

日本最大の高校華道コンクール「Ikenobo花の甲子園2021」  
**「リモート地区大会」代表9チームが決定**  
代表チームは、11月14日（日）に京都・池坊会館で開催する  
**「全国大会」に出場します。**

華道家元池坊（本部：京都市）は、全国140チームが高校華道日本一を競う、日本最大の高校華道コンクール「Ikenobo 花の甲子園2021」地区大会を、応募された動画と作品写真で審査する「リモート地区大会」として開催しました。その結果、**全国8地区（北海道／東北／関東／北信越／東海／近畿／中・四国／九州）の代表チーム9校**（東海のみ2チーム）が決定しましたので、お知らせいたします。代表チームは、11月14日（日）に京都・池坊会館で開催する「全国大会」に出場いたします。概要は下記のとおりです。

◆「リモート地区大会」代表9チーム			
地区	地域(学校所在地)	学校名	チーム名
北海道	北海道室蘭市	海星学院高等学校	Stella Maris
東北	秋田県横手市	秋田県立平成高等学校	雪月花
関東	群馬県桐生市	群馬県立桐生高等学校	乙女椿
北信越	長野県長野市	文化学園長野高等学校	すみれ
東海	岐阜県岐阜市	岐阜県立岐阜商業高等学校	花あゆ
東海	静岡県函南町	静岡県立田方農業高等学校	心奏花
近畿	滋賀県大津市	比叡山高等学校	千紫万紅
中・四国	広島県広島市	安田女子高等学校	Crystal Rainbow
九州	佐賀県唐津市	佐賀県立唐津南高等学校	ブルースター

※東海地区については、大会規定によりエントリーが25校を超えたため、2チームを選出しております。

**11月14日（日）京都・池坊会館での「全国大会」に出場！**

各チームの詳細（メンバーの名前・写真等）及び講評については  
**10月7日（木）頃にプレスリリースをお送りします。**

## 「Ikenobo 花の甲子園2021」概要

華道家元池坊（本部：京都市中京区）は、次世代への華道文化継承を目的に、全国の高校生が華道日本一を競う日本最大の高校華道コンクール「Ikenobo 花の甲子園2021」を開催します。

「Ikenobo 花の甲子園」は高校生に特化した華道コンクールで、今年で13回目になります。

2020年大会に続き、新型コロナウイルス感染症対策として、全国140チームから提出された動画や作品写真を審査するリモート地区代表選出方法を用いた「リモート地区大会」を開催します。

各地区の代表チーム（全国8地区9チーム）が11月14日（日）、京都の池坊会館で開催される「全国大会」に出場、高校華道日本一を競います。

- 名称  
Ikenobo 花の甲子園2021  
※2009年からスタートした日本最大の高校華道コンクール。今年で13回目になります。
- 開催期間  
エントリー受付：5/10(月)～7/30(金)  
動画、作品写真提出締切：9/3(金)  
地区代表チーム発表：10/1(金)  
全国大会：11/14(日)
- 開催目的  
日本の未来を担う若者たちに華道の魅力を継承する目的で、高校生に特化した華道コンクールを実施。仲間と華道の腕を切磋琢磨することで、文化の素晴らしさを実感して欲しいと願っています。
- 主催・共催  
一般財団法人池坊華道会 華道家元池坊総務所
- 公式WEBサイト  
[https://www.ikenobo.jp/hana\\_no\\_koushien/](https://www.ikenobo.jp/hana_no_koushien/)
- 後援  
農林水産省、公益社団法人全国高等学校文化連盟、全国都道府県教育長協議会、全国高等学校長協会、日本私立中学高等学校連合会、一般社団法人全国高等学校PTA連合会、京都府、京都府教育委員会、京都市、京都市教育委員会、共同通信社、朝日新聞京都総局、産経新聞社、毎日新聞社京都支局、読売新聞京都総局、北海道新聞社、河北新報社、東京新聞、北國新聞社、中日新聞社、京都新聞、中国新聞社、西日本新聞社、日本教育新聞社（順不同）



QRコードはこちら →



「Ikenobo花の甲子園」プロモーション動画

URL : <https://youtu.be/We-InrX32ic>



過去の大会の様子

《本件に関するお問い合わせは、下記までお願いします》

一般財団法人池坊華道会 安藤・白井 TEL : 075-231-4922 FAX : 075-255-3568

株式会社T Mオフィス 馬場・清水 TEL : 06-6231-4426 FAX : 06-6231-4440

E-MAIL : [ikenobo@tm-office.co.jp](mailto:ikenobo@tm-office.co.jp)