

ご注意ください…祝日で**学校が休みの日**も通常の時間帯で授業を行います。状況により**授業時間帯を変更**することもあります。

月	火	水	木	金	土	日
算数 18:30～ 20:50 140 分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○算数ノート	休み	理科・社会 17:30～ 20:50 200 分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○指示された要点プリント ○理科ノート	休み	国語 18:30～ 20:50 140 分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材	通常回	休み
					週テスト 13:30～16:05 155 分 算国各 50 分 理社各 20 分 持参するもの ●QR コード(シール) ↓ 次週の授業 16:35～19:10 155 分 持参するもの ○指示された教材	
					総合回(月 1 回)	
					週テストはありません。 ↓ 次週のポイント予習 16:35～19:10 155 分 持参するもの ○指示された教材	公開組分けテスト 10:00～13:05 185 分 算国各 50 分 理社各 35 分 持参するもの ○QR コード(シール) ○会員証 ○組分けテストのお知らせプリント

学習の流れ

授業で解き方と単元やことばの意味を説明します。➡**自宅**では演習問題集を使って自分の頭で解いてみてください。まちがえたところはチャンスです。理科・社会は授業で使った「要点チェック(プリント)」を音読してことばを覚えてから、演習問題集にかかってください。算数がスムーズに進まないときは、授業をうけた予習シリーズの問題を解き直してみると効果があります。➡「漢字とことば」のテキストを使っての各回の漢字の練習は必要です。授業の初めに漢字のチェックテストを行います。

家庭学習のときの注意点

自分で**答え合わせ**をして、まちがえたところの問題番号に×印をつけること。➡解説を見て解き直して、解決したら×印の上から○印をつけること。➡解説書を見ても分からないときやすっきりしないときは、次回の授業のときに質問すること。このとき、**質問のところは×印のまま**(すぐに質問ができる状態)になっているはずです。

月	4 科授業料 要点プリント・冷暖房費含む	YTnet 週テスト	教材費	合 計	お支払い 希望期日
2 月	40,000 円	3,300 円×3 YT 月会費 1,100 円 小計 11,000 円	17,820 円	68,820 円	1/25
3 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×2 YT 月会費 1,100 円 小計 12,100 円	---	52,100 円	2/25
春期講習	---	講習会判定テストには 参加しない予定です。	講習費に 含みます。	講習にかかる費用は、 別途ご案内申し上げます。	
4 月	40,000 円	3,300 円×3 YT 月会費 1,100 円 小計 11,000 円	---	51,000 円	3/25
5 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×3 YT 月会費 1,100 円 小計 15,400 円	---	55,400 円	4/25
6 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×3 YT 月会費 1,100 円 小計 15,400 円	---	55,400 円	5/25
7 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×2 YT 月会費 1,100 円 小計 12,100 円	---	52,100 円	6/25
夏期講習	8 月の平常授業は ありません。	---	講習費に 含みます。	講習にかかる費用は、 別途ご案内申し上げます。	
9 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×4 YT 月会費 1,100 円 小計 18,700 円	17,820 円	76,520 円	8/25
	9/20(月) ◎志望校判定テスト① YTnet 生も申し込みが必要なテスト(5,280 円)です。別途、ご案内申し上げます。				
10 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×4 YT 月会費 1,100 円 小計 18,700 円	---	58,700 円	9/25
11 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×3 YT 月会費 1,100 円 小計 15,400 円	---	55,400 円	10/25
12 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×2 YT 月会費 1,100 円 小計 12,100 円	---	52,100 円	11/25
冬期講習	---	講習会判定テストには 参加しない予定です。	---	講習にかかる費用は、 別途ご案内申し上げます。	
1 月	40,000 円	4,400 円×1 3,300 円×2 YT 月会費 1,100 円 小計 12,100 円	---	52,100 円	12/25
	1/11(月) ◎志望校判定テスト② YTnet 生も申し込みが必要なテスト(5,280 円)です。別途、ご案内申し上げます。				

前期		後期	
授業用		授業用	
予習シリーズ(上)4 科セット..... 8,800 円		予習シリーズ(下)4 科セット..... 8,800 円	
自宅学習用		自宅学習用	
予習シリーズ(上)計算	1,320 円	予習シリーズ(下)計算	1,320 円
予習シリーズ(上)漢字とことば	1,980 円	予習シリーズ(下)漢字とことば	1,980 円
演習問題集(上)算数	1,760 円	演習問題集(下)算数	1,760 円
演習問題集(上)社会	1,980 円	演習問題集(下)社会	1,980 円
演習問題集(上)理科	1,980 円	演習問題集(下)理科	1,980 円
小計	9,020 円	小計	9,020 円
合計	17,820 円	合計	17,820 円
※上記以外に必要なテキストがお有りのときはお申し出ください。また、すでにお持ちのテキストがあるときは減額します。テスト代・教材費などの費用は 10% の内税です。かかる費用は現金でのご納入をお願いします。生徒の理解度によって、自宅学習用の教材を変更することもあります。あらかじめご了承ください。			

月	週	予習 シリーズ	算数		国語		社会	理科	YTテスト	予習 授業	
2月	2/8～2/14	5年上 第1回	約数と倍数 の利用		物語・小説(1) 心情①・単語の学習① 品詞分類表・名詞		魚はどこから?	季節と生物	2/14 (土)	2/14 (土)	
	2/15～2/21	5年上 第2回	いろいろな図形 の面積		物語・小説(2) 心情② 単語の学習②・動詞		くらしに 役立つ資源	物の温度に よる変化	2/21 (土)	2/21 (土)	
	2/22～2/28	5年上 第3回	割合の利用		説明文・論説文(1) 話題 単語の学習③ 形容詞・形容動詞		いろいろな工場	物のあたた まり方	2/28 (土)	2/28 (土)	
3月	3/1～3/7	5年上 第4回	いろいろな 差集め算		説明文・論説文(2)・形式段 落・単語の学習④・副詞・連 体詞・接続詞・感動詞		移りゆく工業 のすがた	季節と星座	3/7 (土)	3/7 (土)	
	3/8～3/14	5年上 第5回	総合 今までの範囲							組分⑤ 3/15(日)	3/14 (土)
	3/15～3/21	5年上 第6回	濃さ		物語・小説(3) 心情変化① 単語の学習⑤・助動詞①		公害と 環境問題	気象の観測	3/21 (土)	3/21 (土)	
	3/22～4/4	春期講習 ◎3/22(日)～4/4(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲とこれからの予習									
4月	4/5～4/11	5年上 第7回	売買損益		物語・小説(4) 心情変化② 単語の学習⑥・助動詞②		結び行く 人物・情報	天気の変化	4/11 (土)	4/11 (土)	
	4/12～4/18	5年上 第8回	多角形の回転 転がり移動		説明文・論説文(3) 意味段落① 単語の学習⑦・助詞①		日本の貿易	てこと輪軸	4/18 (土)	4/18 (土)	
	4/19～4/25	5年上 第9回	円の回転 転がり移動		説明文・論説文(4) 意味段落② 単語の学習⑧・助詞②		日本の すがた	植物の つくり	4/25 (土)	4/25 (土)	
	4/26～5/9	5年上 第10回	4/27(月)	4/28(火)	4/29(水)	4/30(木)～5/7(木)		5/8(金)	組分⑩ 5/10(日)	5/9 (土)	
			●	休み	●	休み 8日間		●			
総合 今までの範囲											
5月	5/10～5/16	5年上 第11回	場合の数 ならべ方		随筆文(1) 経験と感想① 文節と文節の関係① 主語・述語・修飾語		九州地方	植物の 成長	5/16 (土)	5/16 (土)	
	5/17～5/23	5年上 第12回	場合の数 組み合わせ		随筆文(2) 経験と感想② 文節と文節の関係②		中国・四国地方	水溶液 の濃さ	5/23 (土)	5/23 (土)	
	5/24～5/30	5年上 第13回	速さとグラフ		説明文・論説文(5) 要旨① 文と文の 関係① 接続関係①		近畿地方	物の 運動	5/30 (土)	5/30 (土)	
	5/31～6/6	5年上 第14回	水量の変化		説明文・論説文(6) 要旨②・文と文の関係② 接続関係②		中部地方	太陽系の 天体	6/6 (土)	6/6 (土)	
6月	6/7～6/13	5年上 第15回	総合 今までの範囲							組分⑪ 6/14(日)	6/13 (土)
	6/14～6/20	5年上 第16回	旅人算とグラフ		随筆文(3) 意見と理由① 文と文の関係③・因果関係		関東地方	気体(1)	6/20 (土)	6/20 (土)	
	6/21～6/27	5年上 第17回	いろいろな 旅人算		随筆文(4) 意見と理由② 文と文の関係④抽象と具体		東北地方 北海道地方	気体(2)	6/27 (土)	6/27 (土)	
	6/28～7/4	5年上 第18回	数列と数表		物語・小説(5) 主題① 敬語①		おもな都市・地形 図の読み方	植物の はたらき	7/4 (土)	7/4 (土)	
7月・ 8月	7/5～7/11	5年上 第19回	図形上の点の 移動		物語・小説(6) 主題② 敬語②		統計資料の 読み方	地球	7/11 (土)	7/11 (土)	
	7/12～7/18	5年上 第20回	総合 今までの範囲							組分⑫ 7/19(日)	7/18 (土)
	7/19～8/23	夏期講習 ◎7/19(日)～8/23(日)の間に実施します ◎今までの総復習とこれからの予習									

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YTテスト	予習 授業
8月	---	---	今までのすべての範囲				組分 8/30(日)	8/29(土) 休み
	8/30~9/5	5 年下 第 1 回	比の利用	物語・小説(7) 表現技法① /和語①	旧石器・弥生・ 縄文時代	生物のつながり	9/5 (土)	9/5 (土)
9月	9/6~9/12	5 年下 第 2 回	平面図形と比 相似の利用	説明・論説文(7) 表現技法② /慣用句①	古墳時代 飛鳥時代	てこ・滑車 ・輪軸	9/12 (土)	9/12 (土)
	志望校判定テスト① 今までの範囲						志望校① 9/20(月)	---
	9/13~9/19	5 年下 第 3 回	平面図形と比 辺の比と面積比	物語・小説(8) 表現技法③ /三字の熟語	奈良時代	水溶液の中和	9/19 (土)	9/19 (土)
	9/20~9/26	5 年下 第 4 回	つるかめ算の 応用と年令算	詩を読み解く 手紙文 /四字の熟語	平安時代	ヒトと動物の 消化・吸収	9/26 (土)	9/26 (土)
	9/27~10/3	5 年下 第 5 回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/4(日)	10/3 (土)
10月	10/4~10/10	5 年下 第 6 回	速さと比	物語・小説(9) 助動詞/和語②	鎌倉時代	ヒトと動物の 呼吸・循環	10/10 (土)	10/10 (土)
	10/11~10/17	5 年下 第 7 回	旅人算と比	説明・論説文(8) 助詞/慣用句②	室町時代	物の燃焼	10/17 (土)	10/17 (土)
	10/18~10/24	5 年下 第 8 回	平面図形と比 まとめと応用	短歌を読み解く 文語的表現①/ 同音異字・異義語	安土桃山時代	ばね・浮力 ・圧力	10/24 (土)	10/24 (土)
	10/25~10/31	5 年下 第 9 回	図形の移動	俳句を読み解く 文語的表現② /同訓異字	江戸時代(1)	流水と地層	10/31 (土)	10/31 (土)
	11/1~11/7	5 年下 第 10 回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/8(日)	11/7 (土)
11月	11/8~11/14	5 年下 第 11 回	仕事に関する 問題	随筆文(5) 主語・述語・ 修飾語/外来語	江戸時代(2)	光と音	11/14 (土)	11/14 (土)
	11/15~11/21	5 年下 第 12 回	水深の変化と比	随筆文(6) 分けて考える ことわざ	江戸時代(3)	火山と地震	11/21 (土)	11/21 (土)
	11/22~11/28	5 年下 第 13 回	整数の分解 と構成	物語・小説(10) 接続関係① /類義語	江戸時代(4)	生命の誕生	11/28 (土)	11/28 (土)
	11/29~12/5	5 年下 第 14 回	立方体・直方体 の切断	説明・論説文(9) 接続関係② /対義語	明治時代(1)	電流と抵抗	12/5 (土)	12/5 (土)
	12/6~12/12	5 年下 第 15 回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/13(日)	12/12 (土)
12月	12/13~12/19	5 年下 第 16 回	濃さと比	物語・小説(11) 因果関係 /故事成語	明治時代(2)	電流と磁界	12/19 (土)	12/19 (土)
	12/20~1/3	冬期講習 ◎12/20(日)~2027/1/3(日)の間に実施予定。◎今までの総復習。						
	1/4~1/9	5 年下 第 17 回	いろいろな立体 の求積	説明・論説文(10) 抽象と具体 /四季の言葉	大正時代	太陽の動き	1/9 (土)	1/9 (土)
1月・ 2月	志望校判定テスト② 今までの範囲						志望校② 1/11(月)	---
	1/10~1/16	5 年下 第 18 回	いろいろな速さ の問題	随筆文(7) 換言と対比 /暦の知識	昭和時代(1)	太陽と地球	1/16 (土)	1/16 (土)
	1/17~1/23	5 年下 第 19 回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/24(日)	1/23(土) 休み
	1/24~	○1/24(日)の組分テストは、小6年のYTnet 週テストのコースを決めるためのものです。 ○2027/1/25(月)~1/31(日)は、小6年の2月入試と新年度への切り替えのために休講にします。						