

2021年度 塾対象説明会

- 1 説明会資料 (パワーポイント) [P1～19](#)
- 2 2021年度中学入試結果 [P20](#)
- 3 2021年度高校入試結果 [P21](#)
- 4 2021年度中学入試 市域別志願者合格者入学者 [P22](#)
- 5 2021年度高校入試 市域別志願者合格者入学者 [P23](#)
- 6 2021年大学合格実績 [P24](#)
- 7 2021年大学合格実績 (6年&3年) [P25](#)
- 8 2022年度入試関連行事のご案内 [P26](#)
- 9 2021年度入試公立校合否別入試平均点 [P27](#)
- 10 児童数生徒数推移 [P28](#)



SEIKYOGAKUEN



清教学園中・高等学校

〈参考資料〉

- 中学夏期特別授業 [P29～30](#)
- 中3定期補講 [P31](#)
- 高3夏期セミナー [P32](#)
- 中学部活動加入率 [P33](#)
- 高校部活動加入率 [P34](#)
- 納付金一覧 [P35～36](#)

〈メディア紹介〉

- 朝日新聞他 - 中学合唱部・SSS プロジェクト [P37](#)
- 月刊私塾界 (4月) [P38](#)
- プレジデント family プレジデントムック (5月) [P39](#)
- 月刊海外子女教育 - 学校図書館の魅力 (4月) [P40～42](#)
- 奈良新聞 (7月) [P43](#)



本日のプログラム

10:00~	ご挨拶	校 長	森 野 章 二
10:10~	教育内容と進学実績	教 頭	安 藤 浩 明
10:40~	2022年入試情報	募 集 対 策 部	久 松 純
11:00~	個別質問 (Zoom上でお受けします。ご希望の方はお残りください。)		



清教学園の目指す人間像

神を信じ 誠実に使える

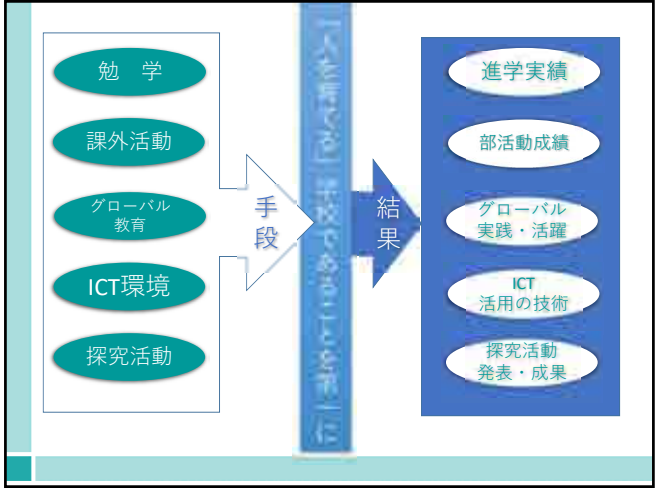
真理を学び 賜物を生かす

隣人と共に 平和を築く

生き生きと 100%の自分を生きる人生を

バランスの取れた進学校

「人を育てる」学校であることを第一に





SEIRYOGAKUEN
聖教学園中・高等学校

学校内容と進学実績

高校教頭
安藤 浩明

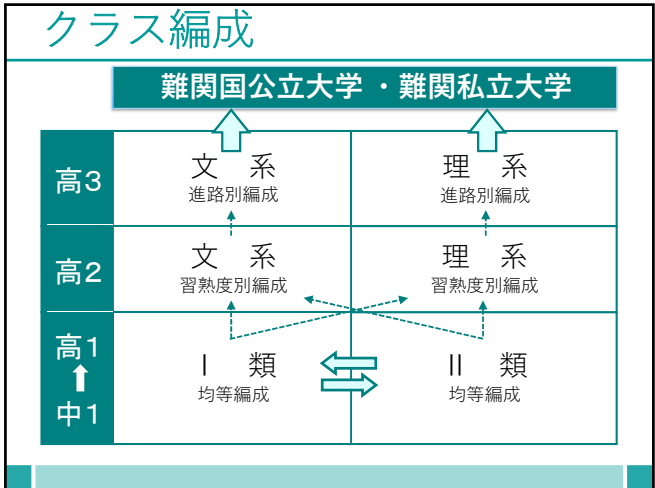
教育方針

- 1 キリスト教主義
- 2 男女共学
- 3 難関国公立大学現役合格を目指す指導
- 4 先進的なICT教育
- 5 探究学習とグローバル教育
- 6 勉学と課外活動の両立



SEIRYOGAKUEN
聖教学園中・高等学校

3 難関国公立大学現役合格を目指す指導



学校生活（週6日制）

8:25	始業
8:25 ~ 8:35	読書の時間
8:35 ~ 8:45	礼拝
8:50 ~ 15:10	授業（50分・6時間）
~ 16:10	（週1日・7時間）
~ 12:40	（土曜日・4時間）
~ 18:00	下校

※自習室と部活動の延長は19:00まで

授業

- ハイレベル・ハイスピードな授業
難関国公立大学の入試に対応
6年一貫教育のメリットを生かすカリキュラム
- 英語・国語・数学(文系)・理科(文系)
中2で中学の内容を終了
高2で高校の内容を終了 → 入試問題演習へ
- 数学(理系)・理科(理系)・社会(地歴公民)
高3の途中で高校の内容を終了 → 入試問題演習へ

徹底した学習指導

試験：確認テスト・実力試験（全学年）

補講：特別補講追試（全学年）
 定期補講（中3～高3）
 夏期特別学習指導（中学）
 夏期セミナー（高校）
 冬期セミナー（高3）

全て無料

中3定期補講（2021年度）

国語	発展	演習（読解力、記述力の養成を目的とする）
	基礎	演習（基礎力の養成）
数学	発展	難易度の高い問題に取り組む
	基礎	数検3級対策演習
英語	発展	英検2級～準2級レベルの問題演習
	基礎	英検3級対策演習

高3夏期セミナー（2021年度）

■日 時：7月30日(金)～8月24日(火)【日・休日は除く】
 ■時間割：8:40～17:50（1コマ90分） 自習室は8:00～19:00

科目	対象	講義名	内 容
国語	全学年	特別総合学力対策	基礎力、実力、神戸大学および試験対策
	全学年	標準総合学力対策	基礎総合力、基礎学力、和歌山大学の過去問対策
	全学年	個別総合学力対策	主として、総合学力、数学力、言語能力、家庭力の一般入試対策
	全学年	標準総合学力対策	主として、読解力、読解力、読解力等の一般入試対策
数学	全学年	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ対策	標準・個別学力別・難関の性質
	全学年	数Ⅰ・Ⅱ対策	基礎・標準・個別学力別・難関対策
	全学年	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	全学年	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策

科目	対象	講義名	内 容
国語	全学年	特別総合学力対策	基礎力、実力、神戸大学および試験対策
	全学年	標準総合学力対策	基礎総合力、基礎学力、和歌山大学の過去問対策
	全学年	個別総合学力対策	主として、総合学力、数学力、言語能力、家庭力の一般入試対策
	全学年	標準総合学力対策	主として、読解力、読解力、読解力等の一般入試対策
数学	全学年	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ対策	標準・個別学力別・難関の性質
	全学年	数Ⅰ・Ⅱ対策	基礎・標準・個別学力別・難関対策
	全学年	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	全学年	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策
	高3	数Ⅲ・Ⅳ対策	個別学力別・標準・難関対策

清教学園の英語教育

従来の伝統的受験英語指導



4技能を伸ばす生きた英語指導

4技能伸長へのアプローチ

英会話授業（中1～高2）

- ①オンライン英会話
 オンラインで海外と結び、1対1で直接会話
- ②ネイティブ教員・英語教員のチームティーチング

Global English補講（高1～高2・希望者 ※有料）

ネイティブ教員によるレッスン

民間検定試験の活用

英 検

中学・全員 / 高校・希望者

2020年度高2：準1級合格者8名



充実した学習環境

- リブラリア（図書館）
- 自習室（各学年）
- ラーニングcommons





自習室 (高3)



ラーニングコモンズ

手厚い1対1の個別指導

- ・高3生徒を対象に、中学・高校の全教員が担当
 - 教科指導
 - 論述問題指導
 - 小論文指導
 - 面接指導
 - プレゼン指導
- ・学校推薦型選抜入試・総合型選抜入試に特に効果

キャリア教育

- ・進路教育
 - 進路ガイダンス
 - 進路講演会
 - 高大連携プログラム
 - 関東方面キャンパスツアー
- ・職業教育
 - 職業紹介冊子「Navi」
 - 職業講演会「Naviゼミ」



東京大学 金曜講座



SEIKYOGAKUEN
新 10 学科 4 編制 1 新 2 学 科

4 先進的なICT教育

先進的なICT教育

- ・生徒貸し出し用端末
iMac (Macデスクトップ) 50台
Macbook (Macノートブック) 100台
iPad 100台
Chromebook 200台
- ・全教室にWi-Fi・Apple TV・プロジェクタ完備
- ・Google Workspace・Microsoft Office365
のアカウントを全生徒に付与



先進的なICT教育

1人1台の情報端末を活用

- ・BYOD (私物情報端末を持ち込んで使用)
中学生：iPad
高校生：ノートPC または iPad
- ・用途
Gmail
Google Classroom
Microsoft Office365
abceed for school (反転学習プラットフォーム)
スタディサプリ (自学習プログラム) など



先進的なICT教育



2020年度 オンライン学習

- ・新型コロナによる休校期間中、
全学年でオンライン学習を実施
- ・中2・中3・高2・高3
→ 4月15日(水)開始
- ・高1 → 4月18日(土)開始
- ・中1 → 5月7日(木)開始



課題探究型学習（中学）

総合学習（中1～中3）

- 中1：リブラリア（図書館）を核とした調べ学習
- 中2：各自の研究テーマによるブックレット作成
- 中3：卒業研究論文
フィールドワーク、プレゼンテーション

高校入試がない中高一貫教育のメリットを生かして
「思考力・判断力・表現力」を育成

→ 高校のGlobal Studiesにつながる



課題探究型学習（高校）

Global Studies（高1・高2/週1時間）

- ・ グローバル問題 × ICT × 探究・協働学習
グループで探究課題を設定し
調査・分析・提案 → プレゼンテーション
- ・ グローバル社会を生き抜く力を養成！



課題探究型学習（高校）

どうすれば清潔なトイレを
世界中で使うことができるか

<https://youtu.be/PJP5RJoI6g0>

課題探究型学習（高校）

女性専用車両はセクシュアル
マイノリティを疎外しているのか

<https://youtu.be/WqHbdK9goel>

課題探究型学習（高校）

日本で働く外国人技能実習生の
労働環境を改善するには

<https://youtu.be/6aW-Z-0Wvdc>







留学制度

海外姉妹校

- カーメル高校 (米国)
- キングスクリスチャンカレッジ (オーストラリア)
- 南京外国語学校 (中国)
- 現代青雲高等学校 (韓国)

年間留学
半年留学 (奨学金制度あり)

海外研修

- オーストラリア・グローバル研修 (中3全員)
- カーメル高校訪問 (中高希望者)
- ケンブリッジ研修 (高1・高2希望者)
- フィリピン・セブ島研修 (高1・高2希望者)

オーストラリアグローバル研修

中3全員参加
中学3年間の英語学習の集大成
1人で約10日間のホームステイ

- 午前：現地有資格教員による少人数語学クラス
- 午後：現地校生との交流など
- 夕刻：ホストファミリーとの交流
- 土日：ホストファミリーと過ごす

海外研修 (希望者)

- カーメル高校訪問 (アメリカ)
- ケンブリッジ研修 (イギリス)
- セブ島研修 (フィリピン)

海外の学校との交流

- ・海外の中、高、大学生を積極的に受け入れ
- ・毎年**300**名以上が来校
スウェーデン、デンマーク、アメリカ
韓国、台湾、フィリピン、インドネシア
オーストラリア、など
- ・交流授業でグループ学習、ディスカッション
ディベート等を実施



SEIKYOGAKUEN

新 旧教員が共に学ぶ学校



6 勉学と課外活動の両立

中学部活動

運
動
系

- ・ **なぎなた** ・ **男子硬式テニス**
- ・ サッカー ・ 軟式野球
- ・ 女子バスケットボール
- ・ 男女バレーボール
- ・ 男女ソフトテニス ・ 卓球 ・ 剣道

文
化
系

- ・ 吹奏楽 ・ 美術 ・ 家庭科 ・ **理科**
- ・ E S S ・ ハンドベル ・ 書道
- ・ **合唱**

加入率**94%** (赤字は全国大会出場)



なぎなた部 全国大会5位

SEIKYO SCHOLARSHIP



男子硬式テニス部 全国大会出場

SEIKYO SCHOLARSHIP



理科部 WRO全国大会出場

SEIKYO SCHOLARSHIP



高校部活動

運動系

- ・硬式野球 ・サッカー ・陸上
- ・男女ソフトテニス ・男子硬式テニス
- ・バドミントン ・男女バスケットボール
- ・男女バレーボール ・剣道 ・柔道
- ・**なぎなた**

文化系

- ・吹奏楽 ・**ダンス** ・ハンドベル ・**合唱**
- ・**書道** ・美術 ・演劇 ・理科 ・ESS
- ・インターアクト ・聖書研究会

加入率 **81%** (赤字は全国大会出場)





2021年 国公立大学合格状況

	大学	合格	現役	部活なし
国公立	京都	4	3	1
	大阪	20	15	1
	神戸	10	7	
	北海道	2	2	
	東北	1		
	東京工業	1	1	
	一橋	1		
	名古屋	1	1	
	九州	3	3	1
	京都工芸繊維	5	3	
	大阪教育	15	15	2
	和歌山	25	22	3
	大阪市立	10	10	1
	大阪府立	17	15	3
その他	65	56	6	
	国公立合計	180	153	18

2021年 医歯薬獣医合格状況

区分	大学名	合計	現役	部活なし
国公立	香川 (医)	1	1	
	大阪市立 (医)	1	1	
	大阪 (歯)	1		
	広島 (薬)	1	1	
私立	岩手医科 (医)	1		
	東京医科薬科 (医)	1		
	埼玉医科 (医)	1		
	近畿 (医)	1	1	
	京都薬科 (薬)	7	6	
	同志社女子 (薬)	3	3	
	大阪医科薬科 (薬)	5	3	1
	近畿 (薬)	10	10	
	北里 (獣)	1	1	
	その他	39	28	7
	合計	73	56	8

医学科
12名

歯学科
4名

薬学科
55名

獣医学科
2名

2021年 私立大学合格状況

	大学	合格	現役
首都圏難関私立	早稲田	7	5
	慶応義塾	6	3
	上智	1	1
	国際基督教	1	1
	東京理科	4	2
	明治	2	
	青山学院	2	1
	立教	1	1
	中央	2	

	大学	合格	現役
関関同立	同志社	139	108
	関西学院	32	27
	立命館	34	19
	関西	155	139

2021年 大学現役合格率

93.0% (355 名/382名)

学年全体が難関大学進学を目指す
皆で共に闘い、励ましあえる環境

2021年 国公立大学現役合格率

40.1% (153 名/382名)

卒業生の4割以上が
現役で国公立大学に進学

主な指定校推薦枠 (2020年度)

大学	人数枠	大学	人数枠
早稲田	1	同志社	10
慶応義塾	2	関西学院	6
国際基督教ICU	1	立命館	5
東京理科	1	関西	6
立教	1	京都女子	5
学習院	1	同志社女子	7

他、京都薬科・近畿・甲南・龍谷など



2022年度
入試情報

SEIKYOGAKUEN
新活教学 初中・高等学校

募集対策部
久松 純

2021年 中学前期入試結果

前期	専 願			2020年		
	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計
志願者	143	13	156	175	8	183
受験者	142	12	154	173	8	181
合格者	58	76	134	59	75	134
合格最低点	220	164	—	208	174	—
受験者倍率	2.45	—	1.15	2.93	—	1.35

↓27
±0

2021年 中学前期入試結果

前期	2020年			併 願		
	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計
志願者	34	0	34	27	0	27
受験者	32	0	32	27	0	27
合格者	17	10	27	17	4	21
合格最低点	223	188	—	238	217	—
受験者倍率	1.88	—	1.19	1.59	—	1.29

2021年 中学入試結果

順位	学校名	区分	募集人員	1次 入学者 計	入学率 1次 /全入学者	全入試 総計			
						志願者	合格者	入学者	入学率
1		共	210	210	100.0%	318	218	210	96.3%
2		共	240	236	100.0%	493	250	236	94.4%
4	清峰学園	共	140	144	95.4%	293	201	151	75.1%
5		共	240	204	80.6%	1407	349	253	72.5%
6		女	270	332	100.0%	767	464	332	71.6%
7		男	190	186	100.0%	754	283	186	65.7%
15		共	270	206	67.3%	1508	718	306	42.6%
22		共	140	143	85.6%	712	537	167	31.1%
24		男	365	142	40.3%	1635	1160	352	30.3%
25		女	240	78	46.2%	853	576	169	29.3%
29		女	180	203	72.8%	1344	1039	279	26.9%
31		男	220	97	42.9%	1201	894	226	25.3%

2021年 中学前期併願詳細

前期併願	Ⅱ類合格			Ⅰ類合格			不 合 格	合 格 計	手 続 計	入 学 計
	合格	手続	入学	合格	手続	入学				
清風南海	13	3	3	4	4	4	2	17	7	7
富田林	2	2	1				2	2	1	1
帝塚山学院泉ヶ丘	1	1	1					1	1	1
ブルー学院							1			
千里国際中等部							1			
不明	1							1		
総計	17	6	5	4	4	4	6	21	10	10

2021年 中学後期入試結果

後期	専 願			2020年		
	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計
志願者	39	15	54	54	8	62
受験者	28	11	39	45	7	52
合格者	3	8	11	1	8	9
合格最低点	209	190	—	191	167	—
志願者倍率	9.33	—	3.55	45.0	—	5.78

↓13
↑2

2021年 中学後期入試結果

後期	2020年			併 願		
	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計	S特進 Ⅱ類	S特進 Ⅰ類	計
志願者	56	2	58	52	4	56
受験者	45	1	46	41	4	45
合格者	31	6	37	16	17	33
合格最低点	206	186	—	223	197	—
志願者倍率	1.45	—	1.24	2.56	—	1.36

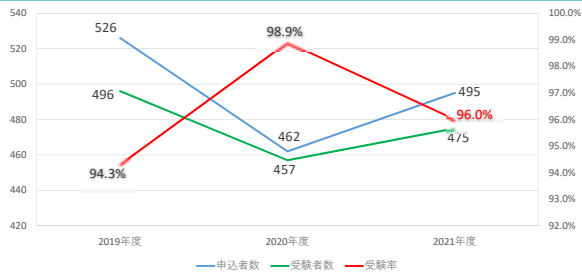
2021年 中学後期専願詳細

後期専願	Ⅱ類合格			Ⅰ類合格			不合格	合格計	手続計	入学計
	合格	手続	入学	合格	手続	入学				
清教学園(前期受験者)	3	3	3	8	8	8	26	11	11	11
帝塚山学院泉ヶ丘							1			
奈良学園							1			
総計	3	3	3	8	8	8	28	11	11	11

2021年 中学後期併願詳細

後期併願	Ⅱ類合格			Ⅰ類合格			不合格	合格計	手続計	入学計
	合格	手続	入学	合格	手続	入学				
四天王寺	4	1	1	8	1	1	1	12	2	2
清風南海	3	1	1	4	1	1	3	7	2	2
西大和学園	5							5		
大阪星光学院	2	1	1	2	1	1		4	2	2
大教大天王寺	2			1			1	3		
富田林				1	1	1	1	1	1	1
開明							3			
関西大学第一							1			
明星							1			
大谷				1				1		
帝塚山							1			
総計	15	3	3	17	4	4	12	33	7	7

2021年 第1回清教中学模試



	申込者数	受験者数	受験率	平均点	最高点	最低点	国語平均	算数平均
2021年度	495	475	96.0%	118.6	189	28	61.9	56.6
2020年度	462	457	98.9%	113.2	186	32	62.8	50.4
2019年度	526	496	94.3%	122.3	184	47	62.6	59.7

2021年 高校入試結果

	専願			併願			計
	S特進理系	S特進文系	計	S特進理系	S特進文系	計	
志願者数	96 ⁽⁷⁵⁾	28 ⁽²⁴⁾	124 ⁽⁹⁹⁾	604 ⁽⁵⁹¹⁾	52 ⁽⁵²⁾	656 ⁽⁶⁴³⁾	780 ⁽⁷⁴²⁾
受験者数	95 ⁽⁷⁵⁾	28 ⁽²⁴⁾	123 ⁽⁹⁹⁾	601 ⁽⁵⁸⁹⁾	50 ⁽⁵²⁾	651 ⁽⁶⁴¹⁾	774 ⁽⁷⁴⁰⁾
合格者数	22 ⁽¹⁸⁾	27 ⁽²⁴⁾	49 ⁽⁴²⁾	275 ⁽²⁷³⁾	50 ⁽⁵¹⁾	325 ⁽³²⁴⁾	374 ⁽³⁶⁶⁾
転科合格者数	—	72 ⁽⁵⁶⁾	72 ⁽⁵⁶⁾	—	326 ⁽³¹⁵⁾	326 ⁽³¹⁵⁾	398 ⁽³⁷¹⁾
合格者数計	22 ⁽¹⁸⁾	99 ⁽⁸⁰⁾	121 ⁽⁹⁸⁾	275 ⁽²⁷³⁾	376 ⁽³⁶⁶⁾	651 ⁽⁶³⁹⁾	772 ⁽⁷³⁷⁾
合格最低点	332 (309)	266 (228)	—	348 (325)	291 (244)		
合格者平均	356.5 (332.5)	300.1 (268.2)	—	378.6 (353.6)	323.9 (294.8)		

2021年 公立併願校追跡

公立高	2018年		2019年		2020年		2021年	
	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
三国丘	64	53.3%	62	50.4%	56	37.6%	56	41.5%
生野	17	14.2%	27	22.0%	24	16.1%	29	21.5%
岸和田	13	10.8%	13	10.6%	14	9.4%	8	5.9%
泉陽	10	8.3%	6	4.9%	20	13.4%	13	9.6%
天王寺	5	4.2%	5	4.1%	3	2.0%	7	5.2%
高津	3	2.5%	5	4.1%	13	8.7%	6	4.4%
畝傍	2	1.7%	2	1.6%	0	0.0%	0	0.0%
その他	6	5.0%	3	2.4%	19	12.8%	16	11.9%
計	120		123		149		135	
戻り率	21.0%		19.7%		23.3%		20.7%	

2021年 不合格者中占有率

公立高	2018年			2019年			2020年			2021年		
	人数	不合格数	占有率	人数	不合格数	占有率	人数	不合格数	占有率	人数	不合格数	占有率
三国丘	64	166	38.6%	62	186	33.3%	56	161	34.8%	56	129	43.4%
生野	17	98	17.3%	27	133	20.3%	24	110	21.8%	29	112	25.9%
岸和田	13	87	14.9%	13	76	17.1%	14	103	13.6%	8	44	18.2%
泉陽	10	101	9.9%	6	88	6.8%	20	108	18.5%	13	100	13.0%
天王寺	5	55	9.1%	5	71	7.0%	3	51	5.9%	7	81	8.6%
高津	3	87	3.4%	5	150	3.3%	13	182	7.1%	6	154	3.9%
畝傍	2	59	3.4%	2	74	2.7%	0	63	0.0%	0	57	0.0%

2021年 公立高校合否別入試平均

校名	区分	データ数	5科計	国語	英語	数学	社会	理科	外部模試
清教	専願入学者	121	297.1	60.3	51.5	68.7	58.0	58.6	59.8
	併願入学者	135	320.7	63.7	57.2	74.9	62.6	62.3	62.1
天王寺	○	31	390.1	71.3	76.3	94.0	72.4	76.1	70.0
	×	7	336.9	67.6	68.0	79.1	61.1	61.0	64.2
三國丘	○	112	385.4	71.9	75.9	89.5	74.7	73.3	68.6
	×	56	351.7	67.0	63.6	82.0	69.0	70.0	65.7
生野	○	107	338.5	66.0	63.8	79.0	65.9	63.8	63.8
	×	29	300.3	62.3	50.9	70.2	59.4	57.6	59.8
岸和田	○	62	330.5	63.1	60.1	79.7	63.1	64.5	63.9
	×	8	273.5	57.1	48.4	64.6	53.8	49.6	57.6
高津	○	34	344.1	64.0	64.6	80.3	66.0	69.2	65.1
	×	6	326.3	66.7	62.0	73.5	58.7	65.5	62.7
泉陽	○	69	320.9	63.8	58.3	74.9	62.8	61.1	62.2
	×	13	282.7	58.7	49.6	68.2	54.9	51.3	58.7
富田林	○	11	309.5	60.1	53.8	72.9	62.2	60.5	60.2
	×	1	256.0	60.0	40.0	49.0	54.0	53.0	58.0
鳳	○	3	298.3	66.0	47.7	68.3	61.3	55.0	—

6年コース 入学時成績

大学	学部	学科	988	1088	1188	模試D/200	模試D/300	前期入試	前期合格	後期入試	後期合格	備考欄		
京都	工	電気電子工	66	60	64	103	186	210	11	11	11	11	経営系・理科部	
		物理工	56	54	66	133	184	222	11	11	11	11	11	
大阪	農	地域環境工	67	67	69	140	213	239	11	11	11	11	男子ソフトテニス主将	
		保健看護学	59	63	61	124	178	223	11	11	11	11	インターアクトクラブ	
	外国語	中国語	67	60	61	98	168	202	11	11	11	11	野球	
		基礎工	62	67	64	129	202	196	11	11	11	11	理科部	
	工	応用自然科学	67	70	68	149	219	237	11	11	11	11	男子バレーボール	
		地球総合工	57	61	69	122	138	196	11	11	11	11	陸上	
	神戸	理	国際公共政策	57	62	66	125	154	208	11	11	11	11	女子ソフトテニス
			化学	62	55	60	114	176	210	11	11	11	11	合唱
		経営	経営	65	62	60	117	187	244	11	11	11	11	野球
			経済(総合)	71	71	68	147	203	222	11	11	11	11	男子硬式テニス
国際人間科学		グローバル文化	54	142	141	199	199	11	11	11	11	11	インターアクトクラブ	
		発達コミュニティ	67	61	141	143	205	11	11	11	11	11	吹奏楽	
理		数学	67	62	68	125	198	230	11	11	11	11	男子硬式テニス	
		総合入試理系	71	71	68	147	203	222	11	11	11	11	サッカー	
北海道		総合入試理系	71	71	68	147	203	222	11	11	11	11	11	サッカー
東京工業		物質理工	54	54	63	133	183	246	11	11	11	11	理科部	
九州	芸術工	63	58	61	136	185	202	11	11	11	11	吹奏楽		
京都工芸繊維	工芸科学	57	56	58	107	154	203	11	11	11	11	211	11	陸上

6年コース 入学時成績

大学	学部	学科	988	1088	1188	模試D/200	模試D/300	前期入試	前期合格	後期入試	後期合格	備考欄			
和歌山	システム工	システム工	50	54	79	156	187	11	11	11	11	吹奏楽			
		観光	42	48	72	122	167	11	11	11	11	サッカー			
	教育	学校-文科系	50	45	43	104	110	178	11	11	11	11	なぎなた		
		経済	56	59	53	119	160	182	11	11	11	11	男子バレーボール		
大阪教育	教育	グローバルコミュニケーション	59	53	103	171	187	11	11	11	11	吹奏楽			
		健康安全科学	58	62	60	125	165	206	11	11	11	11	陸上		
広島	医	口腔-口腔工学	56	65	62	126	176	205	11	11	11	11	吹奏楽		
		医(一般科)	64	62	62	137	183	252	11	11	11	11	合唱		
大阪市立	商	生活科学	61	62	62	161	230	11	11	11	11	11	サッカー		
		現代システム科学	61	56	61	119	163	208	11	11	11	11	男子ソフトテニスMgr		
大阪府立	工	環境システム(英語小論文型)	48	49	48	86	145	180	11	11	11	11	吹奏楽		
		物質化学系	167	212	242	11	11	11	11	11	11	11	男子ソフトテニス		
京都府立	文	生命環境科	59	51	119	149	203	11	11	11	11	11	女子ソフトテニス		
		総合-作業療法	63	62	66	116	191	209	11	11	11	11	11		
神戸市外国語	外国語	和食文化	62	68	61	109	172	210	11	11	11	11	210	11	11
奈良県立	地域創造	地域創造	60	58	56	112	149	188	11	11	11	11	11	陸上	
和歌山県立医科	保健看護	保健看護	59	65	62	113	178	207	11	11	11	11	11	女子ソフトテニス	
			60	56	56	122	167	219	11	11	11	11	11	女子バレーボール	

6年コース 入学時成績

大学	学部	学科	988	1088	1188	模試D/200	模試D/300	前期入試	前期合格	後期入試	後期合格	備考欄		
同志社	グローバルコミュニケーション	英語	63	61	115	212	217	11	11	11	11	11	11	
		グローバル地域文化	49	49	81	104	166	11	11	11	11	11	11	理科部
	経済	経済	53	49	98	157	174	11	11	11	11	11	11	男子硬式テニス
		経済	59	56	52	135	176	169	11	11	11	11	11	11
	社会	教育文化	53	44	97	114	175	11	11	11	11	11	11	女子ソフトテニス
		産業関係	51	53	55	75	129	166	11	11	11	11	11	11
	文	英文	54	47	51	98	145	169	11	11	11	11	11	吹奏楽
		哲	64	63	137	199	196	11	11	11	11	11	11	11
	文化情報	文化情報	53	57	52	107	112	184	11	11	11	11	11	11
		法	50	57	52	109	152	157	不	187	11	11	11	11
関西学院	人間福祉	情報システムデザイン	57	61	108	157	211	11	11	11	11	11	11	男子硬式テニス
		メディア	54	56	52	118	144	172	11	11	11	11	11	11
関西	社会	メディア	60	61	100	159	228	11	11	11	11	11	11	ダンス部
		社会システムデザイン	45	51	54	100	140	161	11	11	11	11	11	女子ソフトテニス
商	社会学	57	57	133	143	191	11	11	11	11	11	11	野球	
	商	51	58	59	110	184	221	11	11	11	11	11	11	ダンス部
総合情報	総合情報	49	49	41	94	162	11	11	11	11	11	11	11	
	法	47	52	93	104	186	11	11	11	11	11	11	11	ダンス部
立命館	化学生命工	法	63	61	62	122	154	194	11	11	11	11	11	合唱
		化学・物質工	57	57	58	126	152	177	11	11	11	11	11	11
産業社会	食マネジメント	60	49	94	128	138	11	11	11	11	11	11	11	女子バレーボール
	食マネジメント	52	52	101	140	198	11	11	11	11	11	11	11	吹奏楽
総合心理	総合心理	54	53	56	151	187	11	11	11	11	11	11	11	

3年コース 入学時成績

大学	学部	学科	9月SS	10月SS	11月SS	入試得点/761	入学者/266	専-併	合格総数	高3部活動		
大阪	外国語	アラビア語	66.3			321	173	27	専願	理科部		
		フィリピン語				64	281	451	83	専願	文系 E S S	
	経済	経済・経営	60.3			281	451	83	併願	文系	野球	
		応用自然科学	64.8	66.7	35.7	41	5	併願	理系	ダンス部		
工	応用理工	75	73.6	70.7	352	55	6	専願	理系	理科部		
	地球総合工				67.2	324	157	26	専願	理系	監査研究会	
神戸	人間科学	人間科学バタトン				310	242	41	専願	理系	男子バレーボール	
		海洋政策科学	62.7	65.3	67.4	279	467	91	専願	文系	陸上	
国際人間科学	発達コミュニティ	62.1	55.7		277	486	98	併願	文系	アメリカンフットボール		
	総合入試理系				321	173	27	併願	理系	経営系		
名古屋	工	マテリアル工	61.8	68.2	66.7	325	154	29	専願	理系	野球	
		保健-放射線技術科学	57.3	56.9	61.8	236	711	180	併願	文系	男子ソフトテニス	
九州	医	工学	66.7	65.8		285	424	79	併願	文系	経営系	
		生活環境	61.6	59	268	543	115	併願	文系	ダンス部		
大阪府立	理	化学-生物科学				65.6	340	86	13	併願	理系	吹奏楽
		理				297	339	56	併願	文系	男女バドミントン	
大阪教育	教育	小学校教育				307	259	43	併願	理系	剣道	
		小中-英語教育	67.8	303	289	50	専願	理系	ダンス部			
奈良女子	小中-英語教育	小中-英語教育	70.8	320	181	30	専願	理系	E S S			
		小中-理科教育	58.2	57.1	242	687	162	専願	文系	吹奏楽		
奈良女子	中等-英語教育	中等-英語教育	61.6	296	245	59	併願	理系	男子バレーボール			
		中等-国語教育	62.3	246	669	154	専願	文系	野球			
奈良女子	中等-国語教育	中等-国語教育	62.5	65.1	274	507	103	専願	文系	野球		
		中等-社会科教育	65.7	66.3	347	67	5	専願	理系	女子ソフトテニス		
奈良女子												

大学	学部	学科	9月	10月	11月	入試	/781	/289	専・併	合否	資格取得		
同志社	スポーツ健康科学	スポーツ健康科学				272	517	109	併願	文系	野球		
		経済				255	628	138	併願	文系			
	社会	産業関係				249	655	148	専願	文系	サッカー		
		社会学総合	53.7			241	691	165	専願	文系	野球		
	政策	政策				285	424	78	併願	文系	野球		
		医学生システム			56.8	312	230	37	併願	理系	男女バドミントン		
	文	英文				253	640	143	併願	文系	女子バスケットボール		
		国文	57.3	64.4		214	765	214	専願	文系	陸上		
	理工	インテリジェント情報工	61.8		64.1	286	413	75	専願	文系	ダンス部		
		アメリカ				307	259	43	併願	文系	陸上		
関西学院	教育	教育科学			64.4	63.8	275	502	103	併願	文系	剣道	
	社会	社会			64.4	62.2	63.8	279	467	91	専願	文系	経営学
関西	文	文学-日本文学日本語学			62.7	286	413	75	併願	文系	アメリカンフットボール		
	総合政策	総合政策	65.8	61.4	62.7	267	549	120	併願	文系	男女バドミントン		
関西	化学生命工	化学・物質工			58.8	227	735	197	併願	文系	陸上		
	環境都市工	建築			66.4	282	445	81	併願	文系	陸上		
経済	都市システム工	都市システム工				293	362	64	専願	文系	ダンス部		
	経済	経済				59.9	330	133	21	併願	理系	男子ソフトテニス	
社会	社会システムデザイン	社会システムデザイン			61.4	58.4	58.9	264	570	126	併願	文系	
	メディア	メディア			63.7	62.7	58.8	254	636	142	併願	文系	
総合情報	総合情報	総合情報			59.6	279	467	91	併願	文系	陸上		
	法	法学政治				237	706	175	専願	文系	野球		
立命館	経済	経済			61.5	311	237	39	併願	理系			
	政策創造	国際アジア	69.6	66.7	67.4	297	339	56	併願	文系	野球		
政策科学	政策科学	政策科学			66.2	68.9	386	8	1	併願	理系		
	法	法			62.7	63.7	260	602	132	併願	文系	アメリカンフットボール	
理工	機械工	機械工			65.2	56	58.3	226	744	200	併願	文系	吹奏楽
	建築工	建築工			61.2	59.4	242	687	162	併願	文系		
理工	機械工	機械工			66.2	68.9	386	8	1	併願	理系		
	建築工	建築工			61.1	59.6	61.1	278	477	96	併願	文系	男子ソフトテニス
理工	機械工	機械工			66.2	63.2	298	698	178	併願	文系		
	建築工	建築工			60.8	268	648	118	専願	文系	陸上		
理工	機械工	機械工			65.8	69	66.4	290	728	198	併願	文系	野球
	建築工	建築工			61.1	278	481	98	専願	文系	陸上部		

2022年度入試

□変更点

- ・高校入試・中学入試：出願時、**第2志望を廃止**

※専願、併願の別を問わず、理系(Ⅱ類)出願者で理系(Ⅱ類)の合格点に達しておらず文系(Ⅰ類)合格の基準を満たしている場合には、自動的に文系(Ⅰ類)合格となります。

□出題に関して

- ・高校入試：大阪府公立高等学校入学者選抜の学力検査出題範囲に準ずる

※詳細は2022年度入試要項をご確認ください。

合格の目安

< 中学入試 >

外部模試追跡	前期合格者平均		後期合格者平均	
S特進Ⅱ類	専60.2	併62.6	専57.3	併60.0
S特進Ⅰ類	専51.3	併-	専52.8	併55.5

= 第2回清教中学模試を重視 =

外部模試目安	前期合格	前期合格	後期合格	後期合格
S特進Ⅱ類	57	60	59	63
S特進Ⅰ類	50	57	56	-

< 高校入試 >

外部模試追跡	コース	専願	併願
	理系	64.4	67.6
文系	58.9	62.0	
校内実力テスト直近2回	文系	+155	+170

今後の行事予定 (中学入試関連)

※すべて、本校ホームページより申込受付中です。

進学相談会	9月12日(日) 10:00~16:00	【実施場所】 堺市産業振興センター
	9月19日(土) 10:00~16:00	
入試説明会	10月2日(土) 10:30~12:00	
	10月9日(土) 10:30~12:00(追加開催)	
	10月9日(土) 14:00~15:30(追加開催)	
清教中学模試	11月3日(水・祝) 8:15~12:45	
成績懇談会	11月23日(火・祝) ※清教中学模試と同時申し込み	
降誕劇	12月18日(土) 9:30~11:10	

今後の行事予定 (高校入試関連)

※すべて、本校ホームページより申込受付中です。

進学相談会	10月23日(土) 10:00~20:00	【実施場所】 堺市産業振興センター
	10月24日(日) 10:00~16:00	
入試説明会	①10月30日(土) 10:30~12:00	
	②10月30日(土) 14:30~16:00 ※全体会終了後、オープンキャンパスを実施(16:00~17:00)	
	11月6日(土) 10:30~12:00(追加開催)	
	③11月13日(土) 14:30~16:00	
	④12月18日(土) 14:30~16:00	





2021年度 清教学園中学校 入試結果

(1) 前期試験

【専願】

	S特進コースⅡ類			S特進コースⅠ類			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
志願者数	71	72	143	4	9	13	75	81	156
受験者数	70	72	142	3	9	12	73	81	154
合格者数	25	33	58	2	3	5	27	36	63
転科合格者数	—	—	—	39	32	71	39	32	71
合格者数(計)	25	33	58	41	35	76	66	68	134

【併願】

	S特進コースⅡ類			S特進コースⅠ類			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
志願者数	17	10	27	0	0	0	17	10	27
受験者数	17	10	27	0	0	0	17	10	27
合格者数	10	7	17	0	0	0	10	7	17
転科合格者数	—	—	—	3	1	4	3	1	4
合格者数(計)	10	7	17	3	1	4	13	8	21

【入学試験データ】

	科目別平均点(専願)					専願		併願	
	国語	算数	理科	社会	合計	最高点	最低点	最高点	最低点
S特進Ⅱ類合格者	78.9	83.7	31.6	36.6	234.2	282	220	278	238
S特進Ⅰ類合格者	65.2	69.9	26.3	30.2	195.7	218	164	232	217

専願全受験者	67.4	71.2	27.1	31.8	200.6
--------	------	------	------	------	-------

(2) 後期試験

【専願】

	S特進コースⅡ類			S特進コースⅠ類			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
志願者数	22	17	39	4	11	15	26	28	54
受験者数	18	10	28	3	8	11	21	18	39
合格者数	3	0	3	0	2	2	3	2	5
転科合格者数	—	—	—	4	2	6	4	2	6
合格者数(計)	3	0	3	4	4	8	7	4	11

【併願】

	S特進コースⅡ類			S特進コースⅠ類			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
志願者数	25	27	52	1	3	4	26	30	56
受験者数	18	23	41	1	3	4	19	26	45
合格者数	8	8	16	1	1	2	9	9	18
転科合格者数	—	—	—	3	12	15	3	12	15
合格者数(計)	8	8	16	4	13	17	12	21	33

【入学試験データ】

	科目別平均点(専願)					最高点	最低点
	国語	算数	理科	社会	合計		
S特進Ⅱ類合格者	73.0	77.3	31.3	30.5	218.0	227	209
S特進Ⅰ類合格者	63.0	67.6	33.0	33.0	196.9	207	190

後期専願全受験者	55.4	53.8	28.6	26.9	166.5
----------	------	------	------	------	-------

	科目別平均点(併願)					最高点	最低点
	国語	算数	理科	社会	合計		
S特進Ⅱ類合格者	74.7	83.1	40.5	39.5	239.4	274	223
S特進Ⅰ類合格者	65.2	70.9	35.4	36.3	208.7	221	197

後期併願全受験者	64.4	69.6	34.3	36.6	205.3
----------	------	------	------	------	-------

入学者 151名



2021年度 清教学園高等学校 入試結果

(1) 専願

	S特進コース理系			S特進コース文系			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
志願者数	57	39	96	16	12	28	73	51	124
受験者数	57	38	95	16	12	28	73	50	123
合格者数	10	12	22	15	12	27	25	24	49
転科合格者数	—	—	—	47	25	72	47	25	72
合格者数(計)	10	12	22	62	37	99	72	49	121

(2) 併願

	S特進コース理系			S特進コース文系			計		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
志願者数	318	286	604	21	31	52	339	317	656
受験者数	315	286	601	21	29	50	336	315	651
合格者数	152	123	275	21	29	50	173	152	325
転科合格者数	—	—	—	163	163	326	163	163	326
合格者数(計)	152	123	275	184	192	376	336	315	651

(3) 入学試験データ

【合格者平均点】

		国語	英語	数学	社会	理科	合計
専願	S特進コース理系	64.7	67.1	85.2	70.1	69.4	356.5
	S特進コース文系	62.3	51.1	69.7	56.9	60.1	300.1
併願	S特進コース理系	71.1	73.0	88.7	72.7	73.1	378.6
	S特進コース文系	63.8	58.6	75.7	63.3	62.5	323.9

【最高点／最低点】

	専願		併願	
	最高点	最低点	最高点	最低点
S特進コース理系	398	332	447	348
S特進コース文系	341	266	396	291

入学者数 256名

2021年度中学入試 市域別 志願者・合格者・入学者

	前期専願		前期併願		後期専願		後期併願		入学
	出願	合格	出願	合格	出願	合格	出願	合格	
松原市	5	3	1	1	2	0	2	2	5
羽曳野市	5	5	0	0	3	0	3	0	5
藤井寺市	7	4	2	0	3	0	2	1	4
富田林市	6	6	0	0	0	0	3	2	7
河内長野市	27	23	2	1	5	1	7	5	24
大阪狭山市	6	5	0	0	1	0	1	0	5
太子町	1	1	0	0	0	0	0	0	1
河南町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
千早赤阪村	1	1	0	0	0	0	0	0	0
堺市	53	46	13	11	22	5	26	17	52
和泉市	16	15	3	3	8	4	4	2	18
高石市	3	3	0	0	1	0	0	0	3
泉大津市	1	1	0	0	1	0	1	0	1
忠岡町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岸和田市	4	3	1	1	1	0	2	1	4
貝塚市	2	2	1	1	1	0	0	0	2
泉佐野市	2	1	1	1	0	0	1	1	2
熊取町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田尻町	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉南市	1	1	0	0	0	0	0	0	1
阪南市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柏原市	1	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪市	4	4	1	1	2	0	1	0	4
大阪府計	145	125	25	20	50	10	53	31	140
奈良県	1	1	1	0	1	1	1	0	2
和歌山県	8	7	1	1	2	0	1	1	8
他	2	1	0	0	1	0	1	1	1
総計	156	134	27	21	54	11	56	33	151

2021年高校入試 市域別 志願者・合格者・入学者

市域	志願者			合格者			入学者		
	専願	併願	計	専願	併願	計	専願	併願	計
松原市	0	7	7	0	7	7	0	1	1
羽曳野市	6	28	34	6	28	34	6	6	12
藤井寺市	1	10	11	1	10	11	1	5	6
富田林市	9	58	67	9	58	67	9	9	18
河内長野市	11	42	53	10	42	52	10	6	16
大阪狭山市	10	39	49	10	39	49	10	11	21
太子町	1	9	10	1	9	10	1	0	1
河南町	2	0	2	2	0	2	2	0	2
千早赤阪村	1	0	1	1	0	1	1	0	1
堺市	34	221	255	34	220	254	34	52	86
和泉市	7	59	66	7	59	66	7	12	19
高石市	1	12	13	1	12	13	1	4	5
泉大津市	2	12	14	2	12	14	2	0	2
忠岡町	0	2	2	0	2	2	0	0	0
岸和田市	10	28	38	10	27	37	10	5	15
貝塚市	4	4	8	4	4	8	4	0	4
泉佐野市	1	20	21	1	20	21	1	5	6
熊取町	2	17	19	2	17	19	2	1	3
泉南市	3	3	6	3	3	6	3	0	3
阪南市	1	0	1	1	0	1	1	0	1
田尻町	0	1	1	0	1	1	0	0	0
柏原市	1	5	6	1	5	6	1	1	2
八尾市	1	1	2	1	0	1	1	0	1
大阪市	7	40	47	6	40	46	6	14	20
国	1	0	1	1	0	1	1	0	1
私	1	2	3	1	2	3	1	0	1
大阪府計	117	620	737	115	617	732	115	132	247
橿原市	0	7	7	0	7	7	0	0	0
高取町	0	1	1	0	1	1	0	0	0
御所市	0	7	7	0	7	7	0	1	1
香芝市	0	1	1	0	1	1	0	0	0
葛城市	0	17	17	0	14	14	0	0	0
五條市	0	1	1	0	1	1	0	0	0
大淀町	0	1	1	0	1	1	0	0	0
奈良県計	0	35	35	0	32	32	0	1	1
橋本市	6	0	6	6	0	6	6	0	6
かつらぎ町	1	0	1	0	0	0	0	0	0
私	0	1	1	0	1	1	0	1	1
和歌山県計	7	1	8	6	1	7	6	1	7
東京都	0	1	1	0	1	1	0	1	1
総計	124	657	781	121	651	772	121	135	256

2021年 大学合格実績

大学現役合格率 93.0%

国公立大学 180名 (現役153名 :卒業生382名の40.1%)

※()内現役

■国立大学 128名 (現役105名)

大学名	合格数	大学名	合格数	大学名	合格数
京都大学	4 (3)	兵庫教育大学	1 (1)	鳥取大学	5 (3)
大阪大学	20 (15)	奈良教育大学	1 (1)	島根大学	1 (0)
神戸大学	10 (7)	奈良女子大学	5 (5)	岡山大学	1 (1)
北海道大学	2 (2)	和歌山大学	25 (22)	広島大学	2 (2)
東北大学	1 (0)	筑波大学	1 (1)	山口大学	3 (2)
東京工業大学	1 (1)	横浜国立大学	1 (1)	徳島大学	6 (6)
一橋大学	1 (0)	富山大学	1 (1)	香川大学	1 (1)
名古屋大学	1 (1)	金沢大学	2 (2)	宮崎大学	1 (0)
九州大学	3 (3)	福井大学	3 (2)	鹿児島大学	1 (1)
京都工芸繊維大学	5 (3)	名古屋工業大学	2 (1)	琉球大学	1 (1)
大阪教育大学	15 (15)	三重大学	1 (1)		

■公立大学 52名 (現役48名)

大学名	合格数	大学名	合格数	大学名	合格数
大阪市立大学	10 (10)	奈良県立大学	3 (3)	名古屋市立大学	1 (1)
大阪府立大学	17 (15)	奈良県立医科大学	1 (1)	公立鳥取環境大学	1 (1)
滋賀県立大学	1 (0)	和歌山県立医科大学	4 (4)	島根県立大学	1 (1)
京都府立大学	2 (2)	国際教養大学	1 (1)	新見公立大学	1 (1)
神戸市外国語大学	2 (2)	高崎経済大学	1 (0)	県立広島大学	1 (1)
兵庫県立大学	3 (3)	愛知県立大学	1 (1)	広島市立大学	1 (1)

■私立大学

※学校集計による延べ人数

大学名	合格数	大学名	合格数	大学名	合格数
早稲田大学	7 (5)	明治大学	2 (0)	同志社大学	139 (108)
慶應義塾大学	6 (3)	青山学院大学	2 (1)	関西学院大学	32 (27)
上智大学	1 (1)	立教大学	1 (1)	立命館大学	34 (19)
国際基督教大学	1 (1)	中央大学	2 (0)	関西大学	155 (139)
東京理科大学	4 (2)				

■医歯薬獣医学科 73名 (現役56名)

※私大(薬)はすべて6年制

大学名	合格数	大学名	合格数	大学名	合格数
香川大学 (医)	1 (1)	久留米大学 (医)	1 (0)	大阪大谷大学 (薬)	5 (5)
大阪市立大学 (医)	1 (1)	産業医科大学 (医)	1 (0)	近畿大学 (薬)	10 (10)
岩手医科大学 (医)	1 (0)	大阪大学 (歯)	1 (0)	摂南大学 (薬)	9 (9)
東北医科薬科大学 (医)	1 (0)	昭和大学 (歯)	1 (0)	神戸学院大学 (薬)	4 (4)
国際医療福祉大学 (医)	1 (0)	鶴見大学 (歯)	1 (1)	神戸薬科大学 (薬)	4 (3)
埼玉医科大学 (医)	1 (0)	大阪歯科大学 (歯)	1 (0)	兵庫医療大学 (薬)	1 (1)
東京女子医科大学 (医)	1 (0)	広島大学 (薬)	1 (1)	武庫川女子大学 (薬)	6 (6)
聖マリアンナ医科大学 (医)	1 (0)	京都薬科大学 (薬)	7 (6)	北里大学 (獣)	1 (1)
近畿大学 (医)	1 (1)	同志社女子大学 (薬)	3 (3)	日本大学 (獣)	1 (0)
川崎医科大学 (医)	1 (0)	大阪医科薬科大学 (薬)	5 (3)		

2021年大学合格実績

大学	国	総計	立			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
京都	都	4	3		1	
大阪		20	8	7	2	3
神戸	戸	10	5	2	1	2
北海道		2	1	1		
名古屋	屋	1		1		
東北		1				1
東京	工業	1	1			
一橋		1				1
九州		3	2	1		
京都	工芸繊維	5	2	1		2
兵庫	教育	1	1			
奈良	教育	1	1			
奈良	女子	5	2	3		
大阪	教育	15	2	13		
和歌山		25	6	16		3
横浜	国立	1		1		
筑波		1		1		
名古屋	工業	2	1			1
金沢		2	1	1		
三重		1	1			
富山		1	1			
福井		3	2		1	
岡山		1		1		
島根		1			1	
鳥取		5	1	2	2	
広島		2	1	1		
山口		3		2		1
香川		1		1		
徳島		6	4	2		
鹿児	島	1	1			
宮崎		1				1
琉球		1		1		
計		128	47	58	8	15

大学	公	総計	立			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
大阪	市立	10	3	7		
大阪	府立	17	7	8		2
滋賀	県立	1				1
京都	府立	2	2			
神戸	市外国語	2	1	1		
兵庫	県立	3	2	1		
奈良	県立	3	1	2		
奈良	県立医科	1		1		
和歌山	県立医	4	2	2		
国際	教養	1		1		
高崎	経済	1				1
愛知	県立	1		1		
名古屋	市立	1		1		
公立	鳥取環境	1		1		
島根	県立	1	1			
新見	公立	1		1		
県立	広島	1		1		
広島	市立	1		1		
計		52	19	29		4

大学	私	総計	立			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
早稲田		7	2	3		2
慶應義塾		6	1	2		3
上智		1		1		
東京理科		4	1	1		2
明治		2				2
青山学院		2	1			1
立教		1		1		
中央		2				2
国際基督教		1		1		
同志社		136	68	38	9	21
関西学院		31	6	20	1	4
関西		151	52	83	4	12
立命館		34	12	7	7	8

大学	医	総計	学			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
香川		1		1		
大阪市	立	1	1			
岩手	医科	1			1	
東北	医科薬科	1				1
国際	医療福祉	1				1
埼玉	医科	1			1	
東京	女子医科	1				1
聖マリアンナ	医	1				1
近畿		1	1			
川崎	医科	1			1	
久留米		1			1	
産業	医科	1				1

大学	薬	総計	学			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
広島		1		1		
京都	薬科	7	4	2		1
大阪	医科薬科	5	1	2		2
神戸	薬科	4	1	2		1
摂南		9	5	4		
武庫川	女子	6		6		
神戸	学院	4	4			
大阪	大谷	5	3	2		
近畿		10	5	5		
同志社	女子	3	1	2		
兵庫	医療	1		1		

大学	獣	総計	医			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
日本		1			1	
北里		1	1			

大学	歯	総計	学			
			現役		既卒	
			6年	3年	6年	3年
大阪		1				1
鶴見		1	1			
昭和		1			1	
大阪	歯科	1			1	

	卒業生数	国公立	率
6年コース	162	66	40.7%
3年コース	220	87	39.5%

清教学園中・高等学校 2022年度入試関連行事のご案内

詳細は本校ホームページにてご確認ください。

中学入試関連

入 試 説 明 会		対象：小学生児童・保護者		(申込要)
第2回	10月2日(土)	10:30~12:00	学校概要説明・募集案内	申込:8月2日~9月24日
追加実施①	10月9日(土)	10:30~12:00		申込:8月2日~10月1日
追加実施②	10月9日(土)	14:00~15:30		

本年度より実施

進 学 相 談 会		対象：小学6年生児童・保護者		(申込要)
9月12日(日)	堺市産業振興センター 4階セミナー室	10:00~16:00	完全予約制による個別相談 および進学アドバイス	申込:6月1日~9月10日
9月19日(日)				申込:6月1日~9月17日

清 教 中 学 模 試		対象：小学6年生児童・保護者		(申込要)
第2回	11月3日(水・休)	8:15~12:45	国語・算数・理科(・社会)	申込:9月1日~10月22日

成 績 懇 談 会		対象：第2回清教中学模試受験者・保護者		(申込要)
11月23日(火・休)	10:00~15:00	個別懇談会および学習アドバイス		

文 化 祭		中高合同開催		(今年度は一般公開中止)
9月18日(土)	9:00~14:00	舞台発表・研究作品展示・部活動体験 理科部実験・模擬店等		

降 誕 劇		対象：小学生児童・保護者 先着50組100名		(申込要)
12月18日(土)	9:30~11:10	中学2年生による 清教学園伝統の英語劇		申込:11月8日~12月16日

高等学校入試関連

入 試 説 明 会

※ ②は終了後にオープンキャンパスあり

日	時	内 容	対 象	申 込
①	10月30日(土)	10:30 ~ 12:00	中学生 生徒・保護者	要 9/1より受付開始
②	10月30日(土)	14:30 ~ 16:00		
追加	11月6日(土)	10:30 ~ 12:00		
③	11月13日(土)	14:30 ~ 16:00		
④	12月18日(土)	14:30 ~ 16:00		

本年度より実施

進 学 相 談 会		対象：中学3年生 生徒・保護者		(申込要)
10月23日(土)	堺市産業振興センター 4階セミナー室	10:00~20:00	完全予約制による個別相談 および進学アドバイス	申込:9月1日~10月21日
10月24日(日)		10:00~16:00		申込:9月1日~10月22日

2021年度高校入試 公立高校合否別入試得点平均値

	専併	入学者数	合計平均	国語平均	英語平均	数学平均	社会平均	理科平均	業者模試9-11avg
清教学園	専願	121	297.1	60.3	51.5	68.7	58.0	58.6	59.8
	併願	135	320.7	63.6	57.2	74.6	62.4	62.1	62.1
	総計	256	309.5	62.0	54.5	71.8	60.3	60.4	61.1

公立校	結果	データ件数	合計平均	国語平均	英語平均	数学平均	社会平均	理科平均	業者模試9-11avg
天王寺	合格	31	390.1	71.3	76.3	94.0	72.4	76.1	70.0
	不合格	7	336.9	67.6	68.0	79.1	61.1	61.0	64.2
大手前	合格	6	336.2	60.7	63.7	76.3	68.7	66.8	65.9
	不合格	1	353.0	75.0	65.0	69.0	64.0	80.0	61.7
三国丘	合格	111	385.5	72.0	75.8	89.5	74.9	73.3	68.6
	不合格	56	351.7	67.0	63.6	82.0	69.0	70.0	65.7
生野	合格	107	338.5	66.0	63.8	79.0	65.9	63.8	63.8
	不合格	29	300.3	62.3	50.9	70.2	59.4	57.6	59.8
高津	合格	34	344.1	64.0	64.6	80.3	66.0	69.2	65.1
	不合格	6	326.3	66.7	62.0	73.5	58.7	65.5	62.7
岸和田	合格	62	330.5	63.1	60.1	79.7	63.1	64.5	63.9
	不合格	8	273.5	57.1	48.4	64.6	53.8	49.6	57.6
泉陽	合格	70	321.7	63.8	58.8	75.1	62.7	61.4	62.3
	不合格	13	282.7	58.7	49.6	68.2	54.9	51.3	58.7
和泉	合格	7	310.9	57.6	47.0	83.9	58.9	63.6	62.0
	不合格	3	280.3	54.3	49.7	69.0	57.3	50.0	57.1
富田林	合格	11	309.5	60.1	53.8	72.9	62.2	60.5	60.2
	不合格	1	256.0	60.0	40.0	49.0	54.0	53.0	58.0
鳳	合格	3	298.3	66.0	47.7	68.3	61.3	55.0	-
奈良	合格	3	395.3	71.7	69.3	91.7	82.0	80.7	73.8
	不合格	1	380.0	80.0	61.0	87.0	72.0	80.0	67.8
畝傍	合格	21	341.2	63.5	56.9	77.7	70.9	72.3	65.4
郡山	合格	1	320.0	54.0	54.0	85.0	70.0	57.0	60.3
高田	合格	2	286.0	63.0	69.0	53.0	56.0	45.0	59.3
大教大平野	合格	2	343.0	67.5	47.5	83.0	72.0	73.0	56.6

大阪府下生徒数・児童数推移

入試年度 現学年	R4					増減	R2		R3		R4		増減	R5		R6	
	2018 大1	2019 高3	2020 高2	2021 高1	2022 中3		2020 中2	2021 中1	2022 小6	2023 小5	2024 小4						
大阪市	17,784	17,416	16,980	16,465	17,183	718	19,255	19,216	18,999	-217	19,169	19,180					
堺市	7,308	7,238	7,029	6,777	7,139	362	7,416	7,504	7,423	-81	7,232	7,031					
岸和田市	1,887	1,850	1,791	1,676	1,655	-21	1,784	1,818	1,672	-146	1,679	1,673					
豊中市	3,177	3,165	3,115	3,143	3,128	-15	3,562	3,728	3,689	-39	3,747	3,713					
池田市	800	861	755	703	735	32	857	806	841	35	849	779					
吹田市	3,109	3,015	3,189	2,961	2,950	-11	3,287	3,397	3,578	181	3,413	3,562					
泉大津市	769	789	705	647	663	16	685	664	656	-8	667	600					
高槻市	3,029	2,955	2,979	2,814	2,958	144	3,199	3,116	3,019	-97	2,961	2,852					
貝塚市	947	931	921	833	842	9	861	867	797	-70	797	774					
守口市	1,002	1,004	949	913	880	-33	957	972	946	-26	891	875					
枚方市	3,573	3,523	3,417	3,335	3,422	87	3,695	3,696	3,616	-80	3,462	3,381					
茨木市	2,629	2,627	2,599	2,410	2,529	119	2,776	2,775	2,698	-77	2,820	2,721					
八尾市	2,287	2,207	2,178	2,025	1,990	-35	2,254	2,223	2,134	-89	2,138	2,094					
泉佐野市	973	840	820	863	741	-122	883	825	803	-22	777	837					
富田林市	1,065	894	993	981	918	-63	911	837	859	22	877	835					
寝屋川市	2,001	1,876	1,807	1,708	1,801	93	1,918	1,925	1,790	-135	1,796	1,765					
河内長野市	880	797	751	705	656	-49	796	811	786	-25	772	712					
松原市	1,093	1,009	987	871	913	42	946	942	910	-32	841	897					
大東市	1,054	959	987	908	972	64	1,068	999	966	-33	975	913					
和泉市	1,898	1,822	1,716	1,654	1,676	22	1,856	1,917	1,774	-143	1,878	1,736					
箕面市	1,158	1,178	1,182	1,159	1,256	97	1,405	1,470	1,421	-49	1,569	1,494					
柏原市	634	594	582	497	535	38	622	570	530	-40	500	573					
羽曳野市	1,050	1,027	928	883	825	-58	910	929	841	-88	804	828					
門真市	1,011	940	913	877	883	6	922	840	826	-14	833	764					
摂津市	692	707	713	670	706	36	732	689	738	49	707	711					
高石市	531	543	485	468	457	-11	503	511	474	-37	506	454					
藤井寺市	510	566	510	510	439	-71	586	557	518	-39	548	528					
東大阪市	4,008	3,765	3,548	3,314	3,379	65	3,787	3,559	3,526	-33	3,420	3,400					
泉南市	676	632	630	568	543	-25	590	564	568	4	563	530					
四條畷市	592	558	544	559	491	-68	534	494	453	-41	479	422					
交野市	794	721	742	670	671	1	725	687	691	4	685	615					
大阪狭山市	557	494	509	515	536	21	557	545	585	40	535	511					
阪南市	483	483	444	454	452	-2	466	470	491	21	421	416					
島本町	261	258	257	233	280	47	307	298	323	25	324	327					
豊能町	151	134	117	107	116	9	87	111	97	-14	111	95					
能勢町	70	68	63	55	71	16	58	61	45	-16	53	41					
忠岡町	158	164	171	146	152	6	153	154	150	-4	143	133					
熊取町	430	438	447	436	418	-18	455	398	442	44	392	392					
田尻町	84	87	98	80	101	21	102	88	81	-7	89	77					
岬町	131	120	119	95	102	7	99	104	83	-21	84	94					
太子町	160	142	143	124	112	-12	128	121	100	-21	95	108					
河南町	143	137	133	130	109	-21	135	154	120	-34	142	122					
千早赤阪村	38	32	38	33	34	1	31	39	38	-1	32	33					
計	71,587	69,566	67,984	64,975	66,419	1,444	72,860	72,451	71,097	-1,354	70,776	69,598					

【 商圏 】

入試年度 現学年	R4					増減
	2018 大1	2019 高3	2020 高2	2021 高1	2022 中3	
松原市	1,093	1,009	987	871	913	42
羽曳野市	1,050	1,027	928	883	825	-58
藤井寺市	510	566	510	510	439	-71
富田林市	1,065	894	993	981	918	-63
河内長野市	880	797	751	705	656	-49
大阪狭山市	557	494	509	515	536	21
太子町	160	142	143	124	112	-12
河南町	143	137	133	130	109	-21
千早赤阪村	38	32	38	33	34	1
堺市	7,308	7,238	7,029	6,777	7,139	362
和泉市	1,898	1,822	1,716	1,654	1,676	22
高石市	531	543	485	468	457	-11
泉大津市	769	789	705	647	663	16
忠岡町	158	164	171	146	152	6
岸和田市	1,887	1,850	1,791	1,676	1,655	-21
貝塚市	947	931	921	833	842	9
泉佐野市	973	840	820	863	741	-122
熊取町	430	438	447	436	418	-18
計	20,397	19,713	19,077	18,252	18,285	33

R2		R3		R4		増減	R5		R6	
2020 中2	2021 中1	2021 中1	2022 小6	2022 小6	2023 小5		2024 小4			
946	942	910	-32	841	897					
910	929	841	-88	804	828					
586	557	518	-39	548	528					
911	837	859	22	877	835					
796	811	786	-25	772	712					
557	545	585	40	535	511					
128	121	100	-21	95	108					
135	154	120	-34	142	122					
31	39	38	-1	32	33					
7,416	7,504	7,423	-81	7,232	7,031					
1,856	1,917	1,774	-143	1,878	1,736					
503	511	474	-37	506	454					
685	664	656	-8	667	600					
153	154	150	-4	143	133					
1,784	1,818	1,672	-146	1,679	1,673					
861	867	797	-70	797	774					
883	825	803	-22	777	837					
455	398	442	44	392	392					
19,596	19,593	18,948	-645	18,717	18,204					

南河内計	5,496	5,098	4,992	4,752	4,542	-210
堺市	7,308	7,238	7,029	6,777	7,139	362
泉北計	3,356	3,318	3,077	2,915	2,948	33
泉南計	4,237	4,059	3,979	3,808	3,656	-152

5,000	4,935	4,757	-178	4,646	4,574
7,416	7,504	7,423	-81	7,232	7,031
3,197	3,246	3,054	-192	3,194	2,923
3,983	3,908	3,714	-194	3,645	3,676

2021年度夏期特別授業 一覽

教科	講座名	内容	対象	日時	場所	申込
1 英語	ビブリオバトル in English	English Roomにある本を読んで、お気に入りの一冊を見つけます。その本の面白さを英語で熱く伝えましょう。英語での原稿作成やプレゼンテーションの方法を学びます。(Oxford出版の本を選んだ人の中から、優秀作品をBig Read Contestに応募します)	全学年	① 8月2日 ② 8月18日	10:00~11:30	English Room 必要
2 英語	EIKEN Interview Training for Grade 3	Come and get ready for your next EIKEN interview in this 2-hour program. In the first hour, practice the types of questions you will be asked in the interview. Learn the grammar you will need to know and some tips to help you do better. In the second hour, play UNO using EIKEN-style questions. This will help you practice quick response. It will also help you become familiar with a variety of topics that have been used in previous interviews. This program is limited to the first 22 students.	全学年	8月4日	10:00~12:00 途中10分休憩	English Room 必要
3 英語	EIKEN Interview Training for Grade pre-2	Come and get ready for your next EIKEN interview in this 2-hour program. In the first hour, practice the types of questions you will be asked in the interview. Learn the grammar you will need to know and some tips to help you do better. In the second hour, play UNO using EIKEN-style questions. This will help you practice quick response. It will also help you become familiar with a variety of topics that have been used in previous interviews. This program is limited to the first 22 students.	全学年	8月5日	10:00~12:00 途中10分休憩	English Room 必要
4 英語	EIKEN Interview Training for Grade 2	Come and get ready for your next EIKEN interview in this 2-hour program. In the first hour, practice the types of questions you will be asked in the interview. Learn the grammar you will need to know and some tips to help you do better. In the second hour, play UNO using EIKEN-style questions. This will help you practice quick response. It will also help you become familiar with a variety of topics that have been used in previous interviews. This program is limited to the first 22 students.	全学年	8月6日	10:00~12:00 途中10分休憩	English Room 必要
5 英語	中学2年向け英語補講(基礎)	夏休み中に今までの復習をしっかりして、2学期からの英語に備えましょう! 1学期の内容に不安がある人には是非参加を勧めます。 ※こちらから指名する場合があります。	2年	8月10日、11日	両日とも 9:00~10:30	中学講座室 必要
6 英語	中学2年向け英語補講(発展)	レベルの高い生徒の多くが受けている、レベルの高い模試に挑戦してみませんか。過去問を解いて解説をします。ちょっと「お山の大将」気味の人、普段の学習内容では物足りない人は是非受講してください!! ※Z-KAI「2020年度中2英語アドバンスD」模試を使用。 ※10日に試験実施、11日に解説の予定。 ※定期試験で80点以上、または、英検3級以上取得が望ましい。	2年	8月10日、11日	両日とも 11:00~12:30	中学講座室 必要
7 英語	読書&作文 in English	ERには沢山の英語の本があります。楽しい絵本や映画の原作などに英語で親しみましょう。同時に、英作文の個人添削指導を行います。①【基礎コース】中1・2までの既習事項②【標準コース】中学の学習事項を使った英作文で演習を行います。場所と添削の関係で先着20名までです。	全学年	8月2日	9:00~10:30	中3A 必要
8 英語	中学3年向け英語補講(発展)	レベルの高い生徒の多くが受けている、レベルの高い模試に挑戦してみませんか。過去問を解いて解説をします。ちょっと余裕気味の人、普段の学習内容では物足りない人は是非受講してください!! ※第1日目に試験実施、第2日目に解説の予定。	3年	8月10日、11日	両日とも 10:00~11:30	English Room 必要
9 英語	中学英語の総復習	中学英語の超基本から演習し、「わかる自分」に近づこう!	3年 (指名+希望)	① 8月3日 ② 8月12日 ③ 8月19日	全日程 13:00~15:00	English Room 必要
10 英語	オーストラリア King's Christian Collegeの 中高生と交流しよう!	姉妹校であるオーストラリアのKing's Christian Collegeの中高生とオンラインで交流しませんか。例年冬に清教学園を訪問してくれるKing's生。コロナ禍で今年の来日はどうなるのやら。交流相手は日本語を学んでいる生徒さんたちです。互いに拙い外国語でも交流できることを実感しましょう。	全学年	交渉中	交渉中	English Room 必要
11 理科	軟体動物門 頭足綱 十腕形上目に属する 海の生物の解剖	無脊椎動物である当該生物のからだのつくりを観察することにより、そのはたらきについて理解を深める。また、脊椎動物との共通点や相違点について考え、動物全体を概観する力を養い、理解を深める。	全学年	8月21日	13:20~15:20	物理実験室2 必要
12 数学	中1代数実力アップ講座	これまで代数分野で学習した正の数・負の数の四則計算をはじめ、文字式の計算を中心に特別します。1学期の成績にくやしきをもっている人、今後の定期テストにおいて本気で80点を目指す人はぜひ参加してください。コツを掴み計算力をレベルアップし夢ある2学期を迎えよう!	1年	8月3日 8月5日	両日とも 13:30~15:30	中学講座室 必要
13 数学	中1数学ハイレベルチャレンジ	代数分野・図形分野にわたりハイレベル問題にチャレンジし、更に数学力を伸ばすための特別講座です。前半はテスト形式で問題を解答し、自己採点后、問題解説を行います。数学が好きだ!得意だ!実力試験でG T ZのSゾーンを目指すのだ!という生徒向けの特別授業です。	1年	8月4日	13:30~15:30	中学講座室 必要

2021年度夏期特別授業 一覽

教科	講座名	内容	対象	日時	場所	申込
14 社会	勾玉づくり ～いにしへの風を感じるPART2～	去年の埴輪づくりに引き続き今年も近つ飛鳥博物館から学芸員さんが来てくださり、お話を聞いてから古代の人が不思議な力が宿ると考えていた不思議な形の勾玉(まがたま)を自然の石でつくります。磨けば磨くほど魅力的な輝きが生まれる?!「社会は嫌いだけど物作りは好き」「勾玉作ってみたいなあ」など動機は何でもOK! 気になる人は申し込んでみてください(^^)♪ 勾玉がどんなものか気になる人は職員室の長谷川の机に展示してあります!	全学年 【先着50名様】	8月20日 10:00～12:00頃	中学講座室	必要
15 数学	計算力アップ!	中1,中2で習った計算を復習し、正確に早く解けるよう練習します。 ※2日と3日は同一内容	2年	8月2日、3日 両日とも 9:00～10:30	中3C	必要
16 数学	1次関数(応用問題)を マスターしよう!	標準～発展レベルの問題に取り組み、思考力強化を目指します。 ※10日と11日は同一内容	2年	8月10日、11日 両日とも 9:00～10:30	高1C	必要
17 社会	MY book project Jr.	世界の問題に関心がある、ボランティアをしてみたい、海外の人と交流をしてみたい。そのように思っている人、MY book projectに参加してみませんか。MY book projectは教育を十分に受けることができないフィリピンの子どもたちに英語の本を送る活動です。3年前に高校生4人が立ち上げ、自分たちで本を集め、フィリピンの子どもたちに届けました。どのような本をどうやって送るかは皆さん次第です。今回大学生となった4人に来てもらい、フィリピンの現状と活動への想いを教えてもらう予定です。	2年・3年	8月14日 13:00～15:30	高1C	必要
18 数学	ジュニア数学オリンピック 問題に挑戦	昨年度は中止となったJJMOですが、今年度は実施されます! 2022年1月10日(祝)の予選に挑戦しませんか? 予選突破を目指して過去問などを解きます。参加者の意見によっては、第2回も夏休み中に実施可能性あり。2年生で参加したい人は応相談です。	3年	8月4日 8:50～11:00	中学講座室	必要
19 数学	1次・2次関数応用	2学期から始まる数Ⅰ2次関数にスムーズに対応できるよう、関数分野について応用レベルで演習を行う	3年	8月3日 8:50～10:20	中3A	必要
20 数学	1次・2次関数基本	2学期から始まる数Ⅰ2次関数にスムーズに対応できるよう、関数分野について基本レベルで振り返る	3年	8月18日 8:50～10:20	高1C	必要
21 数学	中学数学の総復習	中学数学で是非習得しておくべき内容を厳選して演習を行う	3年指名	8月20日 8:50～10:20	高1C	必要
22 英語	中1英語基礎固め 「勝負の夏!」<全3回>	英語は全てが積み重ね。土台無くしては頂点は無い! だからこそ、習い始めて4か月の今ならまだ間に合う。 基礎を徹底的に演習し、1学期の学習内容の理解度を高めよう。	1年 (指名+希望)	①7月30日 ②7月31日 10:00～11:30 ③8月2日	中学講座室	必要
23 英語	中1英語発展 「チャレンジの夏!」	難易度が高めの実力テストにチャレンジしてみませんか。 過去問を解いて解説をします。 「普段の学習内容は余裕さ」という人、受講してみてください。 ※Z-KAI「2020年度中1英語アドバンス」を使用予定。	1年	8月10日、11日 10:00～11:30	高1I	必要
24 国語	古典文法(用言)総復習	せっかく先取りして、古典文法を学んでいるのに、学習が定着しないまま高校生になってしまう危険性のある人、ぜひ勉強しましょう。用言がきちんとわかれば、そのあとの助動詞の学習も定着しやすくなります。しっかり基礎からやりたい人、発展的な内容を学習したい人、どちらにも対応します。*申込時、基礎からか、発展内容をしたのか、教えてください。	中2、中3	8月7日 13:00～14:30	中3A	必要
25 国語?	ディズニープリンセスにみる 社会的な女性性確立	女性の社会進出がさげばれてずいぶん経ちますが、中学生の皆さんにはいまいピンと来ないのではないかと推察します。社会の流れをたどりながら、その時々でディズニーが世に送り出したプリンセスおよび、プリンセスたちの歌を研究し、社会の流れをつかみましょう。ディズニー好きの人、歌が好きの人、社会学に興味のある人など、楽しく勉強しましょう。	全学年	8月19日 13:00～14:30	高1C	必要
26 国語	中1国演一学期総復習	中1国語演習で習った内容が定着していないと感じる人。中間期末の「国語演習」の点数が思うように取れなかった人。問題演習を中心に一学期の復習をしよう。人数が少ないほうが質問もしやすいしね。	中1	8月10日 14:00～16:00	中学講座室	必要
27 国語	中3実践国語(基礎)	自分は国語がそんなに得意ではない。特に記述問題はなかなか手が出ないし、点数も低い。という人のための講座。「GTZがA3以下」「定期試験ではいつも70/100くらい・・・」という人が対象。評論や小説の記述をやってみよう。	中3	8月11日 14:00～16:00	中学講座室	必要

生徒の皆さんへ

今年度の「夏期特別授業」を案内いたします。この「夏期特別授業」は夏の期間を利用して、「もっと教科の勉強に興味を持ってもらいたい!」という思いからスタートしたものです。残念ながらコロナ対策のため、「外に出て行ったり」「飲食をしたり」という講義ができなくなってしまいました。(以前には「博物館」に行ったり、できたのですが・・・)ただ、少しでも興味を持ったり、さらなる力をつけたいと思った人は、この下にある「申込書」を担当教員に持って行ってください。きっと、魅力的な夏になりますよ。(2講座以上、受講したいという人は自分で申込用紙を作ってください。)

切り取り

切り取り

期限: 7/28まで

() 年 () 組 () 番 名前 ()

71期 中3 1学期定期補講について

1. 概要

- ① 補講にはレベル別で2つのコースがあり、各教科の判断で学期ごとに開講教科・コースを決定します。
- ② 「基礎」講座の受講生徒は、教科担当者の指名制です。ただし、希望者の参加を認める科目もあります。
- ③ 「発展」講座の受講生徒は、希望者です。プリント等教材のみを受け取ることができる科目もあります。各自で担当者に依頼をしに行くこと。
- ④ 国語・数学・英語の3教科で開講します。
- ⑤ 同一の教科で複数の講座の受講は認めません。
- ⑥ 最大3講座まで受講を認めます。
- ⑦ 定期試験の一週間前は原則として休講とします。ただし、テスト対策として開講する場合同もあります。また、学校行事や会議等で変更になる場合もあります。

2. 今後の予定

- 4月16日 (金) 補講ガイダンス (基礎補講受講者発表)
- 4月24日 (土) 補講受講申込書提出締め切り (朝礼時まで)
- 4月26日 (月) 基礎補講開始
- 5月以降 発展補講受講者リスト、全補講日程・教室等発表

※ 各教科の発展補講開始日については、後日に連絡します。

3. 時間割

	月	火	水	木	金	土
発展				英語	数学	国語
基礎	国語	英語	数学			

4. 各補講の内容・対象

教科	コース	曜日	概要
国語	発展	土	対象 普段の授業にきちんと取り組んだ上で、さらなる記述力や演習力を付けようとするもの。 教材 プリント配布 内容 演習。授業の演習では読解力を、その後の添削では記述力の養成を目的とする。(希望者)
		月	対象 指名者＋希望者 教材 国語・国語演習の授業で使用する教科書・テキスト 内容 定期テストに対応しながら基礎力を育成するもの。
	基礎	金	対象 応用力をつけるために難しい問題にも意欲的に取り組む者(希望者) 教材 プリントを配布 内容 今まで学習した内容の発展レベル。必要に応じて添削指導も行う。
		水	対象 数学検定3級にまだ合格していない者全員(指名制) 教材 プリントを配布 内容 6月19日の検定に合格するため、過去問やアレンジした問題を解く
数学	発展	木	対象 普段の授業や課題にきちんと取り組むことが出来、さらに英語力を付けたいと希望するもの。※希望者のプリントのみ受講可 教材 プリントを配布 内容 英検準2級～2級レベルの総合問題演習。
		火	対象 英語検定3級に合格していない者(指名者)※希望者の受講可 教材 プリントを配布 内容 英語検定3級絶対合格に向けた徹底演習。
	基礎	金	
		水	

5. 受講に際しての注意・心得

- ① 「補講」は、あくまでも正規の授業を「補う」ものです。正規の授業に対する積極的な取り組み、家庭での自学習を前提として行われます。
- ② 時間厳守。無断欠席厳禁。
- ③ 3年生としての自覚と責任感を持ち、途中で投げ出さずに最後まで受講すること。
- ④ 2学期、3学期も補講を予定しています。それぞれ直前に内容を説明し、再募集します。
- ⑤ **基礎補講の指名を受けた場合、必ず申し込みをしなければならぬが、国・数・英の3科目全てで基礎補講の指名をされている者は、数・英の2科目のみを受講することを認める。**

高3 夏期セミナー 開講講座 & 受講申込書

- 目的：①自学習により、既習事項の定着と発展を図る。 ②集中的な講義により、入試への基礎力や実践力を養成する。
 ■日程：7月30日(金)～8月24日(火)
 ■時間割：① 8:40～10:10 ②10:30～12:00 ③12:40～14:10 ④14:30～16:00 ⑤16:20～17:50 (1コマ 90分) 自習室開室は8:50～18:45
 ■参加費用：無料
 ■時間割：別紙一覧表を参照のこと

■夏期セミナー開講予定の講座

科目	コード	対象	講座名	内 容	回数	予習	復習
英語	E 1	全クラス	難関国公立大対策	京都大、大阪大、神戸大等の2次試験対策	5	なし	絶対あり！ とっても大事！ これをしないと意味がない！
	E 2	全クラス	標準国公立大対策	大阪公立大、兵庫県立大、和歌山大等の2次試験対策	5	なし	
	E 3	全クラス	難関私立大対策	主として、同志社大、関学大、立命館大、関西大の一般入試対策	5	なし	
	E 4	全クラス	標準私立大対策	主として、関西大、近畿大、三女子大等の一般入試対策	5	なし	
数学	M 1	全クラス	数A 共通テスト対策	確率・図形の性質・整数の性質	7	なし	
	M 2	全クラス	数Ⅱ 共通テスト対策①	三角関数・指数関数・対数関数	6	あり	
	M 3	全クラス	数Ⅱ 共通テスト対策②	図形と方程式・微分法・積分法	6	なし	
	M 4	全クラス	数学B 共通テスト対策	ベクトル・数列	6	なし	
	M 5a	ADFHクラス	数ⅠAⅡB 記述対策	入試問題演習 大阪公立大、神戸大レベルの過去問を扱う	4	なし	
	M 5b	CEクラス	数ⅠAⅡB 記述対策	入試問題演習 大阪公立大、神戸大レベルの過去問を扱う	4	なし	
	M 6	理系	数Ⅲ 複素数平面	入試問題演習	4	なし	
	M 7	理系	数Ⅲ 微分法・積分法 基礎～標準	入試問題演習 大阪公立大・地方国公立大	4	なし	
	M 8	理系	数Ⅲ 微分法・積分法 発展	入試問題演習 旧帝大以上	4	なし	
	M 9	理系	数Ⅲ 微分法 計算	計算ドリル	2	なし	
M 10	理系	数Ⅲ 積分法 計算	計算ドリル	2	なし		
国語	J 1	文系	文系・共通テスト対策	共通テスト対策 現代文と古典を3回ずつ実施	6	なし	
	J 2	理系	理系・共通テスト対策	共通テスト対策 現代文と古典を3回ずつ実施	6	なし	
	J 3	全クラス	難関国公立大対策	京都大、大阪大、神戸大の過去問演習	3	あり	
	J 4	文系	難関私立大対策	早稲田大・同志社大レベルの過去問演習	3	あり	
	J 5	文系	関西大・近畿大レベル対策	関大・近大レベルの過去問演習	3	あり	
化学	C 1a	理系	化学・標準	理論化学の復習と演習 共通テスト対策 (1学期補講C1の再上演)	6	なし	
	C 1b	理系	化学・標準	「平衡」と「有機」の復習と演習 共通テスト対策 (1学期補講C1の継続。1学期補講C1を受講していなくても参加可)	5	なし	
	C 2	理系	化学・発展	「平衡」と「有機」の復習と演習 難関大学・学部対策	5	なし	
	C 3	全クラス	化学基礎	化学基礎全般の復習と演習 共通テスト対策	4	なし	
物理	P 1	理系	力学 標準	神大レベルまでの力学分野の入試問題演習	5	なし	
	P 2	理系	熱力学 標準	神大レベルまでの熱力学分野の入試問題演習	4	なし	
	P 3	理系	波動 標準	神大レベルまでの波動分野の入試問題演習	4	なし	
	P 4	理系	電磁気 標準	神大レベルまでの電磁気分野の入試問題演習	5	なし	
	P 5	理系	全分野 発展	旧帝大等難関大の入試問題演習	5	なし	
生物	B 1	理系	生物	入試問題演習	5	なし	
	B 2	文系	生物基礎	共通テストレベルの復習 分野別に問題演習・解説	5	なし	
日史	H 1	国公立大学志望者	共通テスト対策	原子古代～近世 ターを中心とした国公立対策 (教材購入ありの予定)	セン	6	あり
	H 2	私立大学志望者	私立大対策	原子古代～近世 ターを中心とした私立対策 (教材購入ありの予定)	セン	6	あり
世史	W	文系	現代史特講	帝国主義～冷戦終了 (高1の範囲の復習) 現代史が苦手な人向けに講義を実施する。 政経 (現社) の内容はこの講義でカバーできる		9	なし
政経 (現社)	S	全クラス	共通テスト対策 政経 (現社)	国際政治分野の復習 (主に高1世界史で履修した戦後史の範囲。共通テストレベル)		4	なし

..... キリトリ

高3 夏期セミナー 受講申込書

◆受講を希望する講座のコードを○印で囲みなさい。

英語： E 1 E 2 E 3 E 4	理科： C 1a C 1b C 2 C 3 / P 1 P 2 P 3 P 4 P 5 / B 1 B 2
数学： M 1 M 2 M 3 M 4 M 5a M 5b M 6 M 7 M 8 M 9 M 10	
国語： J 1 J 2 J 3 J 4 J 5	社会： H 1 H 2 / W / S
夏期セミナーには参加しない。理由 ()	

◆夏期セミナー期間中の自習室について、該当する番号を○印で囲みなさい。

1. ほとんど毎日利用する予定である。
2. 講座に出席する日を中心に利用する予定である。
3. 利用する予定はない。理由 ()

◆留意点

時間割の都合上、受講科目の重複がある場合は、担当の先生と相談してください。

組 番 氏名

2021年度 清教学園中学校 部活動加入率

区分	部活動	中1				中1計	中2				中2計	中3				中3計	総計	
		A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D			
運動部	サッカー	3	3	2	5	13	1	2	8	6	17	2	4	2	5	13	43	
	男子ソフトテニス	2	3		5	10	1		1	3	5	7	8	4	4	23	38	
	卓球	3		6	1	10	5	4		2	11	3	3	5	1	12	33	
	野球	3	1	2	2	8	2	1	3	4	10	1		4	5	10	28	
	女子ソフトテニス	2	2	2		6	1	2	3	2	8	3	2	1	6	12	26	
	女子バレーボール	3	5	2	5	15	2	1	1		4	2	1	3		4	23	
	男子硬式テニス		2	2	1	5	4	2	1	2	9	1	2	4		7	21	
	男子バレーボール	2	2	1	4	9	5	3			8	2	1			3	20	
	なぎなた	2	2	2	3	9	1		3	1	5			3		3	17	
	剣道	1	1	2		4	3	4	1		8			1	3	4	16	
	女子バスケットボール	4	4	1		9	1		1	1	3	1		2	1	4	16	
	文化部	吹奏楽	4	1	5	2	12	3	1	6	6	16	2	3	9	8	22	50
		理科	2	5	5	3	15	1	6	3	3	13	2	2	4	2	10	38
		美術	1	1		3	5	4		1	3	8	3	2	1		6	19
E S S		3	2		3	8			2	1	3		1		6	7	18	
家庭科							1	3	1	3	8	5	3		8	8	16	
合唱			1	3		4	1	3	1	2	7	1	1	1		3	14	
書道		1		1		2									1	3	5	
ハンドベル			1			1		1	1		2						3	
総計		36	36	36	37	145	36	33	37	39	145	35	36	41	42	154	444	
在籍		38	38	37	38	151	38	38	38	39	153	41	40	44	44	169	473	
加入率	94.7%	94.7%	97.3%	97.4%	96.0%	94.7%	86.8%	97.4%	100.0%	94.8%	85.4%	90.0%	93.2%	95.5%	91.1%	93.9%		
運動部系		25	25	22	26	98	26	19	22	21	88	20	24	26	25	95	281	
	文化部系	11	11	14	11	47	10	14	15	18	57	15	12	15	17	59	163	

2021年度 清教学園高等学校 部活動加入率

区分	部活動	高1												高2												高3												高3計	総計																																														
		6年コース				3年コース				高1計				6年コース				3年コース				高2計				6年コース				3年コース																																																							
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	A	B	C	D	E	F	G	H	I	A	B	C	D	E	F	G			H	I																																												
サッカー		3	2	2	2	2	4	7	3	4	4	33	1	2	1	1	2	4	4	4	2	2	23	2		3	3						2		3	3						19	75																																										
陸上		3	2	1	3	1	2	1	2	2	17	2	6	3	2	2	2	2	2	3	4	28		2	8	2	5	2	2	4	2		2	8	2	5	2	4	2	2	27	72																																											
男女バドミントン		1	4	7	2	4		3	2	2	1	26	4	3	3	2	4	5	1	4	4	31	1	1	2	3	3	1	2	1	1	2	3	3	1	2	1	2	1	14	71																																												
野球		1	1	2	2	1	5	3	5	3	28	1	1	2		1	1		2	4	17	1	1	1			2	7	8	1	1	1				5	1	1	26	71																																													
男子ソフトテニス		1	2	3	2	6	2	2	2	2	1	21	2	2	1		5	1	4	1	2	4	20	1	1	1						1	1	1				3	2		9	50																																											
男子バスケットボール		1				7	1	1	1	2	7	20	1	3	1	1	4	4	2	1			17	1	3	1	2	1				1	3	1	2	1				3	11	48																																											
男子バレーボール		1	3		2		3	3	3	1	1	17	1			1	1	1		2	3	11	1			2	3	2			1			2	3	2			2	12	40																																												
男子硬式テニス		1	1	4	1		2		3	1	13	1	1	1		1	1	1	1		6	3	4							1	1							1	10	29																																													
女子バスケットボール		1				2	1		2	4	2	12	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	11				1						1					3	3	26																																													
女子ソフトテニス		2	1	1	1	1	1	4		1	1	11	1	1	2					1			4	1		1	1	1	1	1	3	8	8	23																																																			
剣道		1	2	2				1		1		7	1			1	1	1	1	1	1	1	7	1		1			1								3	6	20																																														
女子バレーボール		2		2		1	2					7	3	2	1			1					7	3	1				1								1	6	20																																														
アメリカンフットボール									2	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	10						1	1							1	3	13																																														
なぎなた		1	1	4								6	1		1								2	3	1													4	12																																														
柔道								1		1		2												1	1	1	1	1	1								6	8																																															
吹奏楽		7	1	3	5	4	8	4	4	3	3	42	5	5	4	2	4	3	3	5	5	8	44	6	3	7	2	3	1	4	2	4	32	118																																																			
ダンスクラブ		3	3					3	1			10	3	1	1	1	1		2	3	3	3	15	4	5		2		3	2	4	20	45																																																				
華道		1	3		1	1		1		2		9	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	17	3	2	1					1	7	33																																																				
理科部		1	1	3				1	1	1	1	8	1		2		3	1	1	2	1	1	12	1	2	5	2	1	1			12	32																																																				
合唱		1	1	3	1		1	3	3	1	1	13	1	1	1		1		1	5			11	1		2	1		2	2	8	32	32																																																				
美術					1	4			2	1	1	9	3				2	1	1	3	1	3	11			2	2	1	1		6	26	26																																																				
ESS		2		1						1	1	5					2		3	2	3		10			1	1	1	1	3	7	22	22																																																				
ハンドベル		1	5	2	1			1		1		10	2	2	3								5	2	1	2					6	21	21																																																				
演劇		2					1		1			4	1	1	1	1				1	1		4	1	1	1	1	1	2	1	1	9	17																																																				
インターアクトクラブ		3							1			4	2	2	1	3							8	2					2		4	16	16																																																				
書道		1			1					1		5	1		1				1	1			4	1		1					4	13	13																																																				
聖書研究会		1										1							2				2										3	3																																																			
計		33	29	37	36	37	36	34	35	34	29	340	37	38	33	23	34	29	28	36	37	40	337	36	22	36	26	30	25	37	33	34	279	956																																																			
在籍数		39	38	44	44	42	42	44	43	43	43	422	46	42	40	33	37	37	37	43	43	43	401	41	32	44	34	42	34	41	43	45	356	1179																																																			
加入率		84.6%	76.3%	84.1%	81.8%	85.1%	85.7%	77.3%	81.4%	79.1%	67.4%	80.6%	80.4%	90.5%	82.5%	69.7%	91.9%	78.4%	75.7%	83.7%	86.0%	93.0%	84.0%	68.8%	81.8%	76.5%	71.4%	73.5%	90.2%	76.7%	75.6%	78.4%	81.1%																																																				
コース別加入率		81.8%												81.4%												85.0%												79.5%												77.6%																																			
運動部集計		80												140												220												69												124												194												164											
文化部集計		59.3%												68.3%												64.7%												52.7%												60.8%												57.6%												58.8%											
		55												65												120												62												80												143												115											
		40.7%												31.7%												35.3%												47.3%												39.2%												42.4%												41.2%											

＜納付金＞

	1年生	2年生	3年生	計
学園協力金	150,000			150,000
授業料	648,000	648,000	648,000	1,944,000
修学旅行等積立金	66,000	66,000	66,000	198,000
P T A 費	12,000	12,000	12,000	36,000
部活動援助費	2,400	2,400	2,400	7,200
学級費	600	600	600	1,800
生徒会費	600	600	600	1,800
教材費	60,000	60,000	60,000	180,000
計	939,600	789,600	789,600	2,518,800

＜教科書・制服等＞

共 通 (男 女)				
教科書等	34,000	25,000	19,000	78,000
体操服セット	14,770			14,770
制かばん	8,050			8,050
上靴	3,620			3,620
体育館シューズ	3,140			3,140
男 子				
冬制服セット	45,560			45,560
夏制服セット	16,920			16,920
制靴	7,540			7,540
ベルト	2,280			2,280
女 子				
冬制服セット	46,770			46,770
夏制服セット	21,480			21,480
制靴	5,600			5,600
計				
男子	135,880	25,000	19,000	179,880
女子	137,430	25,000	19,000	181,430

＜ 総 計 ＞

男子	1,075,480	814,600	808,600	2,698,680
女子	1,077,030	814,600	808,600	2,700,230

※授業料等は年4回(5・7・10・1月)、銀行口座より自動振替をお願いしています。

※教材費・積立金は事前にお預かりするもので、使用する教材内容・研修内容等により納付金額が変更になる可能性があります。これらの費用は卒業時に精算いたします。

教材費は模擬試験受験料・校外学習費・副教材費等に充当させていただきます。

積立金は修学旅行・卒業諸費に充当させていただきます。

※支援金等(該当の方のみ)1年生:12月または第4期、2・3年生:第1期より交付予定。

※教科書等は昨年度実績に基づいた概算金額です。(選択コースにより金額の変動があります。)

※上記の他、入学時に各自で私物情報端末(タブレット・ノートパソコン等)をご用意いただきます。

<納付金>

	1年生	2年生	3年生	計
検定料	20,000			20,000
入学金	220,000			220,000
授業料	648,000	648,000	648,000	1,944,000
修学旅行等積立金	66,000	66,000	66,000	198,000
P T A 費	12,000	12,000	12,000	36,000
部活動援助費	2,400	2,400	2,400	7,200
学級費	600	600	600	1,800
生徒会費	600	600	600	1,800
教材費	60,000	60,000	60,000	180,000
計	1,029,600	789,600	789,600	2,608,800

<教科書・制服等>

共通(男女)					
聖書・讃美歌	6,600			6,600	
教科書等	35,000	25,000	19,000	79,000	
体操服セット	14,770			14,770	
制かばん	8,050			8,050	
上靴	3,620			3,620	
体育館シューズ	3,140			3,140	
男子					
冬制服セット	45,560			45,560	
夏制服セット	16,920			16,920	
制靴	7,540			7,540	
ベルト	2,280			2,280	
柔道着	7,030			7,030	
女子					
冬制服セット	46,770			46,770	
夏制服セット	21,480			21,480	
制靴	5,600			5,600	
ダンスウエア	7,020			7,020	
計	男子	150,510	25,000	19,000	194,510
	女子	152,050	25,000	19,000	196,050

<< 総計 >>

男子	1,180,110	814,600	808,600	2,803,310
女子	1,181,650	814,600	808,600	2,804,850

※授業料等は年4回(5・7・10・1月)、銀行口座より自動振替をお願いしています。

※教材費・積立金は事前にお預かりするもので、使用する教材内容・研修内容等により納付金額が変更になる可能性があります。これらの費用は卒業時に精算いたします。

教材費は模擬試験受験料・校外学習費・副教材費等に充当させていただきます。

積立金は修学旅行・卒業諸費に充当させていただきます。

※支援金等(該当の方のみ)1年生:12月または第4期、2・3年生:第1期より交付予定。

※柔道着はお手持ちのものがあれば購入の必要はありません。

※教科書等は昨年度実績に基づいた概算金額です。(選択コースにより金額の変動があります。)

※上記の他、入学時に各自で私物情報端末(タブレット・ノートパソコン等)をご用意いただきます。



GIGAスクールの時代に、生徒本位のICT活用を

2020年度は、社会全体が新型コロナウイルスに翻弄された1年となりました。教育界も例外ではありません。

反面、今後の学校教育の在り方について、新たな視点を与えられる機会でもありません。

ピンチはチャンスという言葉が実感される一年でした。

4月7日の緊急事態宣言発令を受けて、本校では1週間後の4月15日には在校生対象に、4月18日には新入生対象にオンライン学習をスタートさせました。担任による朝礼に始まり、午前中4時間の授業(生徒たちの希望を受けて、

5月には5時間授業へ移行)、一日の振り返りタイムまでを正課とし、放課後は担任との懇談、質問受付、課題への取り組み、一部は部活動等、多岐に渡るプログラムでした。

コロナ禍でも生徒たちが生活リズムを組み立てて心身の成長を遂げられるよう、その歩みに寄り添うことが何よりも大切にされました。生徒たちからのフィードバック、意見を取り入れ、微調整を加えながら進めたこともあり、登校再開後の調査では、休校期間中の生活について、「満足」と回答した生徒は約7割に上

り、短期間の準備による初めての試みとしては評価の高いものであったと考えています。保護者の皆さまからも感謝の声を多数頂きました。

2017年度から開始した高校生のBYOD、中学生も普段から学校貸し出しの情報端末を活用していたことに加え、前年度3月段階から4月の休校措置を見越して準備を始めていたこともあり、内実を伴う実践が出来たと自負しております。

毎年300名を超えていた海外からの生徒・教員受け入れが、昨年度は0名となりましたが、代替としてオンラインでの海外交流が始まりました。SGHアソシエイト校として、国内でも多数の学校と共同学習を実施してきましたが、オンラインでの継続を通じて、より豊かな実りもたらされています。

また図書館でも、読書をテーマとしたオンライン交流を他校生徒と実施、大きな成果を収めました。放課後の定期補講は、一部をオンライン実施することにより、一斉授業では難しいアダプティブな学習が実現できました。

校から見学依頼が届いています。行政の掛け声は高く、機器も配布されるが、実際どのように活用して行けば良いかが手探り状態ということのようです。

しかし、ICT活用ありきの指導は本末転倒であると考えます。文房具のように、あくまでも生徒の学習をより効率的に、より深い学びを実現するための道具として情報端末を捉える必要があるのではないかと思います。

グローバル教育、アクティブラーニング、アダプティブラーニング、探究学習等、行政から示されてきた様々な命題を実現するための支援ツールとして、ICT活用、オンラインによる取り組みが、Withコロナ、afterコロナにかかわらず重要な時代になる、そのように考えて次のステップへの備えをしています。

コロナ禍の影響もあり、GIGAスクールの構想実現に向けての流れが俄かに勢いを増してきました。それに伴い、本校にも複数の学



第22回

清教学園中学校・高等学校

校長

森野 章二

Profile

森野章二 (MORINO SHOJI)

清教学園中学校・高等学校 校長
学校法人清教学園 理事

1984年 関西学院大学文学部英文学科卒業

1984年 清教学園中学校・高等学校英語科教諭着任

2011年 清教学園中学校・高等学校副校長就任

2017年 清教学園中学校・高等学校校長就任

大阪私学国際教育研究会会長、河内長野市国際交流協会理事、河内長野市国際化・多文化共生ビジョン策定検討委員等を歴任

清教学園中学校・高等学校

Homepage



先進校が次のステージに進んだ
本当の意味でのICT活用



上/オンラインで他校の生徒たちと本を紹介しあう「読書交流会」に参加。

右/ 昨年の休校で、ベテランから新任まであらゆる年代の教師が、「生徒のために」とオンライン授業に取り組み、休校中もスムーズに学習を進めることができた。



11月には図書館総展にもオンラインで参加した。

右/「中3生だけはやらせてあげたい」という先生たちの思いが結実。昨年の合唱コンクールは広い舞台で間隔を空け、マスク着用で歌い上げた。
下/学校再開後もさまざまな場面でオンラインを活用。昨年の文化祭はオンラインを駆使。動画配信される出し物を教室で静かに見た。



台湾の生徒たちとオンラインで交流。国際理解を深めた。



from the School

森野章二校長

活用ありきでなく、得意を伸ばすためにICTを「文房具のように」扱うことが重要です。



主体的な学びの実現へ 教員の意識も変化

中学生の祈りが発端となり開校した、キリスト教主義の学校という背景を持つ清教学園。屈指の進学実績を誇り、部活動も非常に盛ん。文武両道の実践で生徒一人ひとりの個性や能力を伸ばしている。スーパーグローバルハイスクール（SGH）アソシエイト校に認定され、ICT教育では先駆的な存在だ。校内に大規模なWiFiネットワークを構築し、高校生全員がBYODの形で学校に自分のデバイスを持ち込んでいる。今回のコロナ禍でも、ICTの力が遺憾なく発揮された。

休校中はホームルームから始まり午前中4時間の授業、1日の振り返りタイムまでを正課とし、放課後は担任との懇談、質問の時間とした。慣れてくると生徒の希望を受けて5月には5時間授業へ変更。形式も教師に一任され、リアルタイム、課題配信、オンデマンドを組み合わせたこの休校中の対応に生徒は高い満足を得たと答えており、保護者からも感謝の言葉が寄せられた。

「今回、ピンチはチャンスという言葉を実感した」と語る森野章二校長。「これまで手がけたいと思いつながら進まなかったことが、コロナ禍のもと強行せざるをえなかった。昨年だけで2〜3年分進んだ気がします」学校再開後も活動で制約に直面するたびに「オンラインでできないか」と、多くの教員が柔軟に考えるよう

になったという。休校中に使用したGoogle Classroomによるコミュニケーションも定着した。また、休校中実施したオンデマンド配信に、アダプティブラーニングの可能性を感じ、補講に取り入れるなどの変化も「休校前はICT活用ありきの発想もありましたが、それは本末転倒。学習をより効率的に行い、深い学びを実現するための文房具として、今はさらにICTを使いこなしていきたい」と森野校長。

清教はこれまでSGH校として4カ国の学校と姉妹校交流を行い、年間300名を超える海外からのゲスト招聘や、国際的に活躍する著名人による講演などを行ってきた。コロナ禍においても10月に台湾屏東懸立中正国民中学校と、また高校では都立白鷗高校との探究活動の交流会をオンラインで実施するなど、ICTを活用しながら交流のあり方を模索した。今年4月からは中学でもiPadによるBYODが導入される。先進校としての確たる教育ビジョンと、それに基づいてICTを使いこなせる同校ならではの、さらなる進化に期待が高まる。

School Data

〒586-8585
大阪府河内長野市末広町623
☎0721-62-6828
https://www.seikyo.ed.jp/

- 創立 1951年
- 交通 南海高野線、近鉄長野線「河内長野」駅から専用通路を通過して徒歩10分

関西

共学校

大阪府河内長野市

EdTech

学校図書館の 魅力

本誌では二〇一六年

八月号で「調べる方法、
調べる仕事」を特集し、

一般的な図書館を活用する方法や、さまざま

まな仕事のなかで物事を調べることを日常としてい
る人々の姿を伝えた。

最近あちこちの学校で注目されている「探究学習」
も、まさに物事を調べることが重要な過程になって
いる。その最大の拠点は、やはり学校図書館だろう。
今回は三つの学校取材し、生徒たちに親しまれる
ための工夫や図書館を舞台に行われている授業など
から、学校図書館の魅力を探った。

これをきっかけに図書館そのものに、また本やさま
ざまな資料に親しむ人が増えてくれればいいと願っ
ている。

取材・文 古家 淳



本誌2016年8月号の特集

*青色の文字をクリックすると、それぞれのウェブサイトが開きます。

**清教学園
中・高等学校** (大阪府河内長野市)
<https://www.seikyo.ed.jp>

1948年に設立されたキリスト教会の塾を母体として、51年に中学校が、68年に高校が設立された。英語をはじめとしたグローバル教育を特長としている。各学年に数名から十数名の帰国生が在籍している。

総合図書館リブラリア

蔵書数=約6万7000冊
貸し出し数=年間29471冊

2002年に落成。14年、学校図書館賞(全国学校図書館協議会主催)において大賞を受賞。この図書館に魅力を感じて入学してくる生徒も多い。



リブラリアの入り口。毎日朝8時10分から下校時刻まで、また長期休暇中も学校が開いていればいつでも開館している。

第一部

学校図書館は
楽しい場所

清教学園中・高等学校の「リブラリア」は、人が集い、人が育て、人が育つ図書館だ。ここも負けず劣らぬにぎやかで楽しそう。ツイッターでの発信も、さまざまな展示も、いつも誰かが何かを思いついて新しいことをやっている。「こうしたらもっといいかも」というアイデアはたくさん出るが、誰も止める人はいない。最初は先生



山根美智子先生 じつは清教学園の卒業生。母校の図書館に戻ってきた。

の考えたことでも、やりたいという生徒が出てきたらどんどん任せる。たとえば併設の幼稚園に出かけて高校生が「お話し会」を開くというのは、もともとは司書教諭の発案だったが、二回目からは楽しいと知った高校生が自主的に開催するようになった。それでこの図書館には幼稚



山崎勇気先生 「図書館を使って授業をしたい」と公共図書館から転職してきた。

園児も遊びに来る。この図書館には非常勤を合わせると六人もスタッフがいて、そのうち三人がいつもかならず詰めている。「先生たち、みんな仲がいいね」と生徒に言われるほどで、それが安心感として周りに伝わっている。ひとりだと忙しすぎて子どもに



南百合絵先生 以前は公立小学校の図書館に勤務。学校図書館は利用者との距離が近いと思う。



清教学園 図書委員のおすすめ本コーナー

声をかける余裕が乏しくなる。何人もいるから、それぞれ異なる得意分野の本を紹介できる。生徒たちも貴重な貢献をしている。後述するようにこの学校では中学三年生が一人ひとり自分のテーマを選んで論文を書くことになっているが、あるテーマを選んだ生徒が一人いれば、それに関連した本を最低三冊は準備するというルールがある。だから生徒が興味を持って研究するたびに、その分野の資料が充実していく。結果として「利用者によって育つ」図書館となり、生徒にとっては「読みたい本がたくさんある」ことになる。また図書委員による「おすすめの本」のコーナーはいつも人気で、そこに展示されると借り出されることがとても多くなるそう。



片岡則夫先生

リブラリアの元館長で、現在は公益財団法人図書館振興財団など多方面で活躍しているが、清教学園にも毎週1日ずつ勤務している。

清教学園でも、中学校の総合学習の時間は図書館の先生が担当する。全学年で一週間に一時間の授業を行い、三年生では「卒論」を書く。各自でテーマを決め、校外に取材に行くことも多い。

「何でも学べる図書館」が必要になる。たとえば野球のバットはどうしていまの形になったか、たとえば日中十五年戦争における従軍医師の倫理、たとえばコンサートホールでの音響設計……

「周囲におもねることなく、本当に自分が追究した



マになぜ学ぶのか」という問は、『自分は何者なのか』という問と同じです」と力説する。

従来の日本の学校教育ではほとんど見られなかった、図書館を中心にしたカリキュラムで、子ども

自身が考え主体的に学ぶ授業。先生が課題を与えたり、あらかじめ

決まった解答や目標に向けて誘導したりせず、ただ問いかけ、共に

探究する。つまり子どもの先回りをしてはいけないのだ。「こんな人間にな

りたい、こんなことを学びたい、そういう志を見つけるための手助けをする。一方で『君はこれを学

びなさい、こんな人間になりなさい』とは絶対に言わない。それこそが図書館の教育思想なんです」

当然、子どもたちが選ぶテーマも多様になり、結果として

「何でも学べる図書館」が必要になる。たとえば野球のバットはどうしていまの

形になったか、たとえば日中十五年戦争における従軍医師の倫理、たとえばコンサ

ートホールでの音響設計……

「周囲におもねることなく、本当に自分が追究した

……

……



本誌2015年5月号の特集

いテーマを見つけて存分に学んでほしいんです」と片岡先生。本気で取り組んでいくなかで、大学での専攻や将来の職業にまでつながることさえ、ある。



いずれの学校でも図書館の先生による授業が行われ、それ以外にも図書館が授業に使われている。そうやって図書館に親しめば、日常的に「遊びに来る」生徒も増える。探究学習のために調べごとをするための拠点であることは当然だが、それでも借り出される本の圧倒的に多くは、好きなきに好

きな本を好きなように読むためだ。「本が大好きな子どもになってほしい」とは、今回の取材で出会った先生がたが異口同音に繰り返していたことば。

清教学園ではさらに各クラスのホームルームに学級文庫を設けて図書館の本を出張させている。また「おためし読書」と称して何冊かの本が生徒たちを回り、そこから好きな本を選んで読むような取り組みもしている。

……

……

……

……

……

……

……

大阪・清教学園 環境整備を加速

保護者と学校の連携も強化

大阪府河内長野市の清教学園中・高等学校（森野章二校長）は、昨年のコロナ禍でのオンライン学習での成果を踏まえ、インターネット関連サ

ICT活用が好評



学校からの連絡事項をネット上で確認できる「Google Workspace for Education」（清教学園提供）

ビスの「グーグル」が教育機関向けに提供するアプリケーションセットのアカウントを同校生徒の保護者にも発行。保護者と学校との連携がより強化され、従来のようにプリント配布での連絡漏れが少なくなった上、ペーパーレス化も加速している。

導入したアプリケーションセットは「Google Workspace for Education」（グーグル・ワークスペース・フォー・エデュケーション）。保護者からは、「生徒の学習活動をオンラインで確認できる」、「家庭と学校との間で確実な連絡手段が確保された」などと好評。また、生徒へのアンケートでは、同アプリケーションを活用してのオンライン学習について、約55%が「ICT（情報通信技術）に関する能力に変化を感じた」、約36%が「自分で学ぶ主体性に変化があった」と回答。同校は今後のオンライン活用に手応えを感じている。

森野校長は「このアプリケーションは、グローバル教育、探究学習などにも有意義な支援ツールの一つ。保護者との連携でもICTの活用は重要で、生徒たちの学びの『進化と深化』に向けて、次のステップへの備えを行いたい」と話している。

（奈良新聞 令和3年7月26日）