

6 年



メイン講座

基礎

標準

応用

STEP

夏は6年生にとって、言わずと知れた「天王山」。そして、2020年度はご存知の通り「特別な年」。つまり、2020年度の6年生にとっては、まさに「特別な天王山」といえます。

そんな「特別な天王山」に立ち向かうべく、2020年度の進学館は、6年生に例年よりはるかに長い期間の夏期講習を設定し、指導コマ数も増加させ、例年以上の弱点強化・得意伸長を目標に、2学期の飛躍に向けた確かな土台づくりを行います。また、クラスは従来の「メインステージ」と「Stage E」を合流させた上で、難関クラスと標準クラスに大別し、さらに習熟度別に細分化します。

授業では、中学受験に必要な全範囲が復習できるように構成されたテキストを使用します。また、各授業の最後の5分間で、問題数を絞った授業内容の確認および必要な知識の小テストを実施することにより、授業の緊張感を高めます。1日の最後には「100%マスター演習」のコマを設定し、多忙な中でも消化不良をおこさないシステムを構築しています。

そして、中学受験の「肝」である算数については、夏期講習【前期】の「前期算数アップトレ」と、夏期講習での猛特訓の締めくくりとして、夏期講習【後期】の「後期総まとめテスト特訓」にて、定着度の確認およびさらなる実践力増強を図ります。『STEP』をご取得の方は無料でご参加いただけますので、過去最高の充実した夏を過ごしていただくことになりま

す。
「特別な天王山」へ！本気で全員合格を目指す夏期講習。中学受験を考えている6年生は必ず受講してください。

算数カリキュラム

	算数カリキュラム			
	標準クラス	難関クラス		
§ 1	1~3回 P1~4 約数・公約数 三角形の角度	1回 P1~4 約数・公約数 三角形の角度	2回 P5, 6 和と差に関する問題① ~和差算・消去算	3回 P7, 8 数のセンスを磨く① ~約数・倍数
§ 2	4~6回 P9~12 倍数・公倍数 多角形の角度	4回 P9~12 倍数・公倍数 多角形の角度	5回 P13, 14 和と差に関する問題② ~つるかめ・差集め算	6回 P15, 16 数のセンスを磨く② ~整数の仕組み
§ 3	7~9回 P17~20 倍数・倍数トライアル 三角形・四角形の面積 有名問題	7回 P17~20 倍数・倍数トライアル 三角形・四角形の面積 有名問題	8回 P21, 22 速さに関する問題① ~速さと比	9回 P23, 24 数のセンスを磨く③ ~分数
§ 4	10~12回 P25~28 小数・分数 円とおうぎ形のまわりの長さ	10回 P25~28 小数・分数 円とおうぎ形のまわりの長さ	11回 P29, 30 速さに関する問題② ~ダイヤグラムの利用	12回 P31, 32 数のセンスを磨く④ ~論理
§ 5	13~15回 P33~36 植木算・周期算 円とおうぎ形の面積	13回 P33~36 植木算・周期算 円とおうぎ形の面積	14回 P37, 38 総合演習①	15回 P39, 40 数のセンスを磨く⑤ ~覆面算
§ 6	16~18回 P41~44 数列・数表 複合図形の面積	16回 P41~44 数列・数表 複合図形の面積	17回 P45, 46 平面図形① ~比の利用	18回 P47, 48 規則を鋭く見抜く① ~数列・周期算・数表
§ 7	19~21回 P49~52 数的規則性 辺の長さ・面積比①	19回 P49~52 数的規則性 辺の長さ・面積比①	20回 P53, 54 平面図形② ~工夫の必要な平面図形	21回 P55, 56 規則を鋭く見抜く② ~図形・有名数列
§ 8	22~24回 P57~60 図形的規則性 辺の長さ・面積比②	22回 P57~60 図形的規則性 辺の長さ・面積比②	23回 P61, 62 立体図形① ~立体図形の求積	24回 P63, 64 変化をとらえる速さの問題① ~通過算・流水算
§ 9	25~27回 P65~68 割合の利用・相当算 相似の利用-有名問題編-	25回 P65~68 割合の利用・相当算 相似の利用-有名問題編-	26回 P69, 70 立体図形② ~水そうの問題・切断	27回 P71, 72 変化をとらえる速さの問題② ~ダイヤグラムをかく
§ 10	28~30回 P73~76 比の利用と比例・反比例 相似の利用-テクニック編-	28回 P73~76 比の利用と比例・反比例 相似の利用-テクニック編-	29回 P77, 78 総合演習②	30回 P79, 80 変化をとらえる速さの問題③ ~速さと比

算数カリキュラム				
	標準クラス	難関クラス		
§ 11	31～33回 P81～84 倍数算・年令算 図形と比トライアル	31回 P81～84 倍数算・年令算 図形と比トライアル	32回 P85, 86 割合と比① ～損益算・濃度	33回 P87, 88 図形の見方① ～辺の比と面積・体積
§ 12	34～36回 P89～92 売買損益・食塩水 求積トライアル	34回 P89～92 売買損益・食塩水 求積トライアル	35回 P93, 94 割合と比② ～仕事算・ニュートン算	36回 P95, 96 図形の見方② ～相似の利用
§ 13	37～39回 P97～100 仕事算・ニュートン算 点の移動	37回 P97～100 仕事算・ニュートン算 点の移動	38回 P101, 102 規則性に関する問題① ～周期算・数列	39回 P103, 104 図形の見方③ ～複合図形
§ 14	40～42回 P105～108 和差算・分配算・消去算 回転移動	40回 P105～108 和差算・分配算・消去算 回転移動	41回 P109, 110 規則性に関する問題② ～数表・図形	42回 P111, 112 図形の見方④ ～特殊な図形
§ 15	43～45回 P113～116 つるかめ算・平均算・集合算 平行移動・転がり移動	43回 P113～116 つるかめ算・平均算・集合算 平行移動・転がり移動	44回 P117, 118 総合演習③	45回 P119, 120 図形の見方⑤ ～立体の切断
§ 16	46～48回 P121～124 過不足算・差集め算 角柱と円柱	46回 P121～124 過不足算・差集め算 角柱と円柱	47回 P125, 126 論理に関する問題① ～ゲーム	48回 P127, 128 図形の見方⑥ ～小立方体の問題
§ 17	49～51回 P129～132 速さの3公式・旅人算の基本 円すい	49回 P129～132 速さの3公式・旅人算の基本 円すい	50回 P133, 134 論理に関する問題② ～選挙の問題	51回 P135, 136 図形の見方⑦ ～点の移動
§ 18	52～54回 P137～140 速さと比 展開図・さいころの有名問題	52回 P137～140 速さと比 展開図・さいころの有名問題	53回 P141, 142 場合の数① ～和の公式・積の公式	54回 P143, 144 図形の見方⑧ ～回転移動
§ 19	55～57回 P145～148 旅人算の利用と通過算 回転体有名問題編	55回 P145～148 旅人算の利用と通過算 回転体有名問題編	56回 P149, 150 場合の数② ～ぬり分け・カード	57回 P151, 152 図形の見方⑨ ～軌跡と領域
§ 20	58～60回 P153～156 時計算・流水算 投影図と図形の切断	58回 P153～156 時計算・流水算 投影図と図形の切断	59回 P157, 158 総合演習④	60回 P159, 160 図形の見方⑩ ～影の問題

国語カリキュラム					
第1回	新しい価値観①(論理)	第9回	心情の読み取り④(文学)	第17回	家族②(文学)
第2回	新しい価値観②(論理)	第10回	心情の読み取り⑤(文学)	第18回	家族③(文学)
第3回	新しい価値観③(論理)	第11回	環境①(論理)	第19回	心情の読み取り⑥(文学)
第4回	新しい価値観④(論理)	第12回	環境②(論理)	第20回	心情の読み取り⑦(文学)
第5回	新しい価値観⑤(論理)	第13回	環境③(論理)	第21回	新しい価値観⑥(論理)
第6回	心情の読み取り①(文学)	第14回	文化①(論理)	第22回	生き方①(随筆)
第7回	心情の読み取り②(文学)	第15回	文化②(論理)	第23回	生き方②(随筆)
第8回	心情の読み取り③(文学)	第16回	家族①(文学)	第24回	心情の読み取り⑧(文学)

理科カリキュラム								
	標準クラス	難関クラス		標準クラス	難関クラス		標準クラス	難関クラス
§ 1	発芽と成長	中和反応①	§ 9	熱と物質のすがた	力学④	§ 17	力のつりあい	動物②
§ 2	植物のはたらき	中和反応②	§ 10	理科の振り返り②	総合演習②	§ 18	星の動き	燃焼反応
§ 3	物体の運動	気体の発生①	§ 11	花と実	植物①	§ 19	月の満ち欠け	音と光
§ 4	電気のはたらき	気体の発生②	§ 12	人体のはたらき	植物②	§ 20	理科の振り返り④	総合演習④
§ 5	理科の振り返り①	総合演習①	§ 13	水溶液や気体の性質	電流のはたらき①	§ 21	太陽の動き	物質の状態変化①
§ 6	こん虫の生態	力学①	§ 14	化学反応	電流のはたらき②	§ 22	物の燃え方	物質の状態変化②
§ 7	動物の世界	力学②	§ 15	理科の振り返り③	総合演習③	§ 23	大地のはたらき	地球と宇宙①
§ 8	物のとけ方	力学③	§ 16	てこのつりあい	動物①	§ 24	天気の変化	地球と宇宙②

	社会カリキュラム	3科チェックカリキュラム		
		算数	国語 標準クラス	国語 難関クラス
§ 1	政治史① 古代	実践演習1	入試実践演習 漢字語句①	入試実践演習 漢字語句①
§ 2	政治史② 中世1	実践演習2	入試実践演習 漢字語句②	入試実践演習 漢字語句②
§ 3	政治史③ 中世2	実践演習3	入試実践演習 漢字語句③	入試実践演習 漢字語句③
§ 4	政治史④ 近世	実践演習4	入試実践演習 漢字語句④	入試実践演習 漢字語句④
§ 5	政治史⑤ 近代1	実践演習5	入試実践演習 漢字語句⑤	入試実践演習 漢字語句⑤
§ 6	政治史⑥ 近代2	実践演習6	入試実践演習 漢字語句⑥	入試実践演習 文章題①
§ 7	政治史⑦ 現代	実践演習7	入試実践演習 漢字語句⑦	入試実践演習 文章題②
§ 8	土地制度・産業①	実践演習8	入試実践演習 漢字語句⑧	入試実践演習 文章題③
§ 9	土地制度・産業②	実践演習9	入試実践演習 漢字語句⑨	入試実践演習 文章題④
§ 10	土地制度・産業③	実践演習10	入試実践演習 漢字語句⑩	入試実践演習 文章題⑤
§ 11	土地制度・産業④	実践演習11	入試実践演習 漢字語句⑪	入試実践演習 漢字語句⑥
§ 12	土地制度・産業⑤	実践演習12	入試実践演習 漢字語句⑫	入試実践演習 漢字語句⑦
§ 13	農業①	実践演習13	入試実践演習 漢字語句⑬	入試実践演習 漢字語句⑧
§ 14	農業②	実践演習14	入試実践演習 漢字語句⑭	入試実践演習 漢字語句⑨
§ 15	水産業	実践演習15	入試実践演習 漢字語句⑮	入試実践演習 漢字語句⑩
§ 16	日本国憲法	実践演習16	入試実践演習 漢字語句⑯	入試実践演習 漢字語句⑪
§ 17	国会	実践演習17	入試実践演習 漢字語句⑰	入試実践演習 漢字語句⑫
§ 18	内閣	実践演習18	入試実践演習 漢字語句⑱	入試実践演習 漢字語句⑬
§ 19	裁判所	実践演習19	入試実践演習 漢字語句⑲	入試実践演習 漢字語句⑭
§ 20	地方自治・選挙	実践演習20	入試実践演習 漢字語句⑳	入試実践演習 漢字語句⑮
§ 21	工業①	実践演習21	入試実践演習 漢字語句A	入試実践演習 文章題A
§ 22	工業②	実践演習22	入試実践演習 漢字語句B	入試実践演習 文章題B
§ 23	世界の国々	実践演習23	入試実践演習 漢字語句C	入試実践演習 文章題C
§ 24	国際組織	実践演習24	入試実践演習 漢字語句D	入試実践演習 文章題D

わかるまで教える
夏期プライベート特訓

メイン講座の内容を完璧に理解するための超少人数講座。進学館の講師がチームを組み、その日・そのタームの学習内容を徹底的に理解させるべく、その生徒に応じた伝え方で指導します。おもに算数を中心とした指導になりますが、状況に応じて、国語・理科の指導も行います。この講座に関しては人数制限がありますので、早期の締切が予想されます。ご希望の方はお早めにお申し込みください。

※この講座は『STEP』取得者に限って受講できます。また、複数タームの受講も可能となっております。