2017	13	松下 謙太郎 銅賞	松下 謙太郎 銅賞
		松下 謙太郎 銅賞	松下 謙太郎 銅賞
2019	15	栗野 穂也 銅賞	栗野 穂也 銅賞
		栗野 穂也 銅賞	栗野 穂也 銅賞
2020	16	栗野 穂也 銅賞	栗野 穂也 銅賞
		栗野 穂也 銅賞	栗野 穂也 銅賞
2021	17	栗野 穂也 銅賞	栗野 穂也 銅賞
		栗野 穂也 銅賞	栗野 穂也 銅賞

全国高校化学グランプリ			
年	回	受賞者 成績	受賞者 成績
2003	5	横田 知之 銅賞	横田 知之 銅賞
2005	7	服部 陽平 銅賞	服部 陽平 銅賞
2009	11	劉 雲輝 銅賞	劉 雲輝 銅賞
2010	12	山本 裕菜子 金賞	山本 裕菜子 金賞
2011	13	劉 雲輝 銅賞	劉 雲輝 銅賞
2012	14	劉 雲輝 銅賞	劉 雲輝 銅賞

国際化学オリンピック (ICHO)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2006	38	韓国	服部 陽平 銀

アジア・太平洋情報オリンピック (APIO)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2009	3	インド	渡部 正樹 銅

国際地学オリンピック (IESO)			
年	回	開催国	受賞者 成績
2018	12	タイ	青沼 恵人 金
2021	14	オランダ	佐藤 弘康 銀

## 2. K会講師紹介

東大・東大大学院の在卒生を主体に在籍しています。

**講師紹介**

講師は東大・東大大学院の在・卒生が主体です。国際科学オリンピックのメダリストも多数在籍。  
\*在籍する講師は年度途中で変更となる場合がございます。

**熊谷 勇輝** 数学



千歳大学 理学部数学科 (K会OB)  
国際数学オリンピック  
・第27回ヨーロッパ大会 (奨励賞)  
・第18回アジア大会 (銅賞)  
・2020金賞  
二千の歳月をかけて築きあげられた現代の数学は、日々進化を遂げている。その進化の速度は驚異的なものであり、かつては想像し得なかったような複雑な問題が、日々我々の生活に迫りつつある。物理や化学から学問に至るまで、幅広い分野で活躍している。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**宿田 彩斗** 数学



東京大学 理学部数学科 (K会OB)  
国際数学オリンピック  
・第60回イギリス大会 (銀)  
・第51回ロシア大会 (銀)  
数学の好きなところといえば、先人が築き上げたものを継いで学ぶのが好き。問題によって難易度が異なるのが好きで、難しくても乗り越えたいという気持ちで取り組んでいます。どの分野でも活躍したいという思いで、日々勉強を続けています。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**浅岡 健志朗** 英語



東京大学大学院 人文社会科学系研究科英語専攻  
私たちは言葉を通して見えたものや聞いたものを整理し、言葉を使って考えます。外国語を学ぶことは、自分の考え方を整理し、伝えるための道具でもあります。英語は世界をよりよく理解するための重要な道具の一つです。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**吉田 智裕** 情報



東京大学大学院 情報理工学系研究科電子情報学専攻  
情報技術はインターネットやスマホの発達によって、私たちの生活に大きく影響を与えています。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**黒田 直樹** 数学



東京大学大学院 数理科学研究科数理学専攻  
国際数学オリンピック  
・第59回ヨーロッパ大会 (金)  
・第58回ルーマニア大会 (金)  
数学には様々な難問が隠れており、それらを解くことが何より楽しいです。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**床呂 光太** 数学



東京大学 理学部数学科 (K会OB)  
国際数学オリンピック  
・第60回イギリス大会 (銀)  
数学を学んでいると新しい概念が次々出てくる。最初は難しくても、勉強を続けることで理解できるようになります。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**清塚 明朗** 英語



東京大学大学院 人文社会科学系研究科英語専攻  
言葉の意味は文脈に依存します。意味が分かるようになるまで、言葉の意味を追究し続けることが大切です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**青柳 俊吾** 物理



東京大学 工学部物理工学科 (K会OB)  
物理学は現実世界を数学を使って記述し、その記述から新たな発見を導き出すことが大切です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**小泉 淳之介** 数学



東京大学大学院 数理科学研究科数理学専攻 (K会OB)  
国際数学オリンピック  
・第41回ヨーロッパ大会 (銀)  
・第42回アメリカ大会 (銀)  
・第43回イギリス大会 (銀)  
数学の面白さを知ったのは中学からです。一つの問題を解くたびに新しい発見があるように感じます。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**平山 楓馬** 数学



東京大学 理学部数学科  
国際数学オリンピック  
・第61回ロシア大会 (銀)  
数学に対して、問題の解き方を自分で考えることが大好きです。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**津田 悠一郎** 英語



東京大学大学院 人文社会科学系研究科英語専攻  
外国語は、他の物事を学ぶのに必要な道具の一つです。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**栗野 穂也** 物理



東京大学 理学部数学科 (K会OB)  
国際物理オリンピック  
・第51回リトアニア大会 (銅)  
・アジア物理学オリンピック  
・第21回台湾大会 (銅)  
物理学は、自然現象を数学を使って記述し、その記述から新たな発見を導き出すことが大切です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**近藤 宏樹** 数学



東京大学大学院 数理科学研究科数理学専攻  
国際数学オリンピック  
・第41回ヨーロッパ大会 (銅)  
・第42回アメリカ大会 (銀)  
・第43回イギリス大会 (銀)  
数学の面白さを知ったのは中学からです。一つの問題を解くたびに新しい発見があるように感じます。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**柁澤 海斗** 数学



東京大学大学院 数理科学研究科数理学専攻 (K会OB)  
数学を学ぶということは、新しい発見を体験することでもあります。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**佐藤 弘之** 情報



東京大学大学院 情報理工学系研究科システム情報学専攻  
コンピュータは、現代を生きる多くの人が使っている道具です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**石井 敬直** 物理



東京大学大学院 数理科学研究科数理学専攻  
国際数学オリンピック  
・第50回ヨーロッパ大会 (金)  
・第50回ロシア大会 (金)  
・第50回ロシア大会 (金)  
物理学は、自然現象を数学を使って記述し、その記述から新たな発見を導き出すことが大切です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**坂本 平蔵** 数学



東京大学 理学部数学科  
国際数学オリンピック  
・第60回イギリス大会 (金)  
数学の面白さを知ったのは中学からです。一つの問題を解くたびに新しい発見があるように感じます。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**三神 雄太郎** 数学



東京大学大学院 数理科学研究科数理学専攻  
数学という言葉を聞きながら、問題を解いていく。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**瀬戸 友咲** 情報



東京大学大学院 情報理工学系研究科数理学専攻  
コンピュータは、現代を生きる多くの人が使っている道具です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

**松下 謙太郎** 物理



東京大学大学院 経済学研究科経済学コース (K会OB)  
国際数学オリンピック  
・第31回アジア・太平洋物理学オリンピック 銅賞  
・物理チャレンジ2017金賞  
・物理チャレンジ2018金賞  
物理学は、自然現象を数学を使って記述し、その記述から新たな発見を導き出すことが大切です。最新の研究成果を学びながら、自分自身の興味を追求し、新たな発見を求めたい。

\*ご本人の了承をいただいた方のみ掲載いたします。\*この実績は、K会の会員について集計したものであり、講習(季節講習)のみを受講生は含まれておりません。