

**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
<p>算数 17:00～18:20 80 分</p> <p>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</p>	<p>理科・社会 17:00～18:20 80 分</p> <p>持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材</p>			<p>国語 17:00～18:20 80 分</p> <p>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</p>	<p><b>通常回</b></p> <p>週テスト 13:30～15:35 125 分 算数・国語 各 40 分 理科・社会 各 15 分</p> <p>持参するもの ○QR コード(シール) ○会員証</p>	<p>(上期) 休み</p>

### 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	4科教材費	合計費用	お支払い 希望期日
2月	16,000円	3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 11,000円	16,940円	43,940円	1/25
3月	16,000円	4,400円×1 3,300円×2 YT月会費1,100円 小計 12,100円	---	28,100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	3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 11,000円	---	27,000円	3/25
5月	16,000円	4,400円×1 3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 15,400円	---	31,400円	4/25
6月	16,000円	4,400円×1 3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 15,400円	---	31,400円	5/25
7月	16,000円	4,400円×1 3,300円×2 YT月会費1,100円 小計 12,100円	---	28,100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	16,000円	4,400円×1 3,300円×4 YT月会費1,100円 小計 18,700円	16,940円	51,640円	8/25
10月	16,000円	4,400円×1 3,300円×4 YT月会費1,100円 小計 18,700円	---	34,700円	9/25
11月	16,000円	4,400円×1 3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 15,400円	---	31,400円	10/25
12月	16,000円	4,400円×1 3,300円×2 YT月会費1,100円 小計 12,100円	---	28,100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	4,400円×1 3,300円×2 YT月会費1,100円 小計 12,100円	---	28,100円	12/25
1/11(月)◎志望校判定テスト 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
<b>授業用</b> 予習シリーズ(上)4科セット 7,920円	<b>授業用</b> 予習シリーズ(下)4科セット 7,920円
<b>自宅学習用</b>	<b>自宅学習用</b>
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
<b>小計</b> 9,020円	<b>小計</b> 9,020円
<b>合計</b> 16,940円	<b>合計</b> 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	2/14 (土)
	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	2/21 (土)
	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	2/28 (土)
	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	3/7 (土)
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	3/21 (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	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	4/11 (土)
	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	4/18 (土)
	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	4/25 (土)
	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)
			●	●	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	5/16 (土)
	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	5/23 (土)
	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 (土)
6月	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	6/6 (土)
	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	6/20 (土)
7月 ・ 8月	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	6/27 (土)
	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	7/4 (土)
	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	7/11 (土)
	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				

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			組分 8/30(日)
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	9/5 (土)
	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	9/12 (土)
	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)	9/19 (土)
	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)	9/26 (土)
	9/27~10/3	4年下 第5回		総合 今までの範囲			組分⑤ 10/4(日)
10月	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)	10/10 (土)
	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)	10/17 (土)
	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	10/24 (土)
	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	10/31 (土)
	11/1~11/7	4年下 第10回		総合 今までの範囲			組分⑩ 11/8(日)
11月	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	11/14 (土)
	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	11/21 (土)
	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	11/28 (土)
	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	12/5 (土)
	12/6~12/12	4年下 第15回		総合 今までの範囲			組分⑯ 12/13(日)
12月	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	12/19 (土)
	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	1/9 (土)
			◎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。			志望校判定 1/11(月)
	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	1/16 (土)
	1/17~1/23	4年下 第19回		総合 今までの範囲			組分⑯ 1/24(日)
	1/24~		○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。				