

2017年 進学塾 HITS 天王寺コース 夏期講習資料

進学塾 HITS では…

1999年、HITSの誕生以来、2016年度生までで350名の塾生の方々が附属天王寺中の連絡進学合格を果たしておられます。昨年度も「集団クラス」全員合格を勝ち取りました。余裕のある学年から連絡進学の準備が万全になるよう責任を持って指導してまいります。奮ってのご参加お待ちしております。

進学塾 HITS 天王寺校

TEL 06-6626-0770

FAX 06-6626-0772

URL : <http://www.e-hits.jp/>

【夏期講習会費用】

学 年	教 科	日 数/時 間	授 業 料
小 1	算数・国語	10 日間/20 時間	22,680 円
小 2	算数・国語		
小 3	算数・国語・理科・社会	8 日間/20 時間	23,760 円
小 4	算数・国語・理科・社会	14 日間/42 時間	47,520 円
	2 科目 (国語・算数)	10 日間/30 時間	33,480 円
小 5	算数・国語・理科・社会	23 日間/81 時間	89,640 円
	2 科目 (算数・国語)	15 日間/45 時間	49,680 円
	2 科目 (理科・社会)	8 日間/36 時間	39,960 円
	夏期オプション講座	※あとのページをご覧ください	
小 6	算数・国語・理科・社会 予想テスト	26 日間/93 時間 8/6 (日) 6 時間	106,380 円
	夏期オプション講座	※あとのページをご覧ください	

(上記金額は消費税を含んでおります。)

※ 小 6 の方は、8/6(日)の予想テスト (3780 円 ※税込) もご受験いただきます。第 2 回 6 年テスト (9 月テスト) に向けての指導の参考にさせていただきます。

【夏期講習お申し込み方法】

お電話でお申し込みいただき、直接申込書をご持参いただくか、FAX を通じてお申し込みくださいませ。

【受講料お支払いの流れ】

夏期講習受講お申し込み手続き完了後、ご自宅に授業料請求書と郵便局の振込用紙をご送付いたします。最寄りの郵便局でお支払いくださいませ。(請求書到着後 7 日以内にお支払いくださいますよう、お願いいたします。)

【欠席について】

欠席された場合の補講等は行っておりませんので、ご了承くださいませ。

◆小 1・小 2 クラスは 1 コマ 60 分、小 3～小 6 クラスの授業は 1 コマ 90 分です。

◆小 5・小 6 クラスでは、授業終了後、午後 6 時までの「宿題完成特訓」を実施いたしております。ご質問をお受けする担当の講師とともに、その日の宿題をその日のうちに完成して頂くことが目標の講座です。参加費用は無料ですが、私語や集中力を欠く態度の方は、保護者への連絡後すみやかに帰って頂きますので、ご理解・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

◆低学年(小 1～小 3)の季節講習は、通常授業(1 対 2)とは異なる少人数クラスの授業となります。

【夏期講習会日程（カレンダー）】

1・2年生夏期カレンダー（講習期間 7/25～8/31，全10日間）

月	火	水	木	金	土	日
7/24	25	26	27	28	29	30
	算数① 国語①		算数② 国語②			
7/31	8/1	2	3	4	5	6
	算数③ 国語③		算数④ 算数④			
8/7	8	9	10	11	12	13
	算数⑤ 国語⑤		休み	お盆休み		
8/14	15	16	17	18	19	20
お盆休み			算数⑥ 国語⑥			
8/21	22	23	24	25	26	27
	算数⑦ 国語⑦		算数⑧ 国語⑧			
8/28	29	30	31	9/1	9/2	9/3
	算数⑨ 国語⑨		算数⑩ 国語⑩	通常授業		

※授業時間：火曜日・木曜日＝10:00～12:10

3年生夏期カレンダー（講習期間 7/25～8/25, 全 8 日間）

月	火	水	木	金	土	日
7/24	25	26	27	28	29	30
	算数① 国語①			理科① 社会①		
7/31	8/1	2	3	4	5	6
	算数② 国語②			理科② 社会②		
8/7	8	9	10	11	12	13
	算数③ 国語③			お盆休み		
8/14	15	16	17	18	19	20
	お盆休み			理科③ 社会③		
8/21	22	23	24	25	26	27
	算数④ 国語④			理科④ 社会④		
8/28	29	30	31	9/1	9/2	9/3
				通常授業		

※授業時間：火曜日＝9:30～12:40

金曜日＝13:40～15:50

4年生夏期カレンダー（講習期間 7/25～8/31, 全 14 日間）

月	火	水	木	金	土	日
7/24	25	26	27	28	29	30
	算数① 国語①		算数② 国語②		理科① 社会①	
7/31	8/1	2	3	4	5	6
	算数③ 国語③		算数④ 国語④		理科② 社会②	
8/7	8	9	10	11	12	13
	算数⑤ 国語⑤		算数⑥ 国語⑥	お盆休み		
8/14	15	16	17	18	19	20
お盆休み			算数⑦ 国語⑦		理科③ 社会③	
8/21	22	23	24	25	26	27
	算数⑧ 国語⑧		算数⑨ 国語⑨		理科④ 社会④	
8/28	29	30	31	9/1	9/2	9/3
			算数⑩ 国語⑩		通常授業	公開テスト 9:30～

※授業時間：13:10～16:20

5年天王寺クラス夏期カレンダー（夏期通常・夏期特訓+オプション(op)授業）

	月	火	水	木	金	土	日
	7/24	25	26	27	28	29	30
午前		算数 op① 国語 op①		理科 op① 社会 op①		理科② 社会②	
午後	理科① 社会①	算数① 国語①		算数② 国語②	算数③ 国語③	理科③ 社会③	
	7/31	8/1	2	3	4	5	6
午前		算数 op② 国語 op②		理科 op② 社会 op②		理科⑤ 社会⑤	
午後	理科④ 社会④	算数④ 国語④		算数⑤ 国語⑤	算数⑥ 国語⑥	理科⑥ 社会⑥	
	8/7	8	9	10	11	12	13
午前		算数 op③ 国語 op③		理科 op③ 社会 op③	お盆休み		
午後	理科⑦ 社会⑦	算数⑦ 国語⑦		算数⑧ 国語⑧			
	8/14	15	16	17	18	19	20
午前	お盆休み			理科 op④ 社会 op④		理科⑧ 社会⑧	
午後				算数⑨ 国語⑨	算数⑩ 国語⑩	理科⑨ 社会⑨	
	8/21	22	23	24	25	26	27
午前		算数 op④ 国語 op④		理科 op⑤ 社会 op⑤		理科⑪ 社会⑪	予想テスト (塾生)
午後	理科⑩ 社会⑩	算数⑪ 国語⑪		算数⑫ 国語⑫	算数⑬ 国語⑬	理科⑫ 社会⑫	
	8/28	29	30	31	9/1	9/2	9/3
午前		算数 op⑤ 国語 op⑤				通常授業	
午後		算数⑭ 国語⑭		算数⑮ 国語⑮			

※授業時間：午前 9:30～12:40 午後 13:10～16:20 宿題指導は 16:30～18:00

※オプション授業は夏期通常・特訓費用とは別に料金がかかります。

6年天王寺クラス夏期カレンダー（夏期通常・夏期特訓+オプション(op)授業）

	月	火	水	木	金	土	日
	7/24	25	26	27	28	29	30
午前		4科目 (理科・社会) op①		4科目 (国語・算数) op①	読解・作文 op①・②	理科② 社会②	日曜特訓 (塾生)
午後	理科① 社会①	算数① 国語①	算数特訓 op①・②	算数② 国語②	算数③ 国語③	理科③ 社会③	
	7/31	8/1	2	3	4	5	6
午前		4科目 (理科・社会) op②		4科目 (国語・算数) op②	読解・作文 op③・④	理科⑤ 社会⑤	予想テスト
午後	理科④ 社会④	算数④ 国語④	算数特訓 op③・④	算数⑤ 国語⑤	算数⑥ 国語⑥	理科⑥ 社会⑥	
	8/7	8	9	10	11	12	13
午前		4科目 (理科・社会) op③		4科目 (国語・算数) op③	読解・作文 op⑤・⑥	理科⑧ 社会⑧	お盆特訓①
午後	理科⑦ 社会⑦	算数⑦ 国語⑦	算数特訓 op⑤・⑥	算数⑧ 国語⑧	算数⑨ 国語⑨	理科⑨ 社会⑨	
	8/14	15	16	17	18	19	20
午前	お盆特訓②～④			4科目 (国語・算数) op④	読解・作文 op⑦・⑧	理科⑩ 社会⑩	日曜特訓 (塾生)
午後				算数⑩ 国語⑩	算数⑪ 国語⑪	理科⑪ 社会⑪	
	8/21	22	23	24	25	26	27
午前		4科目 (理科・社会) op④		4科目 (国語・算数) op⑤	読解・作文 Op⑨・⑩	理科⑬ 社会⑬	日曜特訓 (塾生)
午後	理科⑫ 社会⑫	算数⑫ 国語⑫	算数特訓 op⑦・⑧	算数⑬ 国語⑬	算数⑭ 国語⑭	理科⑭ 社会⑭	
	8/28	29	30	31	9/1	9/2	9/3
午前		4科目 (理科・社会) op⑤			通常授業		直前特訓 (塾生)
午後	理科⑮ 社会⑮	算数⑮ 国語⑮	算数特訓 op⑨・⑩	算数⑯ 国語⑯			

※授業時間：午前 9:30～12:40 午後 13:10～16:20 宿題指導は 16:30～18:00

【内容・指導方針】

小1 ※平常授業と異なり、下記のとおり1コマ60分の **集団授業** にて行ないます。

算数・国語 : 火・木 10:00~12:10

算 数	1 かずのわけかた 2 大きいかず 3 とけい 4 ながさ 5 かたちづくり	6 □のあるしき 7 集合 8 和差算 9 文章題特訓① 10 文章題特訓②
国 語	1 ひらがな 2 ぶんをかく① 3 かたかな 4 ことば 5 ものがたり①	6 せつめいぶん 7 ものがたり② 8 ぶんをかく② 9 かんじ 10 まとめ

（年間指導方針）

低学年の授業で大切なことは、まず勉強を好きになって頂き、塾の勉強を楽しんでもらうことです。

基本から階段を上げるように一歩一歩確実に学習して頂きますので、学習に対する自信も自然と生まれてきます。

（夏期指導方針）

1年生 1 学期内容の復習はもちろん、2学期以降の内容にも親しみ、学ぶ意欲を持って頂きます。また、学校がお休みのこの時期を利用して、塾で勉強することにも慣れて頂きます。平常授業とは違う集団授業の中で、1年生の1 学期までに習ったことをふりかえり、さらに、それらを使って自分で考え、主体的に解いていくことにも慣れて頂きます。

1年生は一人で問題を解いて自分で答え合わせをするということにまだ慣れておられません。教材に書き込んで頂きながら講師が添削していくという方法を取り入れることにより、効率よく実力をつけて頂きます。

【算数】

数字の世界に慣れていただくことを目標とします。どの単元も「算数は楽しい」と思ってもらえるよう指導します。

とけいの読み方、たし算とひき算では正しく式が立てられているか、単位の付け忘がないかを確認しながら進めます。

【国語】

いろいろな言葉を学習し、物語を通じて国語を好きになって頂きます。普段から「たくさん読み」「たくさん書く」ことによって、読解力・作文力の基礎を身につけて頂きます。

小2

(授業曜日・時間) ※平常授業と異なり、下記のとおり1コマ60分の **集団授業** にて行ないます。

算数・国語 : 火・木 10:00~12:10

算 数	1 時計	6 10000 までの数
	2 1000 までの数	7 植木算
	3 水のかさ	8 旅人算
	4 長さ	9 文章題特訓①
	5 三角形と四角形	10 文章題特訓②
国 語	1 言葉・漢字①	6 せつめいぶん②
	2 ものがたり①	7 言葉・漢字③
	3 せつめいぶん①	8 ことばのきまり
	4 言葉・漢字②	9 まとめ①
	5 ものがたり②	10 まとめ②

(年間指導方針)

低学年の授業で大切なことは、まず勉強を好きになっていただき、塾の勉強を楽しんでもらうことです。基本から階段を上がるように一步一步確実に学習していただきますので、学習に対する自信も自然と生まれてきます。

2年生では、ご本人の能力に合わせて無理なく「小学校3年生までの学習」を終了していただきます。また、小学校3年生からの「中学受験コース」「内部進学コース」の基礎固めをしていただきます。

(夏期指導方針)

2年生1学期内容の復習はもちろん、2学期以降の内容もしっかりと身に付けて頂きます。

平常授業とはちがう集団授業の中で、1年生から2年生の1学期までに習ったことをふりかえり、さらにそれらを使って自分で考え、主体的に解いていくことにも慣れていただきます。2回目以降は毎回、確認テストを行なうことで、どれだけできるようになったか、どこができていないかをお子さまご自身に気づいていただき、確実な理解へと至っていただきます。

【算数】

2年生では、数の概念の復習、たし算・ひき算の筆算の計算や文章題などをお子様方に確実に理解していただきます。計算では、くり上がり・くり下がりの計算ミスをなくすために、しっかりと見直しの習慣をつけて頂きます。また、長さ・水のかさなど3年生以降の基礎となる大切な部分をじっくりと学んで頂きます。

【国語】

言葉・漢字の問題では、2年生で習う漢字の知識や、似た意味・反対の意味の言葉などを学習していきます。また、文のきまり、原稿用紙・句読点の使い方や文章の組み立てを学習し、書く力をつけていただきます。文章の読み取りでは、親しみやすい物語文や説明文を中心に学習します。全体の流れを掴んだ上で、場面ごとに読み取りを行ない、登場人物の気持ちを丁寧に読み取っていきます。内容をきちんと表現できるように、文章問題での答え方のきまりも合わせて学習していきます。

小3

(授業曜日・時間) ※平常授業と異なり、国語・算数は1コマ90分の、理科・社会は1コマ60分の **集団授業** に行きます。 火：9：30～12：40 金：13：40～15：50

算 数	1 水のかさ 2 長さ	3 □を使った式 4 分配算
国 語	1 ことば 2 物語	3 説明文 4 まとめ
理 科	01.暑くなると 02 こん虫	03.夏の星・月や星の動き 04.風やゴムのはたらき
社 会	01.都道府県を覚えよう 02 都道府県のテスト，地形を覚えよう	03.地図の見方① 04 地図の見方②

(年間指導方針)

3年生は、論理的な思考・語彙力を育成する重要な時期です。授業では、お子様方の解答が単なる正解か否かという結論だけにこだわるのではなく、答えに至る過程の重要性を学んで頂きたいと思っています。また、難問にも挑戦して頂きますが、先の学年の知識を習っていない、知らない言葉が出てくる、という理由で解けないと諦めてしまうのではなく、3年生までに学習したことがらを武器として、創意工夫して問題を解く学習態度を養って頂きたいと思っています。

(夏期指導方針)

3年1学期内容はもちろん、2学期以降の内容もしっかりと身につけて頂きます。2回目以降は毎回、確認テストを行なうことで、どれだけできるようになったか、どこができていないかをお子さまご自身に気づいて頂き、確実な理解へと至って頂きます。

【算数】

3年生では、1年生・2年生までで学習した計算方法を授業の中で丁寧に説明し、お子様方に確実に理解して頂きます。その結果、計算ミスの起こりにくい算数基礎能力を養って頂きます。

【国語】

正確な言葉の意味の習得と文法能力の育成によって初めて、文章の流れをきちんと整理し、正確、かつ速く読み進むことが可能になります。また、物語文を多く解いて頂きます。全体の流れをつかんだうえで、場面ごとに読み取りを行い、登場人物の気持ちを丁寧に読み取っていきます。そして、読み取った内容をきちんと表現できるようにする指導も合わせて進めていきます。

小4

(授業曜日・時間)

国語・算数 火・木 13:10~16:20 **理科・社会** 土 13:10~16:20

算数	01.和と差の問題 02.角の大きさや性質 03.小数のしくみ 04.口を求める計算 05.かけ算とわり算	06.正方形と長方形① 07.植木の数と間の数 08.いろいろなならべ方 09.分数の性質と大きさ 10.まとめ
国語	01.説明的文章の読み取り (1) 02.説明的文章の読み取り (2) 03.説明的文章の読み取り (3) 04.文学的文章の読み取り (1) 05.文学的文章の読み取り (2)	06.文学的文章の読み取り (3) 07.文学的文章の読み取り (4) 08.詩 09.言語事項・ことばのきまり 10.まとめ
理科	01.電気のはたらき 02.空気てっぽう 03.骨と筋肉・季節と生物	04.ものあたたり方 05.ものの温度と体積
社会	01.暖かい地方の暮らし 02.寒い地方の暮らし 03.雪の多い地方の暮らし	04.高い土地の暮らし 05.低い土地の暮らし

算数の授業時には、定規・コンパス・分度器をご持参ください。

(夏期指導方針)

小学校に合わせた勉強では、連絡進学テストにおいて高得点を取ることはできません。教科書の範囲外は決して出題されませんが、教科書範囲については受験問題のレベルまで学習しておくことが望ましいと考えます。したがって、小4学年内容にとらわれず、中学入試にも対応できるようなレベルの問題にも挑戦していただきます。

【算数】6年テストの計算問題では桁数が多い、面倒な問題が出題されます。また、その他の単元においても、計算に非常に時間のかかる問題が出題されます。「計算力」があまりない人は最後まで問題を解ききれないといったこととなります。そこで、この夏期講習では、4年生で学習する計算単元(小数・分数)を定着させるためにじっくりと講義、演習をおこないます。また、「植木算」「和差算」といった文章問題も扱っていきます。

【国語】文学的文章、説明的文章をとりあげ、その読解の基礎である場面・背景・登場人物の心情の変化、段落・要点から主題・要旨などの読みとりを学習します。漢字やことわざ・慣用句などの言語事項や主語・述語、修飾語などのことばのきまりについても学習します。これらの学習を通じて語彙力の修得・記述能力の養成を目標とします。

【理科】小4学習内容を中心に小5学習内容までをおさえていきます。単なる記憶の確認だけでなく、学校での実験も授業で取り入れながら、内部進学テスト特有の実験にからむ記述問題にも無理なく対応できる能力を身につけていただきます。

【社会】小3学習内容を土台として、小4学習内容である地図の見方や、5年生の先取り学習となる日本の国土や気候と暮らしを学習していきます。

小5

(授業曜日・時間)

算数・国語 : 火・木・金 13:10~16:20 [18:00 まで宿題指導]

理科・社会 : 月 13:10~16:20 土 9:30~16:20 [18:00 まで宿題指導]

算 数	01. 整数と小数 02. 小数のかけ算・割り算 03. 体積 04. 角・合同 05. 偶数と奇数・倍数と約数 06. 平均・単位あたり 07. 分数 08. 面積・変わり方	09. 割合 10. 帯グラフ・円グラフ 11. 円と正多角形 12. 面積・角柱と円柱 13. 四捨五入 14. 推理算 15. 文章題 これ算
国 語	01. みちくさ 02. 東京スカイツリーのひみつ 03. 注文の多い料理店 04. 詩・古文 05. 和紙の心 06. 父ちゃんの凧 07. トロロッコ電車で行く黒部きょうこく 08. レイチェル・カーソン	09. メディア・リテラシー入門 10. ゆず 11. 大造じいさんとがん 12. 木竜うるし 13. ことば・漢字 14. 総合① 15. 総合②
理 科	01. 発芽と成長・花と実 02. メダカの育ち方 03. ヒトのたん生 04. 天気の変化 05. 流れる水のはたらき 06. もののとけ方 07. ふりこ	08. 電気と磁石 09. 電磁石 10. 太陽と気温 11. 空気でっぽう 12. こん虫
社 会	01. 水産業とくらし① 02. 水産業とくらし② 03. 野菜・果物・肉牛飼育 04. これからの食料生産 05. 自動車づくりにはげむ人々② 06. 自動車づくりにはげむ人々③	07. 世界とつながる日本の工業① 08. 世界とつながる日本の工業② 09. 工業の今と未来① 10. 工業の今と未来② 11. 情報を伝える人々① 12. 情報を伝える人々②

国語・理科・社会の授業時には、教科書をご持参ください。算数の授業時には、定規・コンパス・分度器をご持参ください。なお、小学校の夏季休業変更に伴いカリキュラムの変更を実施する場合があります。

(夏期指導方針)

約10か月後に始まる連絡進学テストに向け、小5学年内容の総まとめ学習・小6先取り学習を実施していきます。

【算数】 全13回で、5年生で学習する単元を学習します。1学期で学習した単元(復習単元)では、多くの生徒が苦手な部分に重点をおいて解説します。また、2学期以降に学習する単元(予習単元)では導入部分から丁寧に説明します。特に算数をきらいな生徒がなかなか理解しにくい「割合」「図形」の単元は授業回数も多く取っています。

【国語】 第1回6年テストの範囲である、小5教科書上・下の文章読解を中心に学習します。6年テストでは記述問題が多く出題されます。それをふまえ、文章の内容をていねいに読み取り、さまざまな形式の記述問題に取り組んでいただきます。次週に確認テストを行い、学習した内容を定着させます。また、過去の6年テストや定期テストの問題を題材にすることで実践的な力を養います。

【理科】 5年生～6年生1学期の内容までの学習・復習をすすめます。教科書に登場する単元の基本的な知識をあらかじめ身につけていき、秋以降に詳細な知識や実験などを学習していきます。

【社会】 教科書と教科書準拠の教材を使って進んでいきます。扱う範囲は、2学期以降に学習する範囲となっています。次の回の授業には、学習した範囲の確認テストも行うことで以前に習った知識の定着も図っていきます。

小5天王寺 夏期特訓講座

(以下の特訓は、小5天王寺夏期講習通常講座をご受講される方は、合わせてお申し込み頂けます。)

小5単元別補強特訓

算数は、単に公式だけを暗記してやみくもに解いていても本当の力にはなりません。そこで、答えのみを求める勉強でなく、どのように問題を捉えればよいかを指導します。

国語は、夏期講習の授業で学校の教科書範囲をおさえますので、補強特訓では、記述力の養成を目的に学習します。まずは、教科書以外の文章を使って、説明文の読解のポイントをおさえる学習をします。説明文の構成をつかむことで、後半の作文の構成を考える力を養います。後半では、テーマを決めて実際に作文を書いていただきます。連絡進学テストでも11月のテストでは作文が出題されます。今から作文を書くことに慣れ、文を書くことが苦にならず当たり前に行えるようになることが目的です。

授業日・授業内容

日付	7/25 (火)	8/1 (火)	8/8 (火)	8/22 (火)	8/29 (火)
	①	②	③	④	⑤
算数	約数と倍数	面積	円と多角形	割合	消去算
国語	記述・作文特訓 説明文①	記述・作文特訓 説明文②	記述・作文特訓 作文①	記述・作文特訓 作文②	記述・作文特訓 作文③

日付	7/27 (木)	8/3 (木)	8/10 (木)	8/17 (木)	8/24 (木)
	①	②	③	④	⑤
理科	月と星	もののあたたまり方	ものの温度と体積	水の変化	空気てっぽう
社会	日本の国土・気候 過去問特訓	気候や地形とくらし 過去問特訓	日本の農業・水産業 過去問特訓	日本の工業 過去問特訓	情報とくらし 過去問特訓

持ってくるもの 筆記用具(算数の授業時には、コンパス・分度器・定規)

① 実施時間 火・木9:30~12:40

② 受講費用 消費税を含みます。

一日当たり参加費用 3,240円 全日程参加割引費用 25,920円

小6（授業曜日・時間）

算数・国語：火・木・金 13：10～16：20 [18:00 まで宿題指導]

理科・社会：月 13：10～16：20 土 9：30～16：20 [18:00 まで宿題指導]

算 数	01.対称 02.割合 03.円 04.速さ 05.立体 06.平均 07.単位あたり 08.約数・倍数	09.分数 10.予想テスト 11.変わり方 12.四捨五入 13.文字と式 14.面積(三角形・四角形) 15.推理算 16.単位換算
国 語	01.遠眼鏡の海① 02.自分の脳を自分で育てる① 03.服を着たゾウ① 04.説明文① 05.フリードルとテレジンの小さな画家たち① 06.川とノリオ① 07.遠眼鏡の海② 08.自分の脳を自分で育てる②（予想テスト解説）	09.服を着たゾウ② 10.説明文② 11.川とノリオ② 12.詩・ことば・漢字① 13.総合演習① 14.総合演習② 15.直前対策① 16.直前対策②
理 科	01.ものが燃えるとき過去問演習 1 02.植物のからだと水 03.人体過去問演習 1 04.植物と日光 05.メダカ・ヒトのたん生 06.電磁石 07.種子の発芽と成長・花と実 08.ふりこ	09.予想テスト解説 10.月と星 11.植物と日光・水過去問演習 12.定期テスト過去問演習 1 13.ものが燃えるとき過去問演習 2 14.人体過去問演習 2 15.定期テスト過去問演習 2
社 会	01.地理分野の総復習① 02.鎌倉幕府と元寇 03.2015 年 9 月テスト・歴史分野復習 04.地理分野の総復習② 05.室町幕府と室町文化 06.2014 年 9 月テスト・歴史分野復習 07.地理分野の総復習③ 08.信長・秀吉・家康	09.予想テスト解説 10.江戸幕府と鎖国 11.2013 年 9 月テスト・歴史分野復習 12.歴史分野の記述① 13.歴史分野の教科書チェック 14.2012 年 9 月テスト・歴史分野総復習 15.歴史分野の記述②

授業時には、各科目の教科書をご持参ください。また、算数の授業時には、定規・コンパス・分度器をご持参ください。なお、試験範囲発表に伴いカリキュラムの変更を実施する場合があります。

（夏期指導方針）

およそ1ヵ月後に迫った9月テストに向けた対策講座を実施いたします。各講義の後、「宿題完成特訓」で当日の宿題を完成し、自分の弱点分野の克服を目標に学習していただきます。一日一日が勝負との覚悟で、担当講師がお子様方の学習管理をさせていただくことを通じて、本年度も全員合格を目指します。

【算数】9月テスト範囲の単元を学習します。その中でも皆が苦手とする単元（5年生の単元も）を重点的に扱います。特に5年生単元の「割合」「約数・倍数」、6年生単元の「速さ」を苦手としている生徒は失点が多くなり、他の生徒との差が非常に大きくなりやすいところです。この講習で確実にできるように指導していきます。

【国語】9月テストの範囲である、小学6年の教科書上の既習範囲を中心に学習します。文章読解はすべて教科書の文章から出題されます。夏期講習では、差のつきやすい読解記述問題を徹底的に学習します。設問からポイントを読み取り、本文から答えにあたる場所を探します。設問の条件にしたがい、必要な部分をまとめ答えを作成します。次週に確認テストを行い、不確かな部分をなくしていきます。直前には、ことばのきまり・言語事項などに重点をおいて学習します。

【理科】夏期講習前半で、6年生1学期の内容の復習と、4～5年生内容のうち、第1回6年生テストに出題されなかった単元の復習を徹底します。後半は過去問演習が中心になります。

【社会】9月テストに向けての対策を行います。土曜日の午前中の授業では、鎌倉時代～江戸時代の初めまでをくわしく復習します。土曜日の午後の授業では、過去問を使った演習を実施し、歴史分野を中心に解説を行います。また、水曜日の授業では地理分野の総復習を行います。

小6天王寺 夏期特訓講座（算数（5年範囲）特訓・国語読解特訓・4教科特訓・お盆特訓）

（以下の特訓は、小6天王寺夏期講習通常講座をご受講される方は、合わせてお申し込み頂けます。）

・算数（5年範囲）特訓

① 授業日・内容

日	7/26（水）	8/2（水）	8/9（水）	8/23（水）	8/30（水）
内容	①割合 ②整数	③三角形・四角形 ④作図	⑤約数・倍数 ⑥分数	⑦説明 ⑧平均	⑨体積 ⑩図を使って

持ってくるもの ; 算数の教科書(5年)・筆記用具(コンパス・分度器・定規)

②実施時間; 13:10~16:20 ③受講費用; 一日当たり参加費用 3,240円 全日程参加割引費用 12,960円

・読解・作文特訓

① 授業日・内容

日	7/28（金）	8/4（金）	8/11（金）	8/18（金）	8/25（金）
内容	①②物語文 (教科書)	③④説明文 (教科書)	⑤⑥記述・作文	⑦⑧記述・作文	⑨⑩記述・作文

持ってくるもの ; 筆記用具

② 実施時間; 9:30~12:40 ③受講費用; 一日当たり参加費用 3,240円 全日程参加割引費用 12,960円

・4教科特訓

教科	①	②	③	④	④
算数	7/27（木） ⑪単位あたり	8/3（木） ⑫角度	8/10（木） ⑬円	8/17（木） ⑭合同・対称	8/24（木） ⑮小数
国語	7/27（木） 「遠眼鏡の海」	8/3（木） 「自分の脳を自分で育てる」	8/10（木） 「説明文・川とノリオ」	8/17（木） 「詩・ことば・漢字」	8/24（木） 「総合」
理科	7/25（火） ものが燃えるとき 記述練習	8/1（火） 人体記述練習	8/8（火） 地学分野記述練習	8/22（火） 5年物理・化学分野 記述練習①	8/29（火） 5年物理・化学分野 記述練習②
社会	7/25（火） 9月テスト過去問対策	8/1（火） 9月テスト過去問対策	8/8（火） 9月テスト過去問対策	8/22（火） 9月テスト過去問対策	8/29（火） 9月テスト過去問対策

②実施時間 ; 9:30~12:40 ③ 受講費用; 1教科 8,100円 全日程参加割引費用 25,920円

・お盆特訓

教科	8/13（日）	8/14（月）	8/15（火）	8/16（水）
算数	9月テスト過去問 対称	9月テスト過去問 円	9月テスト過去問 分数	9月テスト過去問 比
国語	文学的文章 「遠眼鏡の海」 「服を着たソウ」等	説明的文章 「自分の脳を自分で育てる」 「発明・発見は、はてなから」等	漢字・語句 ことばのきまり	総合
理科	ものが燃えるとき	ヒトや動物の体のつくりとはたらき	ふりこ・電磁石	月と星
社会	歴史の復習①	歴史の復習②	歴史の復習③	歴史の復習④

② 実施時間; 9:30~16:20 ③ 受講費用; 一日当たり参加費用 5,184円 全日程参加割引費用 15,552円

2017 年度 夏期講習 受講申込書

お申し込み日 2017 年 月 日

フリガナ		性別	生年月日
生徒氏名		男・女	H 年 月 日
学校名		学年	
大阪教育大学附属天王寺小学校		小学 年	

フリガナ		続柄	生年月日
保護者氏名		S・H	年 月 日

フリガナ	
ご住所	〒(-)

ご連絡先	ご自宅	
	その他 (携帯電話など)	

※ 小3～5年生の方で、2科目受講をお申し込みになる場合は、下記の学年・コースに○をお書きください。(全科目をとる場合は、下には何も書かないでください。)

学年	コース
小3・小4・小5	2科目受講 希望

お申し込みは、天王寺2号館事務局まで直接ご持参いただくか、FAX またはお電話でお申し込みください。お電話での受付の場合は、初回に受講申込書をご提出ください。

進学塾 HITS 天王寺校
 TEL:06-6626-0770
 FAX:06-6626-0772
 URL: <http://www.e-hits.jp/>

小5・小6でオプション講座の受講を希望される方は、次ページのオプション講座受講申込書もご提出あるいはご送信をお願いします。

2017年度 夏期講習オプション講座 受講申込書

フリガナ		学 年
生徒氏名		小学 年

オプション講座は、夏期講習の通常講座を受講していただいた方のみ、お申し込みいただけます。

小5 単元別補強特訓 受講申し込み書
 受講を希望される日の下の空欄に○をご記入ください。

日付	7/25 (火)	7/27 (木)	8/1 (火)	8/3 (木)	8/8 (火)	8/10 (木)	8/17 (木)	8/22 (火)	8/24 (木)	8/29 (火)	全日程

小6 算数（5年生範囲）特訓・国語読解作文特訓 受講申し込み書
 受講を希望される日の下の空欄に○をご記入ください。

日付	7/26(水)	8/2(水)	8/9(水)	8/23(水)	8/30(水)	全日程
算数 特訓						
日付	7/28(金)	8/4(金)	8/11(金)	8/18(金)	8/25(金)	全日程
国語 特訓						

小6 4教科特訓 受講申し込み書
 受講を希望される日の下の空欄に○をご記入ください

日付	7/25(火)	8/1(火)	8/8(火)	8/22(火)	8/29(火)	全日程
理社 特訓						
日付	7/27(木)	8/3(木)	8/10(木)	8/17(木)	8/24(木)	
国算 特訓						

小6 お盆休み特訓 受講申し込み書
 受講を希望される日の下の空欄に○をご記入ください。

日付	8/13(日)	8/14(月)	8/15(火)	8/16(水)	全日程