

2021  
入塾のご案内



〒302-0131  
守谷市ひがし野 1-4-10

中学受験専門 吉田塾

お問合せ・お申込み 0297-44-9417

URL: <https://gou.yoshiyoshiju.com/> Email: [jukuyoshi@yoshiyoshiju.com](mailto:jukuyoshi@yoshiyoshiju.com)



2021/06/17 改訂

## 目次

指導方針や入塾手続きについて …… p 3～

### 小4年

時間割 各月費用明細表 学習予定表 …… p 5～

### 小5年

時間割 各月費用明細表 学習予定表 …… p 13～

### 小6年

時間割 各月費用明細表 学習予定表 …… p 21～

「入室申込書」……別紙の「生徒登録用紙」が申込書になります。

「生徒登録用紙」は、公開テストの申し込み時に必要です。

合格実績校…下記は、守谷市に来てからの実績です。

2021 年春(在籍 4 名)

江戸取中(東大)・茗溪学園中・開智望中・開智中・春日部共栄中・広尾学園小石川中(SG)など

2020 年春(在籍 3 名)

開智学園中学先端**特待**…合格/1名受験 茗溪学園中学…合格/1名受験 開智望中学…2名合格/2名受験…**第一志望中に合格です**

2019 年春(在籍 1 名)…**第一志望中に合格です** ※小5の途中から入塾した生徒です。

市川中学…合格/1名受験 茗溪学園中学…合格/1名受験

2018 年春(在籍 2 名)…**第一志望中と志望中に合格です** ※小5・小6の途中から入塾した生徒たちです。

茗溪学園中学…合格/1名受験 常総学院中学…合格/1名受験

2017 年春(在籍 2 名) …**ともに第一志望中に合格です**

常総学院中学…合格/1名受験 茗溪学園中学…合格/1名受験 江戸川学園取手中学…**第一志望合格 2名/2名受験**

2016 年春(在籍 2 名) …**ともに第一志望中に合格です**

常総学院中学…合格/1名受験 麗澤中学…合格/1名受験 二松学舎大附柏中学…**A 特待合格/1名受験**

芝浦工業大柏中学…合格/1名受験 茗溪学園中学…**第一志望合格/1名受験** 江戸川学園取手中学…**第一志望合格/1名受験**

2015 年春(在籍 1 名)…**市川中と江戸川学園取手中特待に合格**

下記は取手市での実績です。

開成中・芝中・早稲田実業中・巣鴨中・普連土中・青山学院中・市川中・芝浦工大付属柏中・麗澤中・江戸取中  
茗溪中・常総学院中など

### ●指導について●

長年の中学受験指導のなかで、多くの受験生たちを見てきました。そのなかで感じるものがあり、個人塾を開いて指導しています。**必要なことをすぐにやる**ことが塾の原点だと思っています。ここでしかできない指導をしています。

受験生は受験会場に一人で入っていき、一人で戦います。塾はその手助けの場です。

**自宅でのどのように勉強を進めるかを示すための教材も作成しています。**

意味を理解させ、**自分で考え、自分で解く力をつけさせます。**

難しく感じて、それが**必要なレベルであり、助けがあれば子供はこなして行けます。**

偏差値に関係なく指導し、望みの中学に合格させてきました。中学から大きく伸びるのが子どもです。自分で考える力がつくのも中学受験の時期のようです。

### ●指導レベルとお申込みについて●

クラス定員は5名です。 Y T net 週テストの授業レベルです。 Y T net 生はコース名と現在の成績を教えてください。これから始めるお子様は、現在の受験力を確認するための入室テストを受けてください。詳細はお電話ください。また、メールもご利用ください。当塾のホームページ(右のQRコード)からメールソフト(Microsoft Outlook)を立ち上げることもできます。

TEL 0297 - 44 - 9417 Email: [jukuyoshi@yoshiyoshiju.com](mailto:jukuyoshi@yoshiyoshiju.com)



## 入塾のとき

- ①「生徒登録用紙…この案内書に添付」に必要事項をご記入ください。生徒登録用紙のご提出が入塾お申し込みになります。生徒登録は週テストや月例テスト、合不合格判定テストの申し込みに必要なものです。
- ②当塾では現金でのご納入をお願いしています。入塾の際に初回費用の明細と月謝袋をお渡しいたします。ご確認のうえご納入ください。

## 週テスト・月例テスト・公開組分けテストについて

- ①Y T net 週テストへの入会および退会の手続きには2週間ほどかかります。  
たとえば、5月からのY T net 週テスト受験のときは4月15日までに入会申込手続きを行い、10月末退会(11月からY T net 週テストを受けない)のときは、10月15日までに退会手続きをとる必要があります。また、9月末退会のときは、夏休みをはさむために7月15日までに退会手続きをとる必要があります。退会なさるときは、期日にご留意ください。
- ②月例テスト・公開組分けテストは月ごとに申し込みます。月例テストから公開組分けテストに変更のときなどはお申し出ください。

## 授業時間・質問について

- ①当塾では、**祝日などで学校が休みの日も平常通りの時間帯**で授業を行います。
- ②授業終了後などで生徒の質問に時間がかかりそうなときは、その残りを別日に説明いたします。


## 春・夏・冬期講習について

講習は、平常授業とのつながりで設定しています。必ずご参加くださるようお願いいたします。

## 送迎について

当塾は住宅地にあり、帰りは辺りが暗くなってしまうため、帰宅時にはできるだけお迎えに来てくださるようお願い申し上げます。

## ご連絡について

ご連絡は連絡帳にご記入なさるか、0297-44-9417までお電話ください。または、 [jukuyoshi@yoshiyoshiju.com](mailto:jukuyoshi@yoshiyoshiju.com) に送信してください。

## 小6年の入試直前の期間について

2月の都内入試の1週間前の授業は休みにしております。小6生の対応にあたるためです。もし、学校を休んでも良いなどの小6生のご父母のお許しがある場合は、午前からでも対応いたします。

**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
					<b>通常回</b>	
					YTnet 週テスト 算数・国語 各 40分 合計 80分 13:30～16:40 の時間帯の中で 実施(90分) 例;14:00～15:30  持参するもの ○QRコード(シール) ○会員証	
		休み	休み		<b>総合回(月1回)</b>	
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			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	公開組分けテスト 算国各 40分 理社各 20分合計 150分 13:30～16:00  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	休み

### 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。

### 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。

### テスト関連

○通常週テスト(算国各 100点 40分) ○公開組分けテスト(算 200点 40分 国 150点 40分 理社各 100点 20分) ○YT 月会費  
 ※志望校判定テスト(算国各 50分 理社各 35分)

月	4科授業料 プリント代・維持費含み	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	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。	
9月	16,000円	4,400円×1 3,300円×3 YT 月会費 1,100円 小計 15,400円	16,940円	48,340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。	
1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	12/25
1/16(日)◎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>		<b>授業用</b>	
予習シリーズ(上)4科セット.....	7,920円	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>	<b>9,020円</b>	<b>小計</b>	<b>9,020円</b>
<b>合計</b>	<b>16,940円</b>	<b>合計</b>	<b>16,940円</b>

※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 2/7~2/13	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 暮らし	磁石	2/13 (土)
	③ 2/14~2/20	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	2/20 (土)
	④ 2/21~2/27	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	昔の暮らしと 今の暮らし	流れる水の はたらき	2/27 (土)
	⑤① 2/28~3/6	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	3/6 (土)
3月	② 3/7~3/13	4年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/13(土)
	③ 3/14~3/20	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	3/20 (土)
	④⑤① 3/21~4/3	春期講習 ◎3/21(日)~4/3(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲					
4月	② 4/4~4/10	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	4/10 (土)
	③ 4/11~4/17	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	4/17 (土)
	④ 4/18~4/24	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 地方の暮らし	光	4/24 (土)
	⑤①② 4/25~5/8	4年上 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 5/8(土)
			4/26(月)	4/27(火)	4/28(水)~5/6(木)	5/7(金)	
			●	●	休み	●	
ゴールデンウィークの4/28(水)~5/6(木)は休みです。 5/7(金)から平常通りの授業になります。							
5月	③ 5/9~5/15	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 地方の暮らし	植物の成長	5/15 (土)
	④ 5/16~5/22	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 暮らし	植物のつくり とはたらき	5/22 (土)
	⑤ 5/23~5/29	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 多い地方の暮らし	身の回りの 空気と水	5/29 (土)
	⑤① 5/30~6/5	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 暮らし	金属	6/5 (土)
6月	② 6/6~6/12	4年上 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 6/12(土)
	③ 6/13~6/19	4年上 第16回	約数	物語・小説(7)/人の性格 敬語①/外来語	盆地の暮らし	夏の生物	6/19 (土)
	④ 6/20~6/26	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	低い土地の暮らし	星座を つくる星	6/26 (土)
	⑤① 6/27~7/3	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	高い土地の暮らし	星座の 動き	7/3 (土)
7月・ 8月・ 9月	② 7/4~7/10	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 ある暮らし	動物	7/10 (土)
	③ 7/11~7/17	4年上 第20回	総合 今までの範囲				組分⑳ 7/17(土)
	④⑤ ①~⑤① 7/18~9/4	夏期講習 ◎7/18(日)~9/4(土)の間に実施します ◎今までの総復習					

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト
9月	② 9/5~9/11	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	9/11 (土)
	③ 9/12~9/18	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	9/18 (土)
	④ 9/19~9/25	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)	9/25 (土)
	⑤① 9/26~10/2	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)	10/2 (土)
10月	② 10/3~10/9	4年下 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/9(土)
	③ 10/10~10/16	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)	10/16 (土)
	④ 10/17~10/23	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)	10/23 (土)
	⑤ 10/24~10/30	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	10/30 (土)
	⑥① 10/31~11/6	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	11/6 (土)
	② 11/7~11/13	4年下 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/13(土)
11月	③ 11/14~11/20	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	11/20 (土)
	④ 11/21~11/27	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	11/27 (土)
	⑤① 11/28~12/4	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	12/4 (土)
	② 12/5~12/11	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	12/11 (土)
12月	③ 12/12~12/18	4年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/18(土)
	④ 12/19~12/25	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	テストは 1/8(土)
	⑤①② 12/26~1/8	冬期講習 ◎12/26(日)~2022/1/7(金)の間に実施予定。◎今までの総復習。					第16回 1/8(土)
	③ 1/9~1/15	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	1/15 (土)
1月	1/16(日) ◎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。						
	④ 1/16~1/22	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	1/22 (土)
	⑤ 1/23~1/29	4年下 第19回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/30(日)
	⑥① 1/30~2/5	○1/30(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。 ○2022/01/31(月)~2/6(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、2/7(月)から 新小5年生として始める予定です。					



**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か月例テストのどちらかを選択してください。**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	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	<b>総合回(月1回)</b>	休み
					月例テスト 算国各 40分 理社各 20分 13:30～16:00 150分 日曜日に振替可能  持参するもの ○受験票	

### 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。

### 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。

### テスト関連

○公開組分けテスト(算 200点 40分 国 150点 40分 理社各 100点 20分) ○月例テスト(算国各 100点 40分 理社各 50点 20分)  
 ※志望校判定テスト(算国各 50分 理社各 35分)

月	4科授業料 プリント代・維持費含み	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 or 月例テスト①4,400円	---	20,400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	16,000円	---	---	16,000円	3/25
5月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト②4,400円	---	20,400円	4/25
6月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト③4,400円	---	20,400円	5/25
7月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト④4,400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。	
9月	16,000円	(公開組分けテスト 4,400円)	16,940円	32,940円 (37,340円)	8/25
10月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト⑤4,400円	---	20,400円	9/25
11月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト⑥4,400円	---	20,400円	10/25
12月	16,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト⑦4,400円	---	20,400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 or 月例テスト⑧4,400円	---	20,400円	12/25
1/16(日)◎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	
<b>授業用</b>		<b>授業用</b>	
予習シリーズ(上)4科セット.....	7,920円	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>	<b>9,020円</b>	<b>小計</b>	<b>9,020円</b>
<b>合計</b>	<b>16,940円</b>	<b>合計</b>	<b>16,940円</b>
※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	月例テスト 組分けテスト
2月	② 2/7~2/13	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 くらし	磁石	---
	③ 2/14~2/20	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	---
	④ 2/21~2/27	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	---
	⑤① 2/28~3/6	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	② 3/7~3/13	4年上 第5回	総合 今までの範囲				月例①3/13(土) 組分⑤3/13(土)
	③ 3/14~3/20	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	---
4月	④⑤① 3/21~4/3	春期講習 ◎3/21(日)~4/3(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲					
	② 4/4~4/10	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	---
	③ 4/11~4/17	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 4/18~4/24	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	---
	⑤①② 4/25~5/8	4年上 第10回	総合 今までの範囲				月例②5/8(土) 組分⑩5/8(土)
5月	③ 5/9~5/15	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	---
	④ 5/16~5/22	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 5/23~5/29	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	---
	⑤① 5/30~6/5	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	---
	② 6/6~6/12	4年上 第15回	総合 今までの範囲				月例③6/12(土) 組分⑪6/12(土)
6月	③ 6/13~6/19	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	---
	④ 6/20~6/26	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	---
	⑤① 6/27~7/3	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・ 9月	② 7/4~7/10	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	---
	③ 7/11~7/17	4年上 第20回	総合 今までの範囲				月例④7/17(土) 組分⑫7/17(土)
	④⑤ ①~⑤① 7/18~9/4	夏期講習 ◎7/18(日)~9/4(土)の間に実施します ◎今までの総復習					

	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	月例テスト	
							組分けテスト	
9月	② 9/5～9/11	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	---	
	③ 9/12～9/18	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	---	
	④ 9/19～9/25	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)	---	
	⑤① 9/26～10/2	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	② 10/3～10/9	4年下 第5回	総合 今までの範囲				月例⑤10/9(土)	組分⑤10/9(土)
	③ 10/10～10/16	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)	---	
	④ 10/17～10/23	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)	---	
	⑤ 10/24～10/30	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 各地の暮らし	流水と地形	---	
	⑥① 10/31～11/6	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	---	
	① 11/1～11/7	4年下 第10回	総合 今までの範囲				月例⑥11/13(土)	組分⑩11/13(土)
11月	③ 11/14～11/20	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	---	
	④ 11/21～11/27	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	---	
	⑤① 11/28～12/4	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	---	
12月	② 12/5～12/11	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	---	
	③ 12/12～12/18	4年下 第15回	総合 今までの範囲				月例⑦12/18(土)	組分⑯12/18(土)
	④ 12/19～12/25	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	---	
	⑤①② 12/26～1/8	冬期講習 ◎12/26(日)～2022/1/7(金)の間に実施予定。◎今までの総復習。						
1月	③ 1/9～1/15	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	---	
	1/16(日) ◎志望校判定テスト 申し込みが必要な公開テストです。							
	④ 1/16～1/22	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	---	
	⑤ 1/23～1/29	4年下 第19回	総合 今までの範囲				月例⑧1/29(土)	組分⑳1/30(日)
⑥① 1/30～2/5	○1/30(日)の組分けテストは、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。 ○2022/01/31(月)～2/6(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、2/7(月)から 新小5年生として始める予定です。							

**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	
<b>算数</b> 18:30～ 21:00 150分  <b>持参するもの</b> ○予習シリーズ ○指示された教材 ○算数ノート	<b>休み</b>	<b>理科・社会</b> 17:30～ 21:00 210分  <b>持参するもの</b> ○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	<b>休み</b>	<b>国語</b> 18:30～ 21:00 150分  <b>持参するもの</b> ○予習シリーズ ○指示された教材	<b>通常回</b>  <b>YTnet 週テスト</b> 算国各 50分 理社各 20分 13:30～16:20 170分 <b>持参するもの</b> ○QRコード(シール) ○会員証	<b>休み</b>	
					<b>総合回(月1回)</b>		
					<b>塾内での週テストはありません。</b>		<b>公開組分けテスト</b> 12:00～15:20 算国各 50分 理社各 35分 計 200分  <b>持参するもの</b> ○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。

### 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。

### テスト関連

○通常テスト(算国各 100 点 50 分 理社各 70 点 20 分) ○公開組分けテスト(算 200 点 50 分 国 150 点 50 分 理社各 100 点 35 分)  
 ○YT 月会費 ※志望校判定テスト(算国各 50 分 理社各 35 分)

月	4科授業料 プリント代・維持費含み	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)	8月の平常授業は ありません。	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。	
9月	40,000円	4,400円×1 3,300円×3 YT月会費 1,100円 小計 15,400円	17,820円	73,220円	8/25
	9/26(日)◎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	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	12/25
	1/16(日)◎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	
<b>授業用</b>		<b>授業用</b>	
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
<b>自宅学習用</b>		<b>自宅学習用</b>	
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
<b>小計</b>	<b>9,020円</b>	<b>小計</b>	<b>9,020円</b>
<b>合計</b>	<b>17,820円</b>	<b>合計</b>	<b>17,820円</b>

※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	ポイント 予習	YT テスト
2月	② 2/7~2/13	5年上 第1回	倍数と公倍数	説明文(1) 文を読む	魚はどこから? 日本の水産業	気象の観測	2/13 (土)	2/13 (土)
	③ 2/14~2/20	5年上 第2回	平均に関する 問題	説明文(2)話題・要点 五十音図と国語辞典	くらしの資源 ~地下資源と電力	天気の変化	2/20 (土)	2/20 (土)
	④ 2/21~2/27	5年上 第3回	多角形の性質	物語・小説(1) 場面 かなづかい・送りがな	いろいろな工場~ 日本の工業(1)	空気や水の温 度による変化	2/27 (土)	2/27 (土)
	⑤① 2/28~3/6	5年上 第4回	割合(2)	物語・小説(2)心情① 部首・画数・筆順・漢和辞典	移りゆく工業 ~日本の工業(2)	物の あたたまり方	3/6 (土)	3/6 (土)
3月	② 3/7~3/13	5年上 第5回	総合 今までの範囲				3/13 (土)	組分⑤ 3/14(日)
	③ 3/14~3/20	5年上 第6回	円(2)	説明文(3) 同音異字・同音異義語	これからの工業~ 日本の工業(3)	星の動き	3/20 (土)	3/20 (土)
	④⑤① 3/21~4/3	春期講習 ◎3/21(日)~4/3(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
4月	② 4/4~4/10	5年上 第7回	食塩水	説明文(4) 同訓異字	日本と世界の結び つき~日本の貿易	月の 満ち欠け	4/10 (土)	4/10 (土)
	③ 4/11~4/17	5年上 第8回	売買損益	物語・小説(3) 熟語の組み立て・三字熟語	人と物と情報~ 交通・通信・情報化	季節と生物	4/17 (土)	4/17 (土)
	④ 4/18~4/24	5年上 第9回	差集め算	物語・小説(4) 四字熟語	日本のすがた	てんびんと ばね	4/24 (土)	4/24 (土)
	⑤①② 4/25~5/8	5年上 第10回	総合 今までの範囲				5/8 (土)	組分⑩ 5/9(日)
			4/26(月)	4/27(火)	4/28(水)	4/29(木)~5/6(木)		
ゴールデンウィークの4/29(木)~5/6(木)は休みです。 5/7(金)から平常通りの授業になります。								
5月	③ 5/9~5/15	5年上 第11回	柱体とすい体	論説文(1) 類義語・対義語	九州地方	植物のつくり とはたらき(1)	5/15 (土)	5/15 (土)
	④ 5/16~5/22	5年上 第12回	場合の数(3)	論説文(2) 慣用句	中国 四国地方	植物のつくり とはたらき(2)	5/22 (土)	5/22 (土)
	⑤ 5/23~5/29	5年上 第13回	場合の数(4)	随筆文(1) ことわざ	近畿地方	植物のつくり とはたらき(3)	5/29 (土)	5/29 (土)
	⑤① 5/30~6/5	5年上 第14回	数に関する問題	随筆文(2) 故事成語	中部地方	酸素と 二酸化炭素	6/5 (土)	6/5 (土)
6月	② 6/6~6/12	5年上 第15回	総合 今までの範囲				6/12 (土)	組分⑯ 6/13(日)
	③ 6/13~6/19	5年上 第16回	速さ(2)	物語・小説(5) 付表の語	関東地方	動物とヒトの からだ(1)	6/19 (土)	6/19 (土)
	④ 6/20~6/26	5年上 第17回	容器と水量 (1)	物語・小説(6) 語句の意味用法(多義語)	東北地方	動物とヒトの からだ(2)	6/26 (土)	6/26 (土)
	⑤① 6/27~7/3	5年上 第18回	旅人算とグラフ (1)	論説文(3) 語句の意味 用法(和語・外来語)	北海道地方 日本の主な都市	光	7/3 (土)	7/3 (土)
	② 7/4~7/10	5年上 第19回	旅人算とグラフ (2)	詩の読み方 四季のことば	地形と統計資料 の読み方	音	7/10 (土)	7/10 (土)
7月・ 8月・ 9月	③ 7/11~7/17	5年上 第20回	総合 今までの範囲				7/17 (土)	組分⑳ 7/18(日)
	④⑤ ①~⑤① 7/18~9/4	夏期講習 ◎7/18(日)~9/4(土)の間に実施します ◎今までの総復習						組分 9/5(日)

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	ポイント 予習	YT テスト	
9月	② 9/5~9/11	5年下 第1回	比(1)	説明文・論説文(1)	旧石器・縄文 弥生時代	地球と太陽 (1)	9/11 (土)	9/11 (土)	
	③ 9/12~9/18	5年下 第2回	比(2)	説明文・論説文(2) 名詞・動詞	古墳時代 飛鳥時代	地球と太陽 (2)	9/18 (土)	9/18 (土)	
	④ 9/19~9/25	5年下 第3回	平面図形と比(1)	物語文・小説文(1) 形容詞・形容動詞	奈良時代	水溶液の 濃さ	9/25 (土)	9/25 (土)	
9/26(日) ◎志望校判定テスト① YTnet 生も申し込みが必要な公開テストです。									
10月	⑤① 9/26~10/2	5年下 第4回	平面図形と比(2)	物語文・小説文(2) 連体詞・接続詞・感動詞	平安時代	動物とヒト の誕生	10/2 (土)	10/2 (土)	
	② 10/3~10/9	5年下 第5回	総合 今までの範囲				10/9 (土)	組分⑤ 10/10(日)	
	③ 10/10~10/16	5年下 第6回	速さと比(1)	随筆文(1) 助動詞①	鎌倉時代	物の運動	10/16 (土)	10/16 (土)	
	④ 10/17~10/23	5年下 第7回	速さと比(2)	随筆文(2) 助動詞②	室町時代	物の燃焼	10/23 (土)	10/23 (土)	
	⑤ 10/24~10/30	5年下 第8回	平面図形と比(3)	説明文・論説文(3) 助詞①	安土 桃山時代	電流と 抵抗	10/30 (土)	10/30 (土)	
	⑥① 10/31~11/6	5年下 第9回	規則性 に関する問題	詩 助詞②	江戸時代 (1)	電流と 磁界	11/6 (土)	11/6 (土)	
	② 11/7~11/13	5年下 第10回	総合 今までの範囲				11/13 (土)	組分⑩ 11/14(日)	
11月	③ 11/14~11/20	5年下 第11回	速さと比(3)	短歌 文語的表現	江戸時代 (2)	水溶液 の性質(1)	11/20 (土)	11/20 (土)	
	④ 11/21~11/27	5年下 第12回	流水算・通過算	俳句 暦の知識	江戸時代 (3)	水溶液 の性質(2)	11/27 (土)	11/27 (土)	
	⑤① 11/28~12/4	5年下 第13回	仕事算	物語文・小説文(4) 敬語	明治時代 (1)	大地の変化 (1)	12/4 (土)	12/4 (土)	
12月	② 12/5~12/11	5年下 第14回	容器と水量(2)	説明文・論説文(3) 手紙文	明治時代 (2)	大地の変化 (2)	12/11 (土)	12/11 (土)	
	③ 12/12~12/18	5年下 第15回	総合 今までの範囲				12/18 (土)	組分⑮ 12/19(日)	
	④ 12/19~12/25	5年下 第16回	和と差 に関する問題	随筆文(3) 文学史	大正時代	生物の つながり	12/25 (土)	テストは 1/8(土)	
	⑤①② 12/26~1/8	冬期講習 ◎12/26(日)~2022/1/7(金)の間に実施予定。◎今までの総復習。						第16回 1/8(土)	
	③ 1/9~1/15	5年下 第17回	図形の移動(1)	説明文・論説文(4) 特別な読みのことば	昭和時代(1)	ばね	1/15 (土)	1/15 (土)	
1月・ 2月	1/16(日) ◎志望校判定テスト② YTnet 生も申し込みが必要な公開テストです。								
	④ 1/16~1/22	5年下 第18回	図形の移動(2)	物語文・小説文(5) 語句の意味用法	昭和時代(2)	てこ	1/22 (土)	1/22 (土)	
	⑤ 1/23~1/29	5年下 第19回	総合 今までの範囲				1/29 (土)	組分⑲ 1/30(日)	
	⑥① 1/30~2/5	○1/30(日)の組分テストは、小6年からのYTnet 週テストのコースを決めるためのものです。 ○2022/01/31(月)~2/6(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、2/8(火)から 新小6年生として始める予定です。							



**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か月例テストのどちらかを選択してください。**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	
<b>算数</b> 18:30～ 21:00 150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	<b>理科・社会</b> 17:30～ 21:00 210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	<b>国語</b> 18:30～ 21:00 150分  持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材	次週の ポイント予習 16:50～ 19:20 150分  持参するもの ○指示された教材	<b>通常回</b>	
						テストなし	休み
						<b>総合回(月1回)</b>	
					<b>月例テスト</b> 算国各 50分 理社各 35分 13:10～16:30 200分 日曜日に振替可能 持参するもの ○受験票	<b>公開組分けテスト</b> 算国各 50分 理社各 35分 計 200分 12:00～15:20 持参するもの ○受験票	

**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。

**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、**質問の場所は×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。

**テスト関連**

○月例テスト(算国各 100点 50分 理社各 50点 35分)    ○公開組分けテスト(算 200点 50分 国 150点 50分 理社各 100点 35分)  
 ※志望校判定テスト(算国各 50分 理社各 35分)

月	4科授業料 プリント代・維持費ふくむ	月例テスト・公開組分けテスト	教材費	合計	お支払い 希望期日
2月	40,000円	---	17,820円	57,820円	1/25
3月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト①4,400円	-----	44,400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 含まれます。	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	---	-----	40,000円	3/25
5月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト②4,400円	-----	44,400円	4/25
6月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト③4,400円	-----	44,400円	5/25
7月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト④4,400円	-----	44,400円	6/25
夏期講習 (8月)	8月の平常授業は ありません。	講習会判定テストには 参加しない予定です。	講習費に 含まれます。	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	(公開組分けテスト 4,400円)	17,820円	57,820円 (62,220円)	8/25
	9/26(日)◎志望校判定テスト① 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。				
10月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト⑤4,400円	-----	44,400円	9/25
11月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト⑥4,400円	-----	44,400円	10/25
12月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト⑦4,400円	-----	44,400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。	講習費に 含まれます。	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	公開組分け回テスト 4,400円 or 月例テスト⑧4,400円	-----	44,400円	12/25
	1/16(日)◎志望校判定テスト② 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	
<b>授業用</b>		<b>授業用</b>	
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
<b>自宅学習用</b>		<b>自宅学習用</b>	
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
<b>小計</b>	<b>9,020円</b>	<b>小計</b>	<b>9,020円</b>
<b>合計</b>	<b>17,820円</b>	<b>合計</b>	<b>17,820円</b>
<p>※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。</p>			

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	ポイント 予習	月例テスト
								組分けテスト
2月	② 2/7~2/13	5年上 第1回	倍数と 公倍数	説明文(1) 文を読む	魚はどこから? 日本の水産業	気象の観測	2/13 (土)	---
	③ 2/14~2/20	5年上 第2回	平均に 関する問題	説明文(2)話題 五十音図と国語辞典	くらしの資源 ~資源と電力	天気の変化	2/20 (土)	---
	④ 2/21~2/27	5年上 第3回	多角形の 性質	物語・小説(1) 場面 かなづかい・送りがな	いろいろな工場~ 日本の工業(1)	空気や水の温 度による変化	2/27 (土)	---
	⑤① 2/28~3/6	5年上 第4回	割合(2)	物語・小説(2)心情① 部首・画数・筆順	移りゆく工業 ~日本の工業(2)	物のあたたま り方	3/6 (土)	---
3月	② 3/7~3/13	5年上 第5回	総合 今までの範囲				3/13 (土)	月例①3/13(土)
	③ 3/14~3/20	5年上 第6回	円(2)	説明文(3) 同音異字・同音異義語	これからの工業~ 日本の工業(3)	星の動き	3/20 (土)	---
4月	④⑤① 3/21~4/3	春期講習 ◎3/21(日)~4/3(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
	② 4/4~4/10	5年上 第7回	食塩水	説明文(4) 同訓異字	日本と世界の結び つき~日本の貿易	月の 満ち欠け	4/10 (土)	---
	③ 4/11~4/17	5年上 第8回	売買損益	物語・小説(3) 熟語の組立・三字熟語	人と物と情報~交 通・通信・情報化	季節と生物	4/17 (土)	---
	④ 4/18~4/24	5年上 第9回	差集め算	物語・小説(4) 四字熟語	日本の すがた	てんびんと ばね	4/24 (土)	---
	⑤①② 4/25~5/8	5年上 第10回	総合 今までの範囲				5/8 (土)	月例②5/8(土)
		4/26(月)	4/27(火)	4/28(水)	4/29(木)~5/6(木)	5/7(金)		組分⑩5/9(日)
		●	休み	●	休み	●		
		ゴールデンウィークの4/29(木)~5/6(木)は休みです。 5/7(金)から平常通りの授業になります。						
5月	③ 5/9~5/15	5年上 第11回	柱体と すい体	論説文(1) 類義語・対義語	九州地方	植物のつくり とはたらき(1)	5/15 (土)	---
	④ 5/16~5/22	5年上 第12回	場合の数(3)	論説文(2) 慣用句	中国 四国地方	植物のつくり とはたらき(2)	5/22 (土)	---
	⑤ 5/23~5/29	5年上 第13回	場合の数(4)	随筆文(1) ことわざ	近畿地方	植物のつくり とはたらき(3)	5/29 (土)	---
	⑤① 5/30~6/5	5年上 第14回	数に関する 問題	随筆文(2) 故事成語	中部地方	酸素と 二酸化炭素	6/5 (土)	---
6月	② 6/6~6/12	5年上 第15回	総合 今までの範囲				6/12 (土)	月例③6/13(土)
	③ 6/13~6/19	5年上 第16回	速さ(2)	物語・小説(5) 付表の語	関東地方	動物とヒトの からだ(1)	6/19 (土)	---
	④ 6/20~6/26	5年上 第17回	容器と水量 (1)	物語・小説(6) 語句の意味用法	東北地方	動物とヒトの からだ(2)	6/26 (土)	---
	⑤① 6/27~7/3	5年上 第18回	旅人算と グラフ(1)	論説文(3)語句の意味 用法(和語・外来語)	北海道地方 日本の主な都市	光	7/3 (土)	---
7月・ 8月・ 9月	② 7/4~7/10	5年上 第19回	旅人算と グラフ(2)	詩の読み方 四季のことば	地形と統計資料 の読み方	音	7/10 (土)	---
	③ 7/11~7/17	5年上 第20回	総合 今までの範囲				7/17 (土)	月例④7/17(土)
	④⑤ ①~⑤① 7/18~9/4	夏期講習 ◎7/19(日)~8/28(金)の間に実施します ◎今までの総復習						
								組分 9/5(日)

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	ポイント 予習	月例テスト
								組分けテスト
9月	② 9/5～9/11	5年下 第1回	比(1)	説明文・論説文(1)	旧石器・縄文 弥生時代	地球と太陽 (1)	9/11 (土)	---
	③ 9/12～9/18	5年下 第2回	比(2)	説明文・論説文(2) 名詞・動詞	古墳時代 飛鳥時代	地球と太陽 (2)	9/18 (土)	---
	④ 9/19～9/25	5年下 第3回	平面図形と 比(1)	物語文・小説文(1) 形容詞・形容動詞	奈良時代	水溶液の 濃さ	9/25 (土)	---
	9/26(日) ◎志望校判定テスト① お申し込みが必要な公開テストです。							
10月	⑤① 9/26～10/2	5年下 第4回	平面図形と 比(2)	物語文・小説文(2) 連体詞・接続詞	平安時代	動物とヒト の誕生	10/2 (土)	---
	② 10/3～10/9	5年下 第5回	総合 今までの範囲				10/9 (土)	月例⑥10/9(土) 組分⑤10/10(日)
	③ 10/10～10/16	5年下 第6回	速さと比(1)	随筆文(1) 助動詞①	鎌倉時代	物の運動	10/16 (土)	---
	④ 10/17～10/23	5年下 第7回	速さと比(2)	随筆文(2) 助動詞②	室町時代	物の燃焼	10/23 (土)	---
	⑤ 10/24～10/30	5年下 第8回	平面図形と 比(3)	説明文・論説文(3) 助詞①	安土 桃山時代	電流と 抵抗	10/30 (土)	---
	⑥① 10/31～11/6	5年下 第9回	規則性に 関する問題	詩 助詞②	江戸時代 (1)	電流と 磁界	11/6 (土)	---
	② 11/7～11/13	5年下 第10回	総合 今までの範囲				11/13 (土)	月例⑦11/13(土) 組分⑩11/14(日)
11月	③ 11/14～11/20	5年下 第11回	速さと比(3)	短歌 文語的表現	江戸時代 (2)	水溶液 の性質(1)	11/20 (土)	---
	④ 11/21～11/27	5年下 第12回	流水算 通過算	俳句 暦の知識	江戸時代 (3)	水溶液 の性質(2)	11/27 (土)	---
	⑤① 11/28～12/4	5年下 第13回	仕事算	物語文・小説文(4) 敬語	明治時代 (1)	大地の変化 (1)	12/4 (土)	---
	② 12/5～12/11	5年下 第14回	容器と 水量(2)	説明文・論説文(3) 手紙文	明治時代 (2)	大地の変化 (2)	12/11 (土)	---
	③ 12/12～12/18	5年下 第15回	総合 今までの範囲				12/18 (土)	月例⑧12/18(土) 組分⑮12/19(日)
12月	④ 12/19～12/25	5年下 第16回	和と差に 関する問題	随筆文(3) 文学史	大正時代	生物の つながり	12/25 (土)	---
	⑤①② 12/26～1/8	冬期講習 ◎12/26(日)～2022/1/7(金)の間に実施予定。◎今までの総復習。						---
	③ 1/9～1/15	5年下 第17回	図形の移動 (1)	説明文・論説文(4) 特別な読みのことば	昭和時代(1)	ばね	1/15 (土)	---
	1/16(日) ◎志望校判定テスト② お申し込みが必要な公開テストです。							
1月・ 2月	④ 1/16～1/22	5年下 第18回	図形の移動 (2)	物語文・小説文(5) 語句の意味用法	昭和時代(2)	てこ	1/22 (土)	---
	⑤ 1/23～1/29	5年下 第19回	総合 今までの範囲				1/29 (土)	月例⑨1/29(土) 組分⑲1/30(日)
	⑥① 1/30～2/5	○1/30(日)の組分けテストは、小6年からのYTnet週テストのコースを決めるためのものです。 ○2022/01/31(月)～2/6(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、2/8(火)から 新小6年生として始める予定です。						

**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
休み	算数 (国語・理科・社会) 18:30～21:00 150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	算数・国語 理科・社会 17:00～21:00 240分  持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○指示されたプリント ○理科ノート	休み	<b>通常回</b>	
					質問のある生徒のみ 13:30～16:20 の都合の時間帯で	算国理社の予習授業 10:30～18:30 480分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○算数・理科ノート
					週テスト ㊤13:00～15:50 170分 算国各 50分・理社各 20分 ㊦13:00～16:20 200分 算国各 50分・理社各 35分 持参するもの ○予習シリーズ ○QRコード(シール) ○会員証	
<b>組分け・合不合回(月1回)</b>						
					塾内での週テストはありません。	塾の授業は休みです。 公開組分け・合不合判定テスト 算国各 50分 理社各 35分 12:00～15:20 計 200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。

**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よ。

**テスト関連**

○通常テスト(算国各 100 点 50 分 理社各 70 点 上期 20 分 下期 35 分)    ○YT 月会費    ○公開組分けテスト・合不合判定テスト  
(算 200 点 50 分・国 150 点 50 分 理社各 100 点 35 分)

月	4科授業料 プリント代・維持費ふくむ	YTnet 週テスト	教材費	合計費用	お支払い 希望期日
2月	42,000円	3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 11,000円	19,580円	72,580円	1/27
3月	42,000円	組分け 4,400円×1 3,300円×2 YT月会費1,100円 小計 12,100円	---	54,100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 含まれます。	講習にかかる費用は、 別途ご案内申し上げます。	
4月	42,000円	3,300円×2 合不合判定① 5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 12,980円	---	54,980円	3/25
5月	42,000円	組分け 4,400円×1 3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 15,400円	---	57,400円	4/25
6月	42,000円	組分け 4,400円×1 3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 15,400円	---	57,400円	5/25
7月	42,000円	総合 4,400円×1 3,300円×1 合不合判定② 5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 14,080円	---	56,080円	6/25
夏期 講習	8月の平常授業は ありません。	講習会判定テストには 参加しない予定です。	講習費に 含まれます。	講習にかかる費用は、 別途ご案内申し上げます。	
9月	42,000円	組分け 4,400円×1 3,300円×2 合不合判定③ 5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 17,380円	19,140円	78,520円	8/25
10月	42,000円	3,300円×4 合不合判定④ 5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 19,580円	---	61,580円	9/25
11月	42,000円	3,300円×3 合不合判定⑤ 5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 16,280円	ニュース最前線 1,760円	60,040円	10/25
12月	42,000円	3,300円×2 合不合判定⑥ 5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 12,980円	---	54,980円	11/25
冬期 講習	---	---	講習費に 含まれます。	講習にかかる費用は、 別途ご案内申し上げます。	
1月	42,000円	3,300円×3 YT月会費1,100円 小計 11,000円	---	53,000円	12/25

前期	後期
<b>授業用</b> 予習シリーズ(上)4科セット 8,800円  <b>自宅学習用</b> 予習シリーズ(上)計算 1,320円 漢字とことば(上) 1,980円 実力完成問題集(上)算数 1,760円 実力完成問題集(上)国語 1,760円 実力完成問題集(上)理科 1,980円 実力完成問題集(上)社会 1,980円 <hr/> 小計 10,780円  合計 <u>19,580円</u>	<b>授業用</b> 予習シリーズ(下)(難関校対策)4科セット 8,800円  <b>自宅学習用</b> 予習シリーズ(下)計算 1,320円 漢字とことば(下) 1,980円 入試実戦問題集(下)算数(難関校対策) 1,760円 入試実戦問題集(下)国語(難関校対策) 1,760円 入試実戦問題集(下)理科(難関校対策) 1,760円 入試実戦問題集(下)社会(難関校対策) 1,760円 <hr/> 小計 10,340円  合計 <u>19,140円</u>  「ニュース最前線 2020」 1,760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	補強授業
2月	② 2/7~2/13	6年上 第1回	文章題(1)	説明文・論説文(1) かなづかいなど	日本国憲法 日本の政治(1)	滑車と輪軸	2/13 (土)	2/14 (日)
	③ 2/14~2/20	6年上 第2回	規則性(1)	説明文・論説文(2) 漢字の成り立ちなど	国会 日本の政治(2)	浮力と圧力	2/20 (土)	2/21 (日)
	④ 2/21~2/27	6年上 第3回	平面図形(1)	物語・小説(1) 同音異字など	内閣と裁判所 日本の政治(3)	地球と宇宙	2/27 (土)	2/28 (日)
	⑤① 2/28~3/6	6年上 第4回	条件整理 場合の数	物語・小説(2) 同訓異字など	国際連合 と平和	電流と発熱	3/6 (土)	3/7 (日)
3月	② 3/7~3/13	6年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/14(日)	
	③ 3/14~3/20	6年上 第6回	立体図形(1)	随筆文(1) 類義語・対義語	日本の産業	植物の総合	3/20 (土)	3/21 (日)
	④⑤① 3/21~4/3	春期講習 ◎3/21(日)~4/3(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
4月	② 4/4~4/10	第1回不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合① 4/11(日)	
	③ 4/11~4/17	6年上 第7回	数(1)	随筆文(2) 慣用句	政治・外交史(1) 原始~平安時代	熱と燃焼	4/17 (土)	4/18 (日)
	④ 4/18~4/24	6年上 第8回	速さ(1)	物語・小説(3) ことわざなど	くらしと政治(1) 国と地方の政治	力学総合	4/24 (土)	4/25 (日)
	⑤①② 4/25~5/8	6年上 第9回	総合 今までの範囲				組分⑨ 5/9(日)	
			4/26(月)	4/27(火)	4/28(水)~5/5(水)	5/6(木)		
		休み ● 休み ● 休み					ゴールデンウィークの4/28(水)~5/5(水)は休みです。 5/6(木)から平常通りの授業になります。	
5月	③ 5/9~5/15	6年上 第10回	文章題(2)	説明文・論説文(3) 語句の意味用法	結びつく日本と 世界 貿易	動物総合	5/15 (土)	5/16 (日)
	④ 5/16~5/22	6年上 第11回	規則性(2)	随筆文(3) 三字・四字の熟語	政治・外交史(2) 鎌倉~安土桃山	水溶液 と気体	5/22 (土)	5/23 (日)
	⑤ 5/23~5/29	6年上 第12回	平面図形(2)	ことばと文化 敬語・手紙文など	くらしと政治(2) 社会保障と財政	気象と 大地の変化	5/29 (土)	5/30 (日)
	⑤① 5/30~6/5	6年上 第13回	変化とグラフ	随筆文(4) 暦の知識・文学史	政治・外交史(3) 江戸から明治維新	光と音	6/5 (土)	6/6 (日)
6月	② 6/6~6/12	6年上 第14回	総合 今までの範囲				組分⑭ 6/13(日)	
	③ 6/13~6/19	6年上 第15回	立体図形(2)	詩・短歌・俳句 ことばのきまり(1)	国土と環境 自然とともに	電気	6/19 (土)	6/20 (日)
	④ 6/20~6/26	6年上 第16回	平面図形(3)	物語・小説(4) ことばのきまり(2)	政治・外交史(4) 明治~昭和	力と運動	6/26 (土)	6/27 (日)
	⑤① 6/27~7/3	6年上 第17回	速さ(2)	物語・小説(5) ことばのきまり(3)	現代の日本と世界 うつりかわる社会	天体総合	7/3 (土)	7/4 (日)
7月・ 8月・ 9月	② 7/4~7/10	第2回不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合② 7/11(日)	
	③ 7/11~7/17	6年上 第18回	総合 今までの範囲				総合⑱ 7/17(土)	休み
	④⑤ ①~⑤① 7/18~9/4	夏期講習 ◎7/18(日)~9/4(土)の間に実施します ◎今までの総復習					組分 9/5(日)	

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト	補強授業
9月	② 9/5~9/11	6年下 第1回	文章題(1)	説明文・論説文(1) かなづかい送りがな	都道府県の すがた	天体・地球	9/11 (土)	9/12 (日)
	③ 9/12~9/18	第3回 不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合③(組分) 9/19(日)	
	④ 9/19~9/25	6年下 第2回	数と規則 (1)	説明文・論説文(2) 漢字の知識	人物で見る 日本の歴史	物質の変化	9/25 (土)	9/26 (日)
10月	⑤① 9/26~10/2	6年下 第3回	図形(1)	物語・小説(1) 同音異義語	憲法から見る 日本の政治	いろいろな 生物	10/2 (土)	10/3 (日)
	② 10/3~10/9	6年下 第4回	文章題(2)	物語・小説(2) 同訓異字	地図や図を 読み解く問題(1)	電気・音と光 運動と力	10/9 (土)	10/10 (日)
	③ 10/10~10/16	第4回 不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合④(組分) 10/17(日)	
	④ 10/17~10/23	6年下 第5回	数と規則 (2)	物語・小説(3) 類義語・対義語	統計資料を 読み解く問題(1)	文章を読み 解く問題(1)	10/23 (土)	10/24 (日)
	⑤ 10/24~10/30	6年下 第6回	図形(2)	随筆文(1) 慣用句	文章を読み 解く問題(1)	データを読み 解く問題(1)	10/30 (土)	10/31 (日)
	⑥① 10/31~11/6	6年下 第7回	文章題(3)	随筆文(2) ことわざ	地図や図を 読み解く問題(2)	図を使った 問題(1)	11/6 (土)	11/7 (日)
	② 11/7~11/13	第5回 不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合⑤(組分) 11/14(日)	
11月	③ 11/14~11/20	6年下 第8回	数と規則 (3)	詩・短歌・俳句 熟語の知識	統計資料を 読み解く問題(2)	分野を越えた 問題(1)	11/20 (土)	11/21 (日)
	④ 11/21~11/27	6年下 第9回	図形(3)	説明文・論説文(3) ことばのきまり(1)	文章を読み 解く問題(2)	文章を読み 解く問題(2)	11/27 (土)	11/28 (日)
	⑤① 11/28~12/4	6年下 第10回	文章題(4)	説明文・論説文(4) ことばのきまり(2)	地図や図を 読み解く問題(3)	データを読み 解く問題(2)	12/4 (土)	12/5 (日)
12月	② 12/5~12/11	第6回 不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合⑥(組分) 12/12(日)	
	③ 12/12~12/18	6年下 第11回	数と規則 (4)	物語・小説(4) 敬語・文学史	統計資料を 読み解く問題(3)	図を使った 問題(2)	12/18 (土)	12/19 (日)
	④ 12/19~12/25	6年下 第12回	図形(4)	物語・小説(5) 語句の意味・用法	文章を読み 解く問題(3)	分野を越えた 問題(2)	テストは 1/8(土)	---
	⑤①② 12/26~1/8	冬期講習 ◎12/26(日)~2022/1/7(金)の間に実施予定。◎今までの総復習。					第12回 1/8(土)	1/9 (日)
1月・ 2月	③ 1/9~1/15	6年下 第13回	入試直前対策(1)				1/15 (土)	1/16 (日)
	④ 1/16~1/22	6年下 第14回	入試直前対策(2)				1/22 (土)	---
	⑤⑥① 1/23~2/5	入試…生徒の受験校によって個別に対応します。						



**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か合不合格判定テストか月例テストのどちらかを選択してください。**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
休み	算数 (国語・理科・社会) 18:30~21:00 150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	算数・国語 理科・社会 17:00~21:00 240分  持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○指示されたプリント ○理科ノート	休み	<b>通常回</b>	
					質問のある生徒のみ 13:30~16:20 の都合の時間帯で	算国理社の予習授業 10:30~18:30 480分 持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○算数・理科ノート
					<b>総合回(月1回) 合不合格回(月1回)</b>	
					月例テスト 算国各 50分・理社各 35分 13:10~16:30 200分 日曜日に振替可能  持参するもの ○受験票	塾の授業は休みです。 公開組分け・合不合格判定テスト 算国各 50分 理社各 35分 12:00~15:20 計 200分 持参するもの ○受験票

**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。

**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。

**テスト関連**

○月例テスト(算国各 50分 理社各 35分)    ○公開組分け回テスト(算国各 50分理社各 35分)    ○合不合格判定テスト(算国各 50分 理社各 35分)

月	4科授業料 プリント代・維持費含み	月例テスト(四谷大塚) 公開組分けテスト・合不合格判定テスト	教材費	合計費用	お支払い 希望期日
2月	42,000円	---	19,580円	61,580円	1/27
3月	42,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト① 4,400円	---	46,400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	42,000円	<b>合不合格判定テスト①</b> 5,280円	---	47,280円	3/25
5月	42,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト② 4,400円	---	46,400円	4/25
6月	42,000円	公開組分けテスト 4,400円 or 月例テスト③ 4,400円	---	46,400円	5/25
7月	42,000円	<b>合不合格判定テスト②</b> 5,280円 or 月例テスト④ 4,400円 or 公開組分けテスト 4,400円	---	47,280円 or 46,400円	6/25
夏期講習	8月の平常授業は ありません。	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。	
9月	42,000円	<b>合不合格判定テスト③</b> 5,280円	19,140円	66,420円	8/25
10月	42,000円	<b>合不合格判定テスト④</b> 5,280円	---	47,280円	9/25
11月	42,000円	<b>合不合格判定テスト⑤</b> 5,280円	ニュース最前線 1,760円	49,040円	10/25
12月	42,000円	<b>合不合格判定テスト⑥</b> 5,280円	---	47,280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	42,000円	---	---	42,000円	12/25

前期	後期
<b>授業用</b> 予習シリーズ(上)4科セット 8,800円	<b>授業用</b> 予習シリーズ(下)(難関校対策)4科セット 8,800円
<b>自宅学習用</b> 予習シリーズ(上)計算 1,320円 漢字とことば(上) 1,980円 実力完成問題集(上)算数 1,760円 実力完成問題集(上)国語 1,760円 実力完成問題集(上)理科 1,980円 実力完成問題集(上)社会 1,980円	<b>自宅学習用</b> 予習シリーズ(下)計算 1,320円 漢字とことば(下) 1,980円 入試実戦問題集(下)算数(難関校対策) 1,760円 入試実戦問題集(下)国語(難関校対策) 1,760円 入試実戦問題集(下)理科(難関校対策) 1,760円 入試実戦問題集(下)社会(難関校対策) 1,760円
小計 10,780円 <b>合計 19,580円</b>	小計 10,340円 <b>合計 19,140円</b> 「ニュース最前線 2020」 1,760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	月例テスト	補強授業
							組分・合不合格 テスト	
2月	② 2/7~2/13	6年上 第1回	文章題 (1)	説明文・論説文(1) かなづかいなど	日本国憲法 日本の政治(1)	滑車と輪軸	---	2/14 (日)
	③ 2/14~2/20	6年上 第2回	規則性 (1)	説明文・論説文(2) 漢字の成り立ちなど	国会 日本の政治(2)	浮力と圧力	---	2/21 (日)
	④ 2/21~2/27	6年上 第3回	平面図形 (1)	物語・小説(1) 同音異字など	内閣と裁判所 日本の政治(3)	地球と宇宙	---	2/28 (日)
	⑤① 2/28~3/6	6年上 第4回	条件整理 場合の数	物語・小説(2) 同訓異字など	国際連合 と平和	電流と発熱	---	3/7 (日)
3月	② 3/7~3/13	6年上 第5回	総合 今までの範囲				月例①3/13(土)	
							組分⑤3/14(日)	
	③ 3/14~3/20	6年上 第6回	立体図形 (1)	随筆文(1) 類義語・対義語	日本の産業	植物の総合	---	3/21 (日)
④⑤① 3/21~4/3 春期講習 ◎3/21(日)~4/3(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲								
4月	② 4/4~4/10	第1回合不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合格① 4/11(日)	
	③ 4/11~4/17	6年上 第7回	数 (1)	随筆文(2) 慣用句	政治・外交史(1) 原始~平安時代	熱と燃焼	---	4/18 (日)
	④ 4/18~4/24	6年上 第8回	速さ (1)	物語・小説(3) ことわざなど	くらしと政治(1) 国と地方の政治	力学総合	---	4/25 (日)
	⑤①② 4/25~5/8	6年上 第9回	総合 今までの範囲				月例② 5/8(土)	
4/26(月)			4/27(火)	4/28(水)~5/5(水)	5/6(木)	5/7(金)		
		休み	●	休み	●	休み	ゴールデンウィークの4/28(水)~5/5(水)は休みです。 5/6(木)から平常通りの授業になります。	
5月	③ 5/9~5/15	6年上 第10回	文章題 (2)	説明文・論説文(3) 語句の意味用法	結びつく日本 と世界 貿易	動物総合	---	5/16 (日)
	④ 5/16~5/22	6年上 第11回	規則性 (2)	随筆文(3) 三字・四字の熟語	政治・外交史(2) 鎌倉~安土桃山	水溶液 と気体	---	5/23 (日)
	⑤ 5/23~5/29	6年上 第12回	平面図形 (2)	ことばと文化 敬語・手紙文など	くらしと政治(2)社会 保障と財政	気象と 大地の変化	---	5/30 (日)
	⑤① 5/30~6/5	6年上 第13回	変化と グラフ	随筆文(4) 暦の知識・文学史	政治・外交史(3) 江戸~明治維新	光と音	---	6/6 (日)
6月	② 6/6~6/12	6年上 第14回	総合 今までの範囲				月例③6/12(土)	
							組分⑥6/13(日)	
	③ 6/13~6/19	6年上 第15回	立体図形 (2)	詩・短歌・俳句 ことばのきまり(1)	国土と環境 自然とともに	電気	---	6/20 (日)
	④ 6/20~6/26	6年上 第16回	平面図形 (3)	物語・小説(4) ことばのきまり(2)	政治・外交史(4) 明治~昭和	力と運動	---	6/27 (日)
	⑤① 6/27~7/3	6年上 第17回	速さ (2)	物語・小説(5) ことばのきまり(3)	現代の日本とうつり かわる世界	天体総合	---	7/4 (日)
7月・ 8月・ 9月	② 7/4~7/10	第2回合不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合格② 7/11(日)	
	③ 7/11~7/17	6年上 第18回	総合 今までの範囲				月例④ 7/18(土)	
	④⑤ ①~⑤① 7/18~9/4	夏期講習 ◎7/18(日)~9/4(土)の間に実施します ◎今までの総復習					組分 9/5(日)	

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	合不合(組分) テスト	補強授業
9月	② 9/5～9/11	6年下 第1回	文章題 (1)	説明文・論説文(1) かなづかい	都道府県の すがた	天体・地球	---	9/12 (日)
	③ 9/12～9/18	<b>第3回合不合判定テスト</b> 今までのすべての範囲					<b>合不合③</b> 9/19(日)	
	④ 9/19～9/25	6年下 第2回	数と規則 (1)	説明文・論説文(2) 漢字の知識	人物で見る 日本の歴史	物質の変化	---	9/26 (日)
10月	⑤① 9/26～10/2	6年下 第3回	図形 (1)	物語・小説(1) 同音異義語	憲法から見る 日本の政治	いろいろな 生物	---	10/3 (日)
	② 10/3～10/9	6年下 第4回	文章題 (2)	物語・小説(2) 同訓異字	地図や図を讀 み解く問題(1)	電気・音と光 運動と力	---	10/10 (日)
	③ 10/10～10/16	<b>第4回合不合判定テスト</b> 今までのすべての範囲					<b>合不合④</b> 10/17(日)	
	④ 10/17～10/23	6年下 第5回	数と規則 (2)	物語・小説(3) 類義語・対義語	統計資料を讀 み解く問題(1)	文章を讀み 解く問題(1)	---	10/24 (日)
	⑤ 10/24～10/30	6年下 第6回	図形 (2)	随筆文(1) 慣用句	文章を讀み 解く問題(1)	データを讀み 解く問題(1)	---	10/31 (日)
	⑥① 10/31～11/6	6年下 第7回	文章題 (3)	随筆文(2) ことわざ	地図や図を讀 み解く問題(2)	図を使った 問題(1)	---	11/1 (日)
	② 11/7～11/13	<b>第5回合不合判定テスト</b> 今までのすべての範囲					<b>合不合⑤</b> 11/14(日)	
11月	③ 11/14～11/20	6年下 第8回	数と規則 (3)	詩・短歌・俳句 熟語の知識	統計資料を讀 み解く問題(2)	分野を越えた 問題(1)	---	11/21 (日)
	④ 11/21～11/27	6年下 第9回	図形 (3)	説明文・論説文(3) ことばのきまり(1)	文章を讀み 解く問題(2)	文章を讀み 解く問題(2)	---	11/28 (日)
	⑤① 11/28～12/4	6年下 第10回	文章題 (4)	説明文・論説文(4) ことばのきまり(2)	地図や図を讀 み解く問題(3)	データを讀み 解く問題(2)	---	12/5 (日)
	② 12/5～12/11	<b>第6回合不合判定テスト</b> 今までのすべての範囲					<b>合不合⑥</b> 12/12(日)	
12月	③ 12/12～12/18	6年下 第11回	数と規則 (4)	物語・小説(4) 敬語・文学史	統計資料を讀 み解く問題(3)	図を使った 問題(2)	---	12/19 (日)
	④ 12/19～12/25	6年下 第12回	図形 (4)	物語・小説(5) 語句の意味・用法	文章を讀み 解く問題(3)	分野を越えた 問題(2)	---	12/20 (日)
	⑤①② 12/26～1/8	<b>冬期講習</b> ◎12/26(日)～2022/1/7(金)の間に実施予定。◎今までの総復習。						1/9 (日)
	③ 1/9～1/15	6年下 第13回	入試直前対策(1)				---	1/16 (日)
1月・ 2月	④ 1/16～1/22	6年下 第14回	入試直前対策(2)				---	---
	⑤⑥① 1/23～2/5	入試…生徒の受験校によって個別に対応します。						