



成美会のみなさまへ

2020 きてみて 大谷

第3期生
募集

3カ年女子教育
大谷高等学校

アドバンス文理コース プレミアム文理コース

大谷LINE公式アカウント始めました！



お友だち登録で最新イベント
情報をお届けします！

『「朝に礼拝 夕に感謝」

いやいやながらするのでなく、せねばならぬからするのではなく、せすにいられぬ思いからする。それが真の道徳である。』

校祖 左藤了秀 語録

医学部医学科 22名

神戸大学 1名 滋賀医科大学 1名 福井大学 1名 島根大学 1名

大阪医科大学 2名 関西医科大学 3名 近畿大学 3名
 兵庫医科大学 3名 自治医科大学 1名 金沢医科大学 2名
 愛知医科大学 1名 国際医療福祉大学 1名 福岡大学 1名 久留米大学 1名

2020年4月1日現在

国公立大 49名

大阪大学 1名 医学部保健学科 1 東北大学 1名 医学部保健学科 1

神戸大学 6名 医学部医学科 1 医学部保健学科 2 理学部 1
 経済学部 1 国際人間学部 1

大阪市立大学 3名 大阪府立大学 9名 千葉大学 1名 滋賀医科大学 1名
 奈良県立医科大学 2名 大阪教育大学 2名 奈良女子大学 1名 など



関関同立 89名

関西大学 35名 関西学院大学 17名 同志社大学 21名 立命館大学 16名
 早稲田大学 2名 上智大学 1名 など

など **私立大 539名**

薬学部薬学科 73名 歯学部歯学科 5名 獣医学部 3名 看護学科 67名

2019年度 クラブ活動および各コース教育活動報告

大谷には運動部9、文化部25のクラブがあり、それぞれ中高合同で活動しています。



演劇部

第65回全国高等学校演劇大会 公演「ふじんど」優良賞
 第54回近畿高等学校演劇研究大会 公演「じみふる」優秀賞
2年連続全国大会出場資格獲得! (全国大会は中止となりました)



囲碁部

第7回大阪府高等学校囲碁選手権大会 女子団体戦 **優勝**
 第43回全国大会大阪府代表に選出



競技かるた部

第27回大阪府高等学校かるた大会団体戦 **準優勝**
 第41回全国高等学校小倉百人一首かるた選手権大会大阪府代表校に選出



ギター・マンドリン部

全国高等学校ギター・マンドリン音楽コンクール出場



ハンドボール部

大阪府春季総体ハンドボール南ブロック大会 **優勝**
 近畿大会出場



硬式テニス部

大阪高等学校春季テニス大会団体戦 **予選ブロック優勝**



医進コース

高校生ビジネスプラン・
 グランプリ **学校賞**



特進&医進コース

クエストカップ2020
 全国大会各1チーム出場



凧花コース

すららカップ団体戦&個人戦
優勝

「センターコート」「恵の杜」「サウスコート」

センターコート



天気の良い日は
みんなでワイワイ
ランチを楽しめます♪

サウスコート



テニスコートが2面。
畑のコーナーでは現在イチゴを栽培中☆

恵の杜



花と木々に囲まれた憩いの場。
昼休みはネイティブの先生たち
と楽しく英語で話そう♪

令和3年度 入試関連情報

※詳しくは、HP・LINEをご覧ください。入試対策部までお問い合わせください。

	中高6か年課程	高校3か年課程
コース	医進コース・特進コース・凧花コース	プレミアム文理コース アドバンス文理コース
入学試験	令和3年 1月16日(土) 午前・午後 1月17日(日) 午後 1月18日(月) 午前	令和3年2月10日(水)
入試特典	複数回受験による加点 英語資格による加点	英語資格の活用

◎特待生制度あり(授業料免除など)

◎姉妹優遇措置あり(姉妹が、大谷中高在籍、あるいは大谷高校卒業の場合、入学金1回免除)

堀川義博校長の心の通い路
文部科学大臣賞受賞記念号

体験こそが「学び」の原点

新型コロナウイルスの感染が拡大し、大阪に「非常事態宣言」が発出される状況の中で、心弾む朗報が舞い込んできました。それは本校の教諭である豊田将章先生が「東レ理科教育賞」を受賞され、特に秀逸な事例に与えられる「文部科学大臣賞」を同時に受賞される名誉に浴されたことです。

「東レ理科教育賞」とは、中学校、高等学校の理科教育において、創意と工夫により、著しい教育効果をもたらした指導者を表彰することを旨としています。今回の受賞理由は、「バンドグラフ起電機」静電気発生装置を高価な材料を使用せず、極力、身の回りのものを利用して製作し、市販の製品をはるかに凌駕する精度の高い作品に仕上げたことが高く評価されたことにあります。さらに、生徒達が主体的になつて起電機の製作や各種の科学イベントで演示実験、解説に携わったことも教育上の高い効果につながったと評価を受けています。

今、求められている学力は知識、技能に加えて思考力、判断力、表現力及び主体性や協働性です。特に理科教育において大切なことは、感動的な一瞬や自然の不思議さ、生命のすばらしさを体験できる実験、観察を通じて、自ら「何を、どのように学ぶか」の意識の高揚に繋がる指導であると信じています。

中高生の皆様は、ただ、ひたすら高い偏差値を求める机上の学習に止まることなく、主体的になって、様々な分野にチャレンジして下さい。また、たくさんの本を読み、そこに描かれている広い世界を思いを巡らせて下さい。これらの体験が「自ら学びたい」と思う気持ちの底から湧き出る源泉になると思います。

皆様のご活躍とご健闘を心よりお祈りいたします。



大谷中学校・高等学校

〒545-0041 大阪市阿倍野区共立通2-8-4 TEL 06-6661-0385 <https://www.osk-ohtani.ed.jp>