

桂カレッジ 夏期講習のご案内

小学生・中学生の皆さんへ 7月直前版 講習期間 7/19(水)～8/26(土)

あなたは解けますか？今年実施された入試にはこんな問題が・・・

(3) 雪さんは、下線部③城下町について調べた。右の資料Ⅲは、江戸時代に城下町であった都市で、2020年の人口が100万人を超える都市のうち、東京と大阪市を除く、仙台市、名古屋市、広島市、福岡市の4つの都市について、2000年と2020年における人口と面積をそれぞれまとめたものである。資料Ⅲから読み取れることとして適当なものを、次の(ア)～(オ)からすべて選べ。……………答の番号【13】

	2000年		2020年	
	人口 (千人)	面積 (km ²)	人口 (千人)	面積 (km ²)
仙台市	1,008	784	1,097	786
名古屋市	2,172	326	2,332	327
広島市	1,126	742	1,201	907
福岡市	1,341	339	1,612	343

(注：面積の値は、市町村合併や埋め立てなどをしたものを含む。)
「データでみる県勢」2002年版、2022年版及び
総務省資料より作成

- (ア) 仙台市における、2000年の人口と2020年の人口の差は10万人以上である。
- (イ) 2000年の名古屋市の人口密度は、2020年の名古屋市の人口密度より高い。
- (ウ) 2020年の広島市の面積は、2000年の広島市の面積と比べて10%以上増加している。
- (エ) 4つの都市はすべて、2020年の人口が2000年の人口より多い。
- (オ) 2000年の人口と2020年の人口の差が4つの都市の中で最も大きい都市は、2000年の面積と2020年の面積の差も4つの都市の中で最も大きい。

【令和5年度 京都府公立高等学校入学者選抜 中期選抜より】

図表を正確に読み解く

社会なのに読解と計算も必要？ しかし細かい計算をしてはいけない！

この問題の難しいところは「**解答がいくつあるのか知らされていない**」ということ。全ての正誤を判定しなければならない。しかし細かい計算をしていては他の問題を解く時間がなくなってしまうので要領よく解こう！

- ア** 単位は(千人)に注目！109万7000人と100万8000人の差なので差は10万人以下だとわかる。✕
- イ** 人口密度を計算してはいけない！2000年から2020年にかけて面積はほとんど変わっていないが、人口の方が大きく増えているので2020年の方が人口密度は高くなっていることがわかる。✕
- ウ** こちらも正確な数値まで計算してはいけない！742の10%は約74なので、10%増加した場合は742+74であり、800と少しいることがわかる。2020年は907なので、10%以上増加していることがわかる。○
- エ** 確かに、見比べてみると4つの都市の人口はいずれも増加していることがわかる。○
- オ** 人口の差が最も大きい都市は福岡市。面積の差が最も大きい都市は広島市。文章が2行もあるので難しい内容に見えるが、実はとても単純な比較なので惑わされないように！✕ 【解答 ウ エ ※完全解答で2点】

中学3年生 受験対策がスタート 理科・社会の総復習をするのは夏しかありません！

理科・社会が得意で、定期テストで毎回90点以上得点しているならともかく、あまり得意ではなく平均点前後の生徒は要注意。なぜならそのような生徒は1～2年生で習った内容をもうほとんど覚えていないからです。9～11月は中学校の定期テストもあり、その対策にも時間を割かなければいけないことから、総復習する時は夏休みぐらいしかありませんよ。

中学1～2年生 3年間の学年末評定が合否を左右することも・・・

公立高校を目指す生徒にとっては、中学1・2年の学年末評定が入試得点に加算されます。つまり、現時点で4や5を多く取っておくことで将来の合格の可能性を上げるにつながります。例えば、3年間で**オール3**の生徒は中期選抜で**117点**が加算されるのに対し、**オール4**の生徒は**141点**が加算されます。その差はなんと**24点**。1点で合否が分かれる高校入試において、この差は決定的です。入試を先のことだと考えずに、今から全力を出すことが大切です。

私立校生徒 学校課題サポート指導と休み明けテスト対策

夏休みに出された課題をどう消化していくかは毎年多くの生徒が悩むところ。夏休みの課題は「解答冊子を配布し自分で丸つけをする」という方式が多く、これが大きな落とし穴となる可能性も。「宿題を早く終わらせなくては」という焦りが、「ちゃんと理解しなくては」という気持ちを上回ってはいませんか？

新規入会者応援 好評の夏期特別特典キャンペーンを今年も実施します

新規入会・夏期講習受講で
入会金(通常21,000円)が

半額

在籍生がご友人を紹介の
場合、図書カードを

1,000円分
進呈

※通常21,000円の入会金を、夏期講習を受講していただくと10,000円に減額いたします。※夏期講習のみ受講の場合、入会金は必要ありません。

お申し込みにつきましては、7月度請求に同封の参加申込書をご覧ください。

夏期講習期間の通塾について

夏期講習期間中は、通常指導（これまで来塾していた指導）もいつも通り実施します。「夏期講習期間 学習方針・通塾日希望調査シート」に記載の自分のコマ数分をカレンダー赤枠内の希望日時に記入してください。

夏期講習期間は、教室収容人数や講師数の調整のため、コマ割りの時間割となっています。

そのため、通常指導は以下のようなコマ数に変換していただくひつようがあります。

1:2指導（講師1名に対し生徒2名）	通常指導1回90分の指導は、夏期講習では2コマ（50分×2=100分）に換算
1:4指導（講師1名に対し生徒4名）	通常指導1回120分の指導は、夏期講習では2コマ（60分×2=120分）に換算

通常指導とは別に、追加で夏期講習を申し込みされる場合は、コースごとに設定された夏期講習代金が加算されます。その場合は、通常講習の希望日時とは別に、コースごとの回数分を「夏期講習期間 学習方針・通塾日 希望調査シート」のカレンダー赤枠内の希望日時に記入してください。

原則として、提出していただきました希望日時で指導を提供できるよう調整いたしますが、希望者が集中した場合は別の日時をご提案させていただく場合があります。

夏期講習期間の受講料

夏期講習の受講料は以下の通りとなります。

対面指導 1コマあたり(税込み)	小学生	中学1・2年生	中学3年生	高校1・2年生	高校3年生
1:2指導（講師1名に生徒2名）	2,200	2,300	2,400	2,300	2,600
1:4指導（講師1名に生徒4名）	1,480	1,580	1,680	1,580	1,880

※遠方通塾割引・・・阪急沿線で東向日・西院・松尾大社駅より遠方から通塾の場合、夏期講習1日来塾につき200円引きさせていただきます。

夏期講習期間のコース

学校がない夏休みの間に確実に学力を定着させるため、夏期講習期間はコースを設定いたしました。これは、保護者・生徒の皆さまから「講習はどれだけ受講するのが一般的なのですか？」というご質問にお答えするための一例です。

小学生対象

コース名	内容	コマ数	1:2 指導	1:4 指導
小学生 学習時間確保	苦手科目に絞って、学習時間を確保します。	5コマ	11,000	7,400
小学生 ベーシック 算国	算数2コマ、国語2コマ 復習中心で着実な理解を目指します。	4コマ	8,800	5,920
小学生 アドバンス 算国	算数3コマ、国語3コマ 応用問題中心で学力の底上げを目指します。	6コマ	13,200	8,880
小学生 受験準備 算国	算数4コマ、国語4コマ 小学4・5年生対象の中学入試対策です。	8コマ	17,600	11,840
小学生 受験準備 3科	算数4コマ、国語4コマ、理/社4コマ 小学4・5年生対象の中学入試対策です。	12コマ	26,400	17,760
小学生 受験準備 全教科	算数、国語、理科、社会各4コマ 小学4・5年生対象の中学入試対策です。	16コマ	35,200	23,680
小学生 受験対策 算国	算数5コマ、国語5コマ 小学6年生対象の実戦的中学入試対策です。	10コマ	22,000	14,800
小学生 受験対策 3科	算数5コマ、国語5コマ、理/社5コマ 小学6年生対象の実戦的中学入試対策です。	15コマ	33,000	22,200
小学生 受験対策 全教科	算数、国語、理科、社会各5コマ 小学6年生対象の実戦的中学入試対策です。	20コマ	44,000	29,600

※非受験の小学生は、通常指導で9月以降の先取り指導をおこないます。夏期講習で「ベーシック」「アドバンス」を選択していただくことで、現状に足りない練習を補完します。

※中学受験を予定者は、通常指導と夏期講習を合わせたコマ数で入試対策をおこないます。

裏面に続きます

中学1・2年生対象

コース名	内容	コマ数	1:2 指導	1:4 指導
中学1・2年 ベーシック2科	5教科のうち、2科を各3コマ これまでの復習を中心におこないます。	6 コマ	13,800	9,480
中学1・2年 アドバンス2科	5教科のうち、2科を各4コマ 受験に向けて応用問題を中心におこないます。	8 コマ	18,400	12,640
中学1・2年 ベーシック3科	5教科のうち、3科を各3コマ これまでの復習を中心におこないます。	9 コマ	20,700	14,220
中学1・2年 アドバンス3科	5教科のうち、3科を各4コマ 受験に向けて応用問題を中心におこないます。	12 コマ	27,600	18,960
中学1・2年 ベーシック4科	5教科のうち、4科を各3コマ これまでの復習を中心におこないます。	12 コマ	27,600	18,960
中学1・2年 アドバンス4科	5教科のうち、4科を各4コマ 受験に向けて応用問題を中心におこないます。	16 コマ	36,800	25,280

※中学1・2年生は、通常指導では各教科の9月以降の先取り指導をおこないます。

中学3年生(中高一貫校)対象

コース名	内容	コマ数	1:2 指導	1:4 指導
中学3年 ベーシック2科	5教科のうち、2科を各3コマ これまでの復習を中心におこないます。	6 コマ	14,400	10,080
中学3年 アドバンス2科	5教科のうち、2科を各4コマ 発展・応用問題を中心におこないます。	8 コマ	19,200	13,440
中学3年 ベーシック3科	5教科のうち、3科を各3コマ これまでの復習を中心におこないます。	9 コマ	21,600	15,120
中学3年 アドバンス3科	5教科のうち、3科を各4コマ 発展・応用問題を中心におこないます。	12 コマ	28,800	20,160
中学3年 ベーシック4科	5教科のうち、4科を各3コマ これまでの復習を中心におこないます。	12 コマ	28,800	20,160
中学3年 アドバンス4科	5教科のうち、4科を各4コマ 発展・応用問題を中心におこないます。	16 コマ	38,400	26,880

※中学3年生(中高一貫校)は、通常講習では課題サポートや休み明けテスト対策をおこないます。

中学3年生(受験生)対象 入試対策

コース名	内容	コマ数	1:2 指導	1:4 指導
中学3年 1教科	苦手科目に絞って8コマ	8 コマ	19,200	13,440
中学3年 英数または理社	英語8コマ、数学8コマ、または 理科8コマ、社会8コマ	16 コマ	38,400	26,880
中学3年 英数国	英語6コマ、数学6コマ、国語 6 コマ	18 コマ	43,200	30,240
中学3年 ベーシック全教科	英語4コマ、数学4コマ、国語3コマ 理科4コマ、社会4コマ	19コマ	45,600	31,920
中学3年 スタンダード全教科	英語5コマ、数学5コマ、国語4コマ 理科5コマ、社会5コマ	24コマ	57,600	40,320
中学3年 アドバンス全教科	英語6コマ、数学6コマ、国語6コマ 理科6コマ、社会6コマ	30 コマ	72,000	50,400

※中学3年生(受験生)は、通常指導では各教科の9月以降の先取り指導をおこないます。夏期講習でのみ入試対策をおこないますので、中学3年生(受験生)は必ず夏期講習を受講してください。

※「ベーシック」はスポーツ推薦などで高校進学予定の受験生、「スタンダード」は中堅公立・私立高校受験生、「アドバンス」は、上位公立・私立高校受験者や、現在の学力と志望校のレベル(偏差値)に大きな開きがある受験生が対象です。