

夏期講習 小学部

※()内はクラス名	科目	日数	時間	受講料
小2	在塾生(S)	国算	10日 9:30～11:15	14,300円
	講習生(G)	国算	8日 9:30～11:15	11,000円
小3	在塾生(SM/ST)	国算	10日 9:30～11:15	19,800円
	講習生(G)	国算	8日 9:30～11:15	14,300円
	算数イベント	8/10(月)	10:00～11:30	1,650円
小4	在塾生(S/N)	国算理社	12日 9:20～12:30	39,600円
	講習生(G)	国算理社	10日 9:20～12:30	33,000円
	算数イベント	8/10(月)	9:20～12:20	3,850円
小5	在塾生(S/N)	国算理社	20日 13:10～16:20	59,400円
	講習生(G)	国算理社	10日 13:10～16:20	35,200円
	適性検査対策講座	適性	8日 16:35～17:35	9,900円
	算数イベント	8/10(月)	13:10～16:10	3,850円
小6	在塾生(S/N)	国算理社	19日 9:20～15:15	77,000円
	非受験(L)	国算理社	8日 9:20～12:30	25,300円
	適性検査対策講座	適性	19日 15:40～16:40	17,600円

小2 学ぶ楽しみ・喜びから興味を引き出す

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題（物語文・説明文）、漢字の読み書きなど
算	1学期の復習、たし算・ひき算の筆算

小3 考える力と確かな計算力をつける

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題（説明文・物語文・詩）、漢字の読み書きなど
算	わり算・かけ算の筆算

小4 理科・社会の学習がスタート！

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題（文学的文章）、漢字の読み書き
算	小数のたし算、ひき算、かけ算、わり算、およその数
理	日本の天気、秋の植物・動物
社	くらしと水、環境問題、まわりの道具、地図の見方

■小3 思考力UP講座！ 算数イベント

これからの学習では、すぐに答えが出る問題よりも、粘り強く解かなければならない問題が増えていきます。そうした問題に対応するための力をつける講座です。

【日時】8/10(月) 10:00～11:30

■小4 思考力UP講座！ 算数イベント

算数において大切な思考力を要する問題に挑戦します。計算問題やパターン問題とは違って頭の中であれやこれやと考える問題です。また近年流行している宮本算数にも挑戦します。

【日時】8/10(月) 9:20～12:20

■小5 思考力UP講座！ 算数イベント

算数への興味と挑戦意欲を刺激するユニークかつ難易度が高めの問題に挑みます。試行錯誤することの大切さ、考え続けることの楽しさを味わいながら、数理的思考力を鍛えましょう。

【日時】8/10(月) 13:10～16:10

■小5 記述力UP講座！ 適性検査対策

広大附属福山中、市立福山中などで実施される適性検査入試には思考力、判断力、表現力を測る問題が出題されます。そのために必要な読解力、記述力をつけていくことが大切です。通常授業に参加していない生徒もぜひ参加してみましょう！！

【日時】全8日 別紙日程表をご覧ください。

■小6 記述力UP講座！ 適性検査対策

適性検査入試に向けて読解力、記述力をつけていきます。入試に向けた実践問題にも取り組んでいきます。

【日時】全19日 別紙日程表をご覧ください。

小5 秋からの伸びを左右する大切な時間

新単元を進め、中学入試に必要な土台を作っていきます。学力を伸ばすには学習の形を身につけることが大切です。夏休みは自由な時間が多い分、時間を有効に使い、学習の形を身につけましょう。

●初めての方も安心して学習できる講習生クラスを設置しています。

国	読解問題（説明的文章・文学的文章）、漢字の読み書き
算	在塾生：割合、円とおうぎ形、いろいろな面積の求め方 講習生：分数の四則計算、割合、円とおうぎ形
理	月の満ち欠けと動き、季節の星座・星の動き、豆電球の回路
社	工業の種類、工業の発達と工業地帯、工業のさかんな地域



小6

S・Nコース

良き友は良きライバル！ 目指せ合格！！

小6では講習生クラスを設けておりません。中学受験コースではお子様の学力に応じた在塾生クラスでの受講となります。4科目とも復習を行うとともに新単元も進め、中学入試に必要な内容を学習します。習熟度別にクラスを設定（S・Nコースで4クラス編成）するため、受講生に合ったペース・環境・内容で学習できる点が最大の利点となります。

国	読解問題（説明的文章・文学的文章）、漢字の読み書き
算	比例・反比例、点の移動、水量の変化など
理	てこと力のつり合い
社	安土桃山時代から明治時代

Lコース

学習の基礎力を養成し、中学校へつなげる

非受験クラスのLコースでは小学校で学習する内容を定着させ、中学校の学習で必要となる基礎力を養成していきます。

国	詩・随筆・説明文、品詞
算	データの活用、円の面積・およその面積
理	太陽と月、豆電球の回路、小学5年までの復習など
社	明治時代