

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。テストは公開組分けテストです。

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 17:00～18:20 80 分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○算数のノート	理科・社会 17:00～18:20 80 分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材	休み	休み	国語 17:00～18:20 80 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 ○理科のノート	通常回 週テストなし 総合回(月1回) (上期) 公開組分けテスト (上期)13:00～15:45 135 分 算国各 40 分 理社各 20 分 持参するもの ○QRコード(シール) ○会員証	(上期)休み (下期)公開テスト日 以外は休み 総合回(月1回) (下期) 公開組分けテスト (下期)10:00～13:05 135 分 算国各 40 分 理社各 20 分 持参するもの ○QRコード(シール) ○会員証

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ぬときやすっかりしないときは、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	公開組分けテスト・月例テスト	教材費	合計費用	お支払い 希望期日
2月	16,000円	---	16,940円	32,940円	1/25
3月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	2/25
春期講習	---	---	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	16,000円	---	---	16,000円	3/25
5月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	4/25
6月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	5/25
7月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400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	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	16,940円	37,340円	8/25
10月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	9/25
11月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	10/25
12月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	11/25
冬期講習	---	---	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。	
1月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	20,400円	12/25
1/11(月)◎志望校判定テスト お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 7,920円	授業用 予習シリーズ(下)4科セット 7,920円
自宅学習用	自宅学習用
予習シリーズ(上)計算 880円	予習シリーズ(下)計算 880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 1,540円	演習問題集(下)算数 1,540円
演習問題集(上)国語 1,540円	演習問題集(下)国語 1,540円
演習問題集(上)社会 1,540円	演習問題集(下)社会 1,540円
演習問題集(上)理科 1,540円	演習問題集(下)理科 1,540円
小計 9,020円	小計 9,020円
合計 16,940円	合計 16,940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。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
2月	2/8～2/14	4年上 第1回	かけ算 とわり算	物語・小説(1) 場面① 五十音図/和語①	健康で住みよい くらし	磁石	---
	2/15～2/21	4年上 第2回	計算のきまり	物語・小説(2) 場面② かなづかい/慣用句①	ものを売る仕事	こん虫	---
	2/22～2/28	4年上 第3回	角の性質	説明文・論説文(1) 話のつながり① 送りがな/熟語の組み立て	昔のくらしと 今のくらし	流れる水の はたらき	---
	3/1～3/7	4年上 第4回	和と差の問題	説明文・論説文(2) 国語辞典の使いかた 三字・四字の熟語	都道府県別と 地方(1)	季節と天気	---
3月	3/8～3/14	4年上 第5回		総合 今までの範囲			
	3/15～3/21	4年上 第6回	小数と単位	物語・小説(3)/人の気持ち① 漢字の成り立ち・漢字の音訓 和語②	都道府県別と 地方(2)	春の生物	---
	3/22～4/4		春期講習	◎3/24(日)～4/6(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	4年上 第7回	分数の性質	物語・小説(4)/人の気持ち② 漢字の部首/慣用句②	地図の見方(1)	太陽	
	4/12～4/18	4年上 第8回	三角形の角	説明文・論説文(3)/話題 漢字の画数と筆順 同音異字・同音異義語	地図の見方(2)	水のすがた	---
	4/19～4/25	4年上 第9回	いろいろな 四角形	説明文・論説文(4) 形式段落と意味段落① 漢和辞典の使い方/同訓異字	一年中暖かい 地方のくらし	光	---
	4/26～5/9	4年上 第10回	4/27(月)	4/28(火)	4/29(水)～5/7(木)	5/8(金)	組分⑩ 5/9(土)
			●	●	休み 9日間	●	
5月			総合 今までの範囲				
	5/10～5/16	4年上 第11回	三角形の面積	物語・小説(5)/人の気持ち③ 文を読む①主語述語/和語③	寒さの厳しい 地方のくらし	植物の成長	
	5/17～5/23	4年上 第12回	間の数を 考える問題	物語・小説(6)/人の気持ち④ 文を読む②修飾・被修飾 ことわざ①	雪の多い地方の くらし	植物のつくり とはたらき	---
	5/24～5/30	4年上 第13回	周期を 考える問題	説明文・論説文(5)/形式段 落と意味段落② 文を読 む③主語述語の復習/類義語	冬に晴れる日が 多い地方のくらし	身の回りの 空気と水	---
	5/31～6/6	4年上 第14回	等差数列	説明文・論説文(6)/形式段 落と意味段落③ 文を 読む④分けて考える/対義語	雨の少ない地方の くらし	金属	---
6月	6/7～6/13	4年上 第15回		総合 今までの範囲			
	6/14～6/20	4年上 第16回	約数	物語・小説(7)/人の性格 敬語①/外来語	盆地のくらし	夏の生物	---
	6/21～6/27	4年上 第17回	倍数	物語・小説(8) 場面展開と心情変化 敬語②/ことわざ②	低い土地のくらし	星座を つくる星	---
	6/28～7/4	4年上 第18回	一方におきかえ て解く問題	説明文・論説文(7)/要旨① 文章符号の使い方 特別な読みの言葉	高い土地のくらし	星座の 動き	---
7月・8月	7/5～7/11	4年上 第19回	立方体と直方体 の性質	説明文・論説文(8)/要旨② 原稿用紙の使い方 四季の言葉(春・夏)	海とともに あるくらし	動物	---
	7/12～7/18	4年上 第20回		総合 今までの範囲			
	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		組分⑯ 7/18(土)

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト
8月	---	---	今までのすべての範囲				
9月	8/30~9/5	4年下 第1回	小数と分数	物語・小説(9) 品詞分類表 名詞	ふるさとじまん 北海道・東北地方	ヒトのからだ	---
	9/6~9/12	4年下 第2回	分数とやり取りの問題	物語・小説(10) 動詞	ふるさとじまん 関東地方	秋の生物	---
	9/13~9/19	4年下 第3回	円と正多角形	説明・論説(9) 形容詞 形容動詞	ふるさとじまん 中部地方	電気の はたらき(1)	---
	9/20~9/26	4年下 第4回	立方体と 直方体の体積	説明・論説(10) 副詞	ふるさとじまん 近畿地方	電気の はたらき(2)	---
10月	9/27~10/3	4年下 第5回	総合 今までの範囲				
	10/4~10/10	4年下 第6回	割合の表し方	物語・小説(11) 主語・述語 修飾語	ふるさとじまん 中国・四国地方	物の 溶け方(1)	---
	10/11~10/17	4年下 第7回	推理して解く 問題	物語・小説(12) 文の組み立て	ふるさとじまん 九州地方	物の 溶け方(2)	---
	10/18~10/24	4年下 第8回	多角形の性質	説明・論説(11) 文図で考える	気候と 各地のくらし	流水と地形	---
	10/25~10/31	4年下 第9回	円とおうぎ形	説明・論説(12) 関係を考える	山と川が うみだす地形	ばね	---
11月	11/1~11/7	4年下 第10回	総合 今までの範囲				
	11/8~11/14	4年下 第11回	角柱と円柱	物語・小説(13) 順接 1	米づくり	月の動き	---
	11/15~11/21	4年下 第12回	一方にそろえて 解く問題	物語・小説(14) 順接 2	畑でつくられる もの	いろいろな 気体	---
	11/22~11/28	4年下 第13回	速さの表し方	説明・論説(13) 逆接 1	野菜と くだものづくり	物の燃え方	---
	11/29~12/5	4年下 第14回	平均	説明・論説(14) 逆接 2	肉や牛乳 をつくる	音	---
12月	12/6~12/12	4年下 第15回	総合 今までの範囲				
	12/13~12/19	4年下 第16回	角すいと円すい	詩 説明	作物をたくさん つくるには?	冬の生物	---
	12/20~1/2	冬期講習 ◎12/20(日)~2027/1/2(月)の間に実施予定。◎今までの総復習。					
1月 ・ 2月	1/3~1/9	4年下 第17回	水量とグラフ	物語・小説(15) 並立 添加	食べ物は日本で つくられる?	いろいろな 水溶液	---
	◎志望校判定テスト YTnet 生も申し込みが必要な公開テストです。						
	1/10~1/16	4年下 第18回	きまりに 注目する問題	説明・論説(15) 選択 転換	森林と ともに生きる	てこ	---
	1/17~1/23	4年下 第19回	総合 今までの範囲				
○1/24(日)の組分テストは、小5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。							