

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	休み	理科・社会 17:30～ 20:50 200分	休み	国語 18:30～ 20:50 140分	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	通常回 休み
				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	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ぬときやすっかりしないときは、次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 予習シリーズ(上)4科セット 8,800円	授業用 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 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)
	3/15～3/21	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) ● 休み ● 休み 8日間	5/8(金)	組分⑩ 5/10(日)	5/9 (土)	5/9 (土)	5/9 (土)
5月	総合 今までの範囲							
	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)
6月	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)
	6/7～6/13	5年上 第15回	総合 今までの範囲					組分⑯ 6/14(日)
	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)
7月・8月	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)
	7/5～7/11	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⑰ 7/19(日)
	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)
	9/6~9/12	5年下 第2回	平面图形と比 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月	9/13~9/19	5年下 第3回	平面图形と比 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)
	10/4~10/10	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月	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	平面图形と比 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	隨筆文(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	隨筆文(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月	12/6~12/12	5年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑯ 12/13(日)	12/12 (土)
	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	隨筆文(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⑯ 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。						