

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。

例年通り授業を行います。							
月	火	水	木	金	土		日
授業	授業	自宅学習	自宅学習	授業	週テスト	組分けテスト	自宅学習
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	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	(休み)	(休み)	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 ○指示された要点 プリント ○理科のノート	通常回 塾内でYTnet 週テスト 算・国各 40 分 13:10～16:30 の時間帯の 中で受験(90 分) 例;13:10～14:40 など 持参するもの ○QR コード(シール) ○会員証		(休み)
					総合回(月 1 回) 週テストはありません。 四谷大塚柏校舎で組分け テストを受験(午後) 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 ○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。➡予習シリーズ(理科・社会)の本文を音読したあと、**演習問題集(理科・社会)**の「まとめてみよう」に書き込むと**予習**の効果があります。「漢字とことば」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。

予習と復習のときの注意

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。

YTnet 週テスト関連

○通常週テスト(算国各 40 分) ○公開組分けテスト(算国各 40 分 理社各 20 分) 春・夏・冬講習会判定テスト(算国各 40 分 理社各 20 分) …必要に応じて、参加か不参加を決めます。 ○YT 月会費

月	4 科授業料 プリント代・維持費含み	YTnet 週テスト 4 科 2 科とも同じ料金	4 科教材費	合計費用	お支払い 希望期日
2 月	16,000 円	3,240 円×3 YT 月会費 1,080 円 小計 10,800 円	15,768 円	42,568 円	1/25
3 月	16,000 円	4,320 円×1 3,240 円×3 YT 月会費 1,080 円 小計 15,120 円	-----	31,120 円	2/25
春期講習	-----	講習会判定テストへの 参加は後日決めます。	講習費 にふくむ	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	4,320 円×1 3,240 円×2 YT 月会費 1,080 円 小計 11,880 円	-----	27,880 円	3/25
5 月	16,000 円	3,240 円×3 YT 月会費 1,080 円 小計 10,800 円	-----	26,800 円	4/25
6 月	16,000 円	4,320 円×1 3,240 円×4 YT 月会費 1,080 円 小計 18,360 円	-----	34,360 円	5/25
7 月	16,000 円	4,320 円×1 3,240 円×1 YT 月会費 1,080 円 小計 8,640 円	-----	24,640 円	6/25
夏期講習	8 月分の授業料 は不要です。	-----	講習費 にふくむ	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	4,320 円×1 3,240 円×4 YT 月会費 1,080 円 小計 18,360 円	15,768 円	50,128 円	8/25
10 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	9/25
11 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	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 にふくむ	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

前期	後期
授業用 予習シリーズ(上)4科セット.....7,776円	授業用 予習シリーズ(下)4科セット.....7,776円
自宅学習用 予習シリーズ(上)計算 864 円 演習問題集(上)算数 1,296 円 演習問題集(上)国語 1,296 円 演習問題集(上)社会 1,296 円 演習問題集(上)理科 1,296 円 予習シリーズ(上)漢字とことば 1,944 円 <hr/> 小計 7,992 円	自宅学習用 予習シリーズ(下)計算 864 円 演習問題集(下)算数 1,296 円 演習問題集(下)国語 1,296 円 演習問題集(下)社会 1,296 円 演習問題集(下)理科 1,296 円 予習シリーズ(上)漢字とことば 1,944 円 <hr/> 小計 7,992 円
合計 15,768 円	合計 15,768 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いたします。テスト代・教材費などの費用は 8%(10 月から 10%予定)の内税です。かかる費用は現金でのご納入をお願いいたします。生徒の理解度によって、自宅学習用の教材のレベル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 週テスト
2月	② 2/3～2/9	4 年上 第 1 回	かけ算 とわり算	説明文(1) 文を読む 五十音図	昔の道具 今の機械	いろいろな こん虫	2/9 (土)
	③ 2/10～2/16	4 年上 第 2 回	角の大きさ と性質	説明文(2) つなぐ言葉① かなづかい	安全を守る	鏡と光の 進み方	2/16 (土)
	④ 2/17～2/23	4 年上 第 3 回	計算のきまり と順序	説明文(3) つなぐ言葉② 送りがな	ものを売る仕事	磁石	2/23 (土)
	⑤① 2/24～3/2	4 年上 第 4 回	和差算	説明文(4) 話題と要点① 国語辞典	くらしやすい街	身の回りの 水と空気	3/2 (土)
3月	② 3/3～3/9	4 年上 第 5 回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/9(土)
	③ 3/10～3/16	4 年上 第 6 回	植木算	物語・小説(1) 場面① 漢字の成り立ち 音と訓	健康で住みよい くらし	春のころ(1)	3/16 (土)
	④ 3/17～3/23	4 年上 第 7 回	小数(1)	物語・小説(2) 場面② 漢字の部首	地図の見方(1)	春のころ(2)	3/23 (土)
	⑤① 3/24～4/6	春期講習 ◎3/25(月)～4/6(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲					
4月	② 4/7～4/13	4 年上 第 8 回	分数(1)	物語・小説(3) 心情① 漢字の画数と筆順	地図の見方(2)	太陽の動き	4/13 (土)
	③ 4/14～4/20	4 年上 第 9 回	正方形と長方形	物語・小説(4) 心情② 漢和辞典の使い方	一年中暖かい 地方のくらし	月の動き	4/20 (土)
	④⑤① 4/21～5/4	4 年上 第 10 回	総合 今までの範囲				組分⑩ 4/27(土)
			4/22(月)	4/23(火)	4/24・25	4/26(金)	
○			○	休み	○		
ゴールデンウィークのため、授業が休みになる日があります。 ○は授業日です。5/6(月・祝)からは平常通りの授業になります。							
5月	② 5/5～5/11	4 年上 第 11 回	大きな数と およその数	説明文(5) 話題と要点② 同音異字・同音異義語	寒さの厳しい 地方のくらし	植物の育ち方	5/11 (土)
	③ 5/12～5/18	4 年上 第 12 回	三角形の性質	説明文(6) 段落関係① 同訓異字	冬に晴れる日が 多い地方のくらし	植物のつくり とはたらき	5/18 (土)
	④ 5/19～5/25	4 年上 第 13 回	周期算	物語・小説(5) 性格と人物 熟語の組み立て	雪の多い地方の くらし	水の変化	5/25 (土)
	⑤① 5/26～6/1	4 年上 第 14 回	立方体と直方体	物語・小説(6) 場面展開 三字・四字の熟語	雨の少ない地方の くらし	空気や水 と力	6/1 (土)
6月	② 6/2～6/8	4 年上 第 15 回	総合 今までの範囲				組分⑮ 6/8(土)
	③ 6/9～6/15	4 年上 第 16 回	等差数列	説明文(7) 段落関係② 類義語	盆地のくらし	星の集まり	6/15 (土)
	④ 6/16～6/22	4 年上 第 17 回	つるかめ算(1)	説明文(8) 要旨・要約 対義語	低い土地のくらし	星座の動き	6/22 (土)
	⑤ 6/23～6/29	4 年上 第 18 回	四角形の面積	物語・小説(7) 主題① 和語・漢語・外来語	高い土地のくらし	夏のころ(1)	6/29 (土)
7月・8月	⑥① 6/30～7/6	4 年上 第 19 回	三角形の面積	物語・小説(8) 主題② 上位語・下位語	海とともに あるくらし	夏のころ(2)	7/6 (土)
	② 7/7～7/13	4 年上 第 20 回	総合 今までの範囲				組分⑳ 7/13(土)
	③～⑤ ①～⑤ 7/14～8/31	夏期講習 ◎7/15(月)～8/30(金)の間に実施します ◎今までの総復習				講習会判定テスト 前・後の参加は未定	組分 8/31(土)

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT 週テスト
9月	① 9/1～9/7	4年下 第1回	約数と公約数	説明文(1) 文を読む	ふるさとじまん(1) 北海道・東北地方	季節と天気	9/7 (土)
	② 9/8～9/14	4年下 第2回	倍数と公倍数	説明文(2) 接続語指示語 慣用句①	ふるさとじまん(2) 関東地方	電気の はたらき(1)	9/14 (土)
	③ 9/15～9/21	4年下 第3回	条件整理と推理	説明文(3) 話題と要点 慣用句②	ふるさとじまん(3) 中部地方	電気の はたらき(2)	9/21 (土)
	④ 9/22～9/28	4年下 第4回	円(1)	説明文(4) 段落・要旨 慣用句③	ふるさとじまん(4) 近畿地方	秋のころ	9/28 (土)
10月	⑤① 9/29～10/5	4年下 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/5(土)
	② 10/6～10/12	4年下 第6回	分配算	物語・小説(1) 場面 名詞	ふるさとじまん(5) 中国・四国地方	水や空気と 温度変化	10/12 (土)
	③ 10/13～10/19	4年下 第7回	小数(2)	物語・小説(2) 心情 動詞	ふるさとじまん(6) 九州地方	金属と 温度変化	10/19 (土)
	④ 10/20～10/26	4年下 第8回	分数(2)	物語・小説(3) 心情変化 形容詞 形容動詞	日本の気候と 各地のくらし	流れる水の はたらき	10/26 (土)
11月	⑤① 10/27～11/2	4年下 第9回	方陣算	物語・小説(4) 主題① 文の基本型	山と川が うみ出す地形	ヒトのからだ	11/2 (土)
	② 11/3～11/9	4年下 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/9(土)
	③ 11/10～11/16	4年下 第11回	分数(3)	意見文(1) 事実と意見 副詞	米づくり 日本の農業(1)	物の溶け方(1)	11/16 (土)
	④ 11/17～11/23	4年下 第12回	消去算	意見文(2) 要旨と要約 ことわざ①	畑で作られるもの 日本の農業(2)	物の溶け方(2)	11/23 (土)
	⑤ 11/24～11/30	4年下 第13回	割合(1)	物語・小説(5) 主題② ことわざ②	野菜と果物づくり 日本の農業(3)	いろいろな 気体	11/30 (土)
12月	① 12/1～12/7	4年下 第14回	場合の数(1)	物語・小説(6) 主題③ ことわざ③	肉や牛乳をつくる 日本の農業(4)	物の燃え方	12/7 (土)
	② 12/8～12/14	4年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/14(土)
	③ 12/15～12/21	4年下 第16回	立方体と直方体 (2)	詩 詩の読み方 敬語①	作物をたくさん作る には? 日本の農業(5)	冬のころ	12/21 (土)
	④⑤① 12/22～1/4	冬期講習 ◎12/23(月)～2020.1/5(日)の間に実施予定。 今までの総復習を行い、1月の組分けテストにそなえます。				講習会判定テスト 実施未定	
1月・(2月)	② 1/5～1/11	4年下 第17回	速さ(1)	物語・小説(7) 敬語②	食べ物は日本で作ら れる?日本の農業(6)	いろいろな 水溶液	1/11 (土)
	③ 1/12～1/18	4年下 第18回	場合の数(2)	説明文(5) 文章符号 原稿用紙	森林とともに生きる 日本の森林と林業	重さをはかる もの	1/18 (土)
	④ 1/19～1/25	4年下 第19回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/26(日)
	⑤① 1/26～2/1	○1/26(日)の組分テストは、小5年からのYTnet週テストのコースを決めるためのものです。 ○1/27(月)～2/2(日)は、新年度への切り替えと小6年の2月入試のために休講にし、2/3(月)から新小5年生として新学期を始める予定です。					