

# 2023 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)



2023/06/09 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～

「[入塾申込書](#)」……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。

2023 春(在籍 2 名)

茗溪学園中国際生特別選抜第一志望合格/1 名受験・安田学園中第一志望合格/1 名受験・江戸川学園取手中合格/1 名受験・  
開智学園中合格/1 名受験・土浦日大中特待合格/1 名受験

2022 年春(在籍 2 名)

江戸取中(東大) 2 名合格/2 名受験・茗溪学園中合格/1 名受験

2021 年春(在籍 4 名)

江戸取中(東大)合格/1 名受験・茗溪学園中合格/1 名受験・開智望中合格/1 名受験・開智中合格/1 名受験・  
春日部共栄中合格/1 名受験・広尾学園小石川中(SG)合格/1 名受験

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

2019 年春(在籍 1 名)

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)

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)

江戸川学園取手中合格/1 名受験 茗溪学園中学合格/1 名受験 常総学院中学合格/1 名受験

2016 年春(在籍 2 名)

江戸川学園取手中合格/1 名受験 芝浦工業大柏中学合格/1 名受験 茗溪学園中学合格/1 名受験  
麗澤中学合格/1 名受験 常総学院中学合格/1 名受験 二松学舎大附柏中学 A 特待合格/1 名受験

2015 年春(在籍 1 名)

市川中合格/1 名受験 江戸川学園取手中特待合格/1 名受験

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、

個人塾を開いています。必要なことをすぐにやるの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。

自宅で勉強を進めるための教材を作成しています。

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。

難しく感じても、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いけます。

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4～5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からメールソフト(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公開組分けテスト、合不合判定テストの申し込みが必要です。
- 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・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公開組分けテストは月ごとに申し込みます。

### 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います。そのため、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。吉田塾のホームページからメールをクリックなされると Outlook が開きます。

### 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。

**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>休み</p>	<p>休み</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 13:30～15:50 140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>休み</p>
					<p><b>総合回(月1回)</b></p>	
					<p>公開組分けテスト 13:00～15:30 150分 算国各40分 理社各20分</p> <p>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</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。

**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。

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×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×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×3 YT月会費 1,100円 小計 15,400円	-----	31,400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	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
1/14(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。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 2/5~2/11	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	2/11 (土)
	③ 2/12~2/18	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	2/18 (土)
	④ 2/19~2/25	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	2/25 (土)
	⑤① 2/26~3/4	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	3/4 (土)
3月	② 3/5~3/11	4年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/11(土)
	③ 3/12~3/18	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	3/18 (土)
	④⑤① 3/19 ~4/1	春期講習 ◎3/19(日)~4/1(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲					
4月	② 4/2~4/8	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	4/8 (土)
	③ 4/9~4/15	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	4/15 (土)
	④ 4/16~4/22	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	4/22 (土)
	⑤⑥① 4/23~5/6	4年上 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 5/6(土)
			4/24(月)	4/25(火)	4/26(水)~5/4(木)	5/5(金)	
		● ● ● ● ● 休み					
ゴールデンウィークの4/26(水)~5/4(木)は休みです。							
5月	② 5/7~5/13	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	5/13 (土)
	③ 5/14~5/20	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	5/20 (土)
	④ 5/21~5/27	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	5/27 (土)
	⑤① 5/28~6/3	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	6/3 (土)
6月	② 6/4~6/10	4年上 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 6/10(土)
	③ 6/11~6/17	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	6/17 (土)
	④ 6/18~6/24	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	6/24 (土)
	⑤① 6/25~7/1	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	7/1 (土)
7月・ 8月・ 9月	② 7/2~7/8	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	7/8 (土)
	③ 7/9~7/15	4年上 第20回	総合 今までの範囲				組分⑳ 7/15(土)
	④⑤⑥ ①~⑤① 7/16~9/2	夏期講習 ◎7/16(日)~9/2(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	⑤① 8/27~9/2	---	今までのすべての範囲				組分 9/2(土)
	② 9/3~9/9	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	9/9 (土)
	③ 9/10~9/16	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	9/16 (土)
	④ 9/17~9/23	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)	9/23 (土)
	⑤ 9/24~9/30	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)	9/30 (土)
10月	① 10/1~10/7	4年下 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/7(土)
	② 10/8~10/14	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)	10/14 (土)
	③ 10/15~10/21	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)	10/21 (土)
	④ 10/22~10/28	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	10/28 (土)
	⑤① 10/29~11/4	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	11/4 (土)
11月	② 11/5~11/11	4年下 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/11(土)
	③ 11/12~11/18	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	11/18 (土)
	④ 11/19~11/25	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	11/25 (土)
	⑤① 11/26~12/2	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	12/2 (土)
	② 12/3~12/9	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	12/9 (土)
12月	③ 12/10~12/16	4年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/16(土)
	④ 12/17~12/23	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	12/23 (土)
	⑤⑥① 12/24~1/6	冬期講習 ◎12/24(日)~2024/1/6(土)の間に実施予定。◎今までの総復習。					
	② 1/7~1/13	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	1/13 (土)
	1/14(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。						
1月	③ 1/14~1/20	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	1/20 (土)
	④ 1/21~1/27	4年下 第19回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/28(日)
	⑤① 1/28~2/4	○1/28(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。 ○2024/1/29(月)~2/4(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、2/5(月)から新小5年生として授業を始める予定です。					



**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**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	休み
					テストなし	
					総合回(月1回)	
					公開組分けテスト 13:00~15:30 150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 ○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 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	---	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
1/14(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>
<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。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。</p>			

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト
2月	② 2/5~2/11	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 2/12~2/18	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 2/19~2/25	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 2/26~3/4	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 3/5~3/11	4年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/11(土)
	③ 3/12~3/18	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	---
	④⑤① 3/19~4/1	春期講習 ◎3/19(日)~4/1(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲					
4月	② 4/2~4/8	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 4/9~4/15	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 4/16~4/22	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	---
	⑤⑥①② 4/23~5/6	4年上 第10回	総合 今までの範囲 4/24(月) 4/25(火) 4/26(水)~5/4(木) 5/5(金) ● ● 休み ● ゴールデンウィークの4/26(水)~5/4(木)は休みです。				組分⑩ 5/6(土)
5月	② 5/7~5/13	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	---
	③ 5/14~5/20	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	---
	④ 5/21~5/27	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 5/28~6/3	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	② 6/4~6/10	4年上 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 6/10(土)
	③ 6/11~6/17	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 6/18~6/24	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	---
7月・8月・9月	⑤① 6/25~7/1	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	---
	② 7/2~7/8	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 7/9~7/15	4年上 第20回	総合 今までの範囲				組分⑳ 7/15(土)
	④⑤⑥ ①~⑤① 7/16~9/2	夏期講習 ◎7/16(日)~9/2(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	⑤① 8/27～9/2	---	今までのすべての範囲				組分 9/2(土)
	② 9/3～9/9	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 9/10～9/16	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 9/17～9/23	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)	---
	⑤ 9/24～9/30	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	① 10/1～10/7	4年下 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/7(土)
	② 10/8～10/14	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)	---
	③ 10/15～10/21	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)	---
	④ 10/22～10/28	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	---
	⑤① 10/29～11/4	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	② 11/5～11/11	4年下 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/11(土)
	③ 11/12～11/18	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 11/19～11/25	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 11/26～12/2	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	---
	② 12/3～12/9	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	③ 12/10～12/16	4年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/16(土)
	④ 12/17～12/23	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	---
	⑤⑥① 12/24～1/6	冬期講習 ◎12/24(日)～2024/1/6(土)の間に実施予定。◎今までの総復習。					
	② 1/7～1/13	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(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。						
1月	③ 1/14～1/20	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	---
	④ 1/21～1/27	4年下 第19回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/28(日)
	⑤① 1/28～2/4	○1/28(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。 ○2024/1/29(月)～2/4(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、2/5(月)から 新小5年生として授業を始める予定です。					

**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～ 20:55 145 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～ 20:55 205 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～ 20:55 145 分  持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材	<b>通常回</b>	休み
					<b>週テスト</b> 13:30～16:20 合計 170 分 算国各 50 分 理社各 20 分 持参するもの ●QRコード(シール) ↓ <b>次週のポイント予習</b> 16:35～19:20 165 分 持参するもの ○指示された教材	
					<b>総合回(月1回)</b>	
					週テストはありません。 ↓ <b>次週のポイント予習</b> 16:35～19:20 165 分 持参するもの ○指示された教材	<b>公開組分けテスト</b> 10:00～13:20 算国各 50 分 理社各 35 分 計 200 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。

**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。

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
	9/18(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×3 YT月会費 1,100円 小計 15,400円	-----	55,400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×3 YT月会費 1,100円 小計 15,400円	-----	55,400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	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
	1/14(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	ポイント 予習
2月	② 2/5~2/11	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	2/11 (土)	2/11 (土)
	③ 2/12~2/18	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 よる変化	2/18 (土)	2/18 (土)
	④ 2/19~2/25	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	2/25 (土)	2/25 (土)
	⑤① 2/26~3/4	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	3/4 (土)	3/4 (土)
3月	② 3/5~3/11	5年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/12(日)	3/11 (土)
	③ 3/12~3/18	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	3/18 (土)	3/18 (土)
	④⑤① 3/19~4/1	春期講習 ◎3/19(日)~4/1(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
4月	② 4/2~4/8	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	4/8 (土)	4/8 (土)
	③ 4/9~4/15	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	4/15 (土)	4/15 (土)
	④ 4/16~4/22	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	4/22 (土)	4/22 (土)
	⑤⑥① 4/23~5/6	5年上 第10回	総合 今までの範囲 4/24(月) 4/25(火) 4/26(水) 4/27(木)~5/4(木) 5/5(金) ● 休み ● 休み ●				組分⑩ 5/7(日)	5/6 (土)
5月	② 5/7~5/13	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	5/13 (土)	5/13 (土)
	③ 5/14~5/20	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	5/20 (土)	5/20 (土)
	④ 5/21~5/27	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	5/27 (土)	5/27 (土)
	⑤① 5/28~6/3	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	6/3 (土)	6/3 (土)
	② 6/4~6/10	5年上 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 6/11(日)	6/10 (土)
6月	③ 6/11~6/17	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)	6/17 (土)	6/17 (土)
	④ 6/18~6/24	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)	6/24 (土)	6/24 (土)
	⑤① 6/25~7/1	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	7/1 (土)	7/1 (土)
	② 7/2~7/8	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	7/8 (土)	7/8 (土)
7月・ 8月・ 9月	③ 7/9~7/15	5年上 第20回	総合 今までの範囲				組分⑳ 7/16(日)	7/15 (土)
	④⑤⑥ ①~⑤① 7/16~9/2	夏期講習 ◎7/16(日)~9/2(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	補強授業
9月	⑤① 8/27~9/2	---	今までのすべての範囲				組分 9/3(日)	---
	② 9/3~9/9	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	9/9 (土)	9/9 (土)
	③ 9/10~9/16	5年下 第2回	平面図形と比 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	9/16 (土)	9/16 (土)
	志望校判定テスト① 今までの範囲						志望校① 9/18(月)	---
	④ 9/17~9/23	5年下 第3回	平面図形と比 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	9/23 (土)	9/23 (土)
	⑤ 9/24~9/30	5年下 第4回	つるかめ算の 応用と年合算	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	9/30 (土)	9/30 (土)
10月	② 10/1~10/7	5年下 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/8(日)	10/7 (土)
	③ 10/8~10/14	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	10/14 (土)	10/14 (土)
	④ 10/15~10/21	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	10/21 (土)	10/21 (土)
	⑤ 10/22~10/28	5年下 第8回	平面図形と比 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	10/28 (土)	10/28 (土)
	⑥① 10/29~11/4	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	11/4 (土)	11/4 (土)
	② 11/5~11/11	5年下 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/12(日)	11/11 (土)
11月	③ 11/12~11/18	5年下 第11回	仕事に関する 問題	随筆文(5) 主語・述語・ 修飾語/外来語	江戸時代(2)	光と音	11/18 (土)	11/18 (土)
	④ 11/19~11/25	5年下 第12回	水深の変化と比	随筆文(6) 分けて考える ことわざ	江戸時代(3)	火山と地震	11/25 (土)	11/25 (土)
	⑤① 11/26~12/2	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	12/2 (土)	12/2 (土)
12月	② 12/3~12/9	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	12/9 (土)	12/9 (土)
	③ 12/10~12/16	5年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/17(日)	12/16 (土)
	④ 12/17~12/23	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	12/23 (土)	12/23 (土)
	⑤⑥① 12/24~1/6	冬期講習 ◎12/24(日)~2024/1/6(土)の間に実施予定。◎今までの総復習。						
1月・ 2月	② 1/7~1/13	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	1/13 (土)	1/13 (土)
	志望校判定テスト② 今までの範囲						志望校② 1/14(日)	---
	③ 1/14~1/20	5年下 第18回	いろいろな速さ の問題	随筆文(7) 換言と対比 /暦の知識	昭和時代(1)	太陽と地球	1/20 (土)	1/20 (土)
	④ 1/21~1/27	5年下 第19回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/28(日)	1/27 (土)
	⑤① 1/28~2/4	○1/28(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。 ○2024/1/29(月)~2/4(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、2/6(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 18:30～20:55 145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	理科・社会 17:30～20:55 205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	国語 18:30～20:55 145分  持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材	週テストはありません ↓ 次週のポイント予習 16:35～19:20 165分  持参するもの ○指示された教材	休み
						<b>総合回(月1回)</b>
						公開組分けテスト 10:00～13:20 算国各 50分 理社各 35分 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。

月	4科授業料 プリント代・維持費ふくむ	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	-----	44,400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	40,000円	公開組分けテスト 4,400円	-----	44,400円	3/25
5月	40,000円	---	-----	40,000円	4/25
6月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円	-----	44,400円	5/25
7月	40,000円	公開組分けテスト 4,400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	公開組分けテスト 4,400円	17,820円	62,220円	8/25
	9/16(月) ◎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	-----	44,400円	9/25
11月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円	-----	44,400円	10/25
12月	40,000円	公開組分けテスト 4,400円	-----	44,400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	40,000円	公開組分け回テスト 4,400円	-----	44,400円	12/25
	1/13(月) ◎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。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。</p>			

月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	公開組分 けテスト	ポイント 予習
2月	② 2/5~2/11	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	---	2/11 (土)
	③ 2/12~2/18	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 よる変化	---	2/18 (土)
	④ 2/19~2/25	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	---	2/25 (土)
	⑤① 2/26~3/4	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	---	3/4 (土)
3月	② 3/5~3/11	5年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/12(日)	3/12 (土)
	③ 3/12~3/18	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	---	3/18 (土)
	④⑤① 3/19~4/1	春期講習 ◎3/19(日)~4/1(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
4月	② 4/2~4/8	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	---	4/8 (土)
	③ 4/9~4/15	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	---	4/15 (土)
	④ 4/16~4/22	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	---	4/22 (土)
	⑤⑥① 4/23~5/6	5年上 第10回	総合 今までの範囲 4/24(月) 4/25(火) 4/26(水) 4/27(木)~5/4(木) 5/5(金) ● 休み ● 休み ●				組分⑩ 5/7(日)	5/6 (土)
5月	ゴールデンウィークの4/27(木)~5/4(木)は休みです。							
	② 5/7~5/13	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	---	5/13 (土)
	③ 5/14~5/20	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	---	5/20 (土)
	④ 5/21~5/27	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	---	5/27 (土)
	⑤① 5/28~6/3	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	---	6/3 (土)
6月	② 6/4~6/10	5年上 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 6/11(日)	6/10 (土)
	③ 6/11~6/17	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)	---	6/17 (土)
	④ 6/18~6/24	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)	---	6/24 (土)
	⑤① 6/25~7/1	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	---	7/1 (土)
7月・ 8月・ 9月	② 7/2~7/8	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	---	7/8 (土)
	③ 7/9~7/15	5年上 第20回	総合 今までの範囲				組分⑳ 7/16(日)	7/15 (土)
	④⑤⑥ ①~⑤① 7/16~9/2	夏期講習 ◎7/16(日)~9/2(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	公開組分け テスト	補強授業
9月	⑤① 8/27～9/2	---	今までのすべての範囲				組分 9/3(日)	---
	② 9/3～9/9	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	---	9/9 (土)
	③ 9/10～9/16	5年下 第2回	平面図形と比 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	---	9/16 (土)
	志望校判定テスト① 今までの範囲						志望校① 9/18(月)	---
	④ 9/17～9/23	5年下 第3回	平面図形と比 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	---	9/23 (土)
	⑤ 9/24～9/30	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	---	9/30 (土)
10月	② 10/1～10/7	5年下 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 10/8(日)	10/7 (土)
	③ 10/8～10/14	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	---	10/14 (土)
	④ 10/15～10/21	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	---	10/21 (土)
	⑤ 10/22～10/28	5年下 第8回	平面図形と比 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	---	10/28 (土)
	⑥① 10/29～11/4	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	---	11/4 (土)
	② 11/5～11/11	5年下 第10回	総合 今までの範囲				組分⑩ 11/12(日)	11/11 (土)
11月	③ 11/12～11/18	5年下 第11回	仕事に関する 問題	随筆文(5) 主語・述語・ 修飾語/外来語	江戸時代(2)	光と音	---	11/18 (土)
	④ 11/19～11/25	5年下 第12回	水深の変化と比	随筆文(6) 分けて考える /ことわざ	江戸時代(3)	火山と地震	---	11/25 (土)
	⑤① 11/26～12/2	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	---	12/2 (土)
12月	② 12/3～12/9	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	---	12/9 (土)
	③ 12/10～12/16	5年下 第15回	総合 今までの範囲				組分⑮ 12/17(日)	12/16 (土)
	④ 12/17～12/23	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	---	12/23 (土)
	⑤⑥① 12/24～1/6	冬期講習 ◎12/24(日)～2024/1/6(土)の間に実施予定。◎今までの総復習。						
1月・ 2月	② 1/7～1/13	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	---	1/13 (土)
	志望校判定テスト② 今までの範囲						志望校② 1/14(日)	---
	③ 1/14～1/20	5年下 第18回	いろいろな速さ の問題	随筆文(7) 換言と対比 /暦の知識	昭和時代(1)	太陽と地球	---	1/20 (土)
	④ 1/21～1/27	5年下 第19回	総合 今までの範囲				組分⑲ 1/28(日)	1/27 (土)
	⑤① 1/28～2/4	○1/28(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。 ○2024/1/29(月)～2/4(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、2/6(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
					<b>通常回</b>	
	算数 (国語・理科 ・社会) 18:30～20:55 145分	休み	算数・国語 理科・社会 17:00～20:55 235分	休み	週テスト ④13:00～15:50 170分 算国各 50分・理社各 20分 ⑤13:00～16:20 200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	算国理社の予習授業 10:00～18:10 490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
休み	持参するもの ○予習シリーズ ○指示された教材 ○算数ノート		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		<b>組分け・合不合回</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 10:00～13:20 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よ。

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①5,280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②5,280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	3,300円×4 合不合判定③5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 19,580円	19,140円	80,720円	8/25
10月	42,000円	3,300円×3 合不合判定④5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 16,280円	---	58,280円	9/25
11月	42,000円	3,300円×3 合不合判定⑤5,280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×3 合不合判定⑥5,280円×1 YT月会費1,100円 小計 16,280円	---	58,280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×2 YT月会費1,100円 小計 7,700円	---	49,700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 演習問題集(上)算数 1,760円 演習問題集(上)国語 1,760円 演習問題集(上)社会 1,980円 演習問題集(上)理科 1,980円 <hr/> 小計 10,780円 <hr/> <b>合計 19,580円</b>	<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 演習問題集(下)算数(難関校対策) 1,760円 演習問題集(下)国語(難関校対策) 1,760円 演習問題集(下)理科(難関校対策) 1,760円 演習問題集(下)社会(難関校対策) 1,760円 <hr/> 小計 10,340円 <hr/> <b>合計 19,140円</b> 「ニュース最前線 2023」 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 2/5~2/11	6年上 第1回	和と差の文章題	物語・小説(1) 和語①	現代史(1)	植物	2/11 (土)	2/12 (日)
	③ 2/12~2/18	6年上 第2回	数と規則性(1)	物語・小説(2) 慣用句①	現代史(2)	地球と太陽 月	2/18 (土)	2/19 (日)
	④ 2/19~2/25	6年上 第3回	平面図形(1)	説明文・論説文(1) 三字の熟語①	日本国憲法の 三大原則	電気・磁石	2/25 (土)	2/26 (日)
	⑤① 2/26~3/4	6年上 第4回	容器と水量 変化とグラフ	説明文・論説文(2) 四字の熟語①	国会のはたらき	水溶液	3/4 (土)	3/5 (日)
3月	② 3/5~3/11	6年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/12(日)	---
	③ 3/12~3/18	6年上 第6回	速さ(1)	随筆文(1) 和語②	内閣と裁判所	恒星・惑星	3/18 (土)	3/19 (日)
	④⑤① 3/19~4/1	春期講習 ◎3/19(日)~4/1(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
4月	② 4/2~4/8	第1回不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合① 4/9(日)	---
	③ 4/9~4/15	6年上 第7回	平面図形(2)	随筆文(2) 慣用句②	国と地方の政治	光・音	4/15 (土)	4/16 (日)
	④ 4/16~4/22	6年上 第8回	場合の数	物語・小説(3) ことわざなど	社会保障と財政	燃焼と熱	4/22 (土)	4/23 (日)
	⑤⑥① 4/23~5/6	6年上 第9回	総合 今までの範囲				組分⑨ 5/7(日)	---
		4/25(火)	4/26(水)	4/27(木)	4/28(金)~5/6(土)			
		●	休み	●	休み	ゴールデンウィークの4/28(金)~5/6(土)は休みです。		
5月	② 5/7~5/13	6年上 第10回	割合と比の文章題	随筆文(3) 外来語	世界のすがた	動物	5/13 (土)	5/14 (日)
	③ 5/14~5/20	6年上 第11回	立体図形(1)	物語・小説(4) 慣用句③	国際連合と紛争	地層・火山 地震	5/20 (土)	5/21 (日)
	④ 5/21~5/27	6年上 第12回	平面図形(3)	説明文・論説文(3) 三字の熟語②	現代の日本 と世界(1)	運動・てこ	5/27 (土)	5/28 (日)
	⑤① 5/28~6/3	6年上 第13回	数と規則性(2)	説明文・論説文(4) 四字の熟語②	現代の日本 と世界(2)	気体・金属	6/3 (土)	6/4 (日)
6月	② 6/4~6/10	6年上 第14回	総合 今までの範囲				組分⑭ 6/11(日)	---
	③ 6/11~6/17	6年上 第15回	速さ(2)	詩・短歌・俳句 単語の学習① 故事成語	政治・外交史(1)	ヒト	6/17 (土)	6/18 (日)
	④ 6/18~6/24	6年上 第16回	立体図形(2)	説明文・論説文(5) 単語の学習② 類義語	政治・外交史(2)	気象	6/24 (土)	6/25 (日)
	⑤① 6/25~7/1	6年上 第17回	論理・数の操作	物語・小説(5) 対義語・敬語	政治・外交史(3)	滑車・ばね 浮力	7/1 (土)	7/2 (日)
7月・ 8月・ 9月	② 7/2~7/8	第2回不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合② 7/9(日)	---
	③ 7/9~7/15	6年上 第18回	総合 今までの範囲				総合⑱ 7/15(土)	休み
	④⑤⑥ ①~⑤① 7/16~9/2	夏期講習 ◎7/16(日)~9/2(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	補強授業
9月	⑤① 8/27~9/2	6年下 第1回	文章題(1) 和と差	文学/説明 選択肢の問題① 主語・述語・和語①	都道府県と 地形図	生物① 植物	9/2 (土)	9/3 (日)
	② 9/3~9/9	第3回 不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合③ 9/10(日)	---
	③ 9/10~9/16	6年下 第2回	数・規則 論理(1)	説明的文章 選択肢の問題② 文の基本型・慣用句①	人物でみる 歴史	地学① 天体	9/16 (土)	9/17 (日)
	④ 9/17~9/23	6年下 第3回	図形(1)	文学的文章 短い記述の問題 品詞・三字の熟語①	日本の政治	物理① 力学	9/23 (土)	9/24 (日)
	⑤ 9/24~9/30	6年下 第4回	文章題(2) 速さ	文学/説明 長い記述の問題 助動詞・四字熟語①	歴史を ささえた民衆	化学① 水溶液	9/30 (土)	10/1 (日)
10月	② 10/1~10/7	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) 10/8(日)	---
	② 10/8~10/14	6年下 第5回	数・規則 論理(2)	文学/説明 抜き出し・空欄補充 助詞・和語②	川からみる 日本の地理	生物② ヒト	10/14 (土)	10/15 (日)
	④ 10/15~10/21	6年下 第6回	図形(2)	韻文 詩・短歌・俳句 敬語・慣用句②	くらしを ささえる産業	地学② 大地	10/21 (土)	10/22 (日)
	⑤ 10/22~10/28	6年下 第7回	文章題(3) 割合と比	文学/説明 言い換えの問題 かなづかい・ことわざ	文化の うつりかわり	物理② 電気	10/28 (土)	10/29 (日)
	⑥① 10/29~11/4	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) 11/5(日)	---
11月	② 11/5~11/11	6年下 第8回	数・規則 論理(3) 割合	文学/説明 原因・理由の問題 送りがな・故事成語	戦いの歴史	化学② 気体	11/11 (土)	11/12 (日)
	③ 11/12~11/18	6年下 第9回	図形(3)	文学的文章 気持ちの問題 部首・外来語	日本と世界 の結びつき	生物③ 動物	11/18 (土)	11/19 (日)
	④ 11/19~11/25	6年下 第10回	文章題(4)	文学/説明 表現の問題 画数・筆順・慣用句③	今日の国際社会 と日本の課題	地学③ 気象	11/25 (土)	11/26 (日)
	⑤① 11/26~12/2	6年下 第11回	数・規則 論理(4)	文学/説明 主語・要旨の問題 漢字の音訓・三字熟語②	未来に受け つぐ世界遺産	物理③ 光・音	12/2 (土)	12/3 (日)
12月	② 12/3~12/9	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) 12/10(日)	---
	③ 12/10~12/16	6年下 第12回	図形(4)	文学/説明 自分の意見・考え方 漢字の読み・四字熟語②	交通の昔と今	化学③ 熱・燃焼	12/16 (土)	12/17 (日)
	④ 12/17~12/23	6年下 第13回	入試直前対策(1)				12/23 (土)	---
	⑤⑥① 12/24~1/6	冬期講習 ◎12/24(日)~2024/1/6(土)の間に実施予定。◎今までの総復習。						
1月・ 2月	② 1/7~1/13	6年下 第14回	入試直前対策(2)				1/13 (土)	1/14 (日)
	③ 1/14~1/20	6年下 第15回	入試直前対策(3)				1/20 (土)	---
	④ 1/21~	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。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) 18:30~20:55 145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 17:00~20:55 235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>	算国理社の予習授業 10:00~18:00 480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>公開組分け・合不合回</b>	

### 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、**質問のときは×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。

月	4科授業料 プリント代・維持費含み	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	---	46,400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	42,000円	合不合格判定テスト① 5,280円	---	47,280円	3/25
5月	42,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	46,400円	4/25
6月	42,000円	公開組分けテスト 4,400円	---	46,400円	5/25
7月	42,000円	合不合格判定テスト② 5,280円	---	47,280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	42,000円	合不合格判定テスト③ 5,280円	19,140円	66,420円	8/25
10月	42,000円	合不合格判定テスト④ 5,280円	---	47,280円	9/25
11月	42,000円	合不合格判定テスト⑤ 5,280円	ニュース最前線 1,760円	49,040円	10/25
12月	42,000円	合不合格判定テスト⑥ 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>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 演習問題集(上)算数 1,760円 演習問題集(上)国語 1,760円 演習問題集(上)社会 1,980円 演習問題集(上)理科 1,980円 <hr/> <b>小計</b> 10,780円  <b>合計</b> <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 演習問題集(下)算数(難関校対策) 1,760円 演習問題集(下)国語(難関校対策) 1,760円 演習問題集(下)理科(難関校対策) 1,760円 演習問題集(下)社会(難関校対策) 1,760円 <hr/> <b>小計</b> 10,340円  <b>合計</b> <u>19,140円</u> 「ニュース最前線 2023」 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 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	組分・合不 合テスト	補強授業
2月	② 2/5~2/11	6年上 第1回	和と差の文章題	物語・小説(1) 和語①	現代史(1)	植物	---	2/12 (日)
	③ 2/12~2/18	6年上 第2回	数と規則性(1)	物語・小説(2) 慣用句①	現代史(2)	地球と太陽 月	---	2/19 (日)
	④ 2/19~2/25	6年上 第3回	平面図形(1)	説明文・論説文(1) 三字の熟語①	日本国憲法の 三大原則	電気・磁石	---	2/26 (日)
	⑤① 2/26~3/4	6年上 第4回	容器と水量 変化とグラフ	説明文・論説文(2) 四字の熟語①	国会のはたらき	水溶液	---	3/5 (日)
3月	② 3/5~3/11	6年上 第5回	総合 今までの範囲				組分⑤ 3/12(日)	---
	③ 3/12~3/18	6年上 第6回	速さ(1)	随筆文(1) 和語②	内閣と裁判所	恒星・惑星	---	3/19 (日)
	④⑤① 3/19~4/1	春期講習 ◎3/19(日)~4/1(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲						
4月	② 4/2~4/8	第1回合不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合① 4/9(日)	---
	③ 4/9~4/15	6年上 第7回	平面図形(2)	随筆文(2) 慣用句②	国と地方の政治	光・音	---	4/16 (日)
	④ 4/16~4/22	6年上 第8回	場合の数	物語・小説(3) ことわざなど	社会保障と財政	燃焼と熱	---	4/23 (日)
	⑤⑥① 4/23~5/6	6年上 第9回	総合 今までの範囲				組分⑨ 5/7(日)	---
			4/25(火)	4/26(水)	4/27(木)	4/28(金)~5/6(土)		
		● 休み ● 休み				ゴールデンウィークの4/28(金)~5/6(土)は休みです。		
5月	② 5/7~5/13	6年上 第10回	割合と比の文章題	随筆文(3) 外来語	世界のすがた	動物	---	5/14 (日)
	③ 5/14~5/20	6年上 第11回	立体図形(1)	物語・小説(4) 慣用句③	国際連合と紛争	地層・火山 地震	---	5/21 (日)
	④ 5/21~5/27	6年上 第12回	平面図形(3)	説明文・論説文(3) 三字の熟語②	現代の日本 と世界(1)	運動・てこ	---	5/28 (日)
	⑤① 5/28~6/3	6年上 第13回	数と規則性(2)	説明文・論説文(4) 四字の熟語②	現代の日本 と世界(2)	気体・金属	---	6/4 (日)
6月	② 6/4~6/10	6年上 第14回	総合 今までの範囲				組分⑭ 6/11(日)	---
	③ 6/11~6/17	6年上 第15回	速さ(2)	詩・短歌・俳句 単語の学習① 故事成語	政治・外交史(1)	ヒト	---	6/18 (日)
	④ 6/18~6/24	6年上 第16回	立体図形(2)	説明文・論説文(5) 単語の学習② 類義語	政治・外交史(2)	気象	---	6/25 (日)
	⑤① 6/25~7/1	6年上 第17回	論理・数の操作	物語・小説(5) 対義語・敬語	政治・外交史(3)	滑車・ばね 浮力	---	7/2 (日)
7月・ 8月・ 9月	② 7/2~7/8	第2回合不合判定テスト 今までのすべての範囲					合不合② 7/9(日)	---
	③ 7/9~7/15	6年上 第18回	総合 今までの範囲				---	休み
	④⑤⑥ ①~⑤① 7/16~9/2	夏期講習 ◎7/16(日)~9/2(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	組分・合不 合テスト	補強授業
9月	⑤① 8/27～9/2	6年下 第1回	和と差の文 章題	物語・小説(1) 和語①	現代史(1)	植物	---	9/3 (日)
	② 9/3～9/9	第3回合不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合③ 9/11(日)	---
	③ 9/10～9/16	6年下 第2回	数・規則 論理(1)	説明的文章 選択肢の問題② 文の基本型・慣用句①	人物でみる 歴史	地学① 天体	---	10/15 (日)
	④ 9/17～9/23	6年下 第3回	図形(1)	文学的文章 短い記述の問題 品詞・三字の熟語①	日本の政治	物理① 力学	---	10/22 (日)
	⑤ 9/24～9/30	6年下 第4回	文章題(2) 速さ	文学/説明 長い記述の問題 助動詞・四字熟語①	歴史を ささえた民衆	化学① 水溶液	---	10/29 (日)
10月	② 10/1～10/7	第4回合不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合④ (組分) 10/9(日)	---
	③ 10/8～10/14	6年下 第5回	数・規則 論理(2)	文学/説明 抜き出し・空欄補充 助詞・和語②	川からみる 日本の地理	生物② ヒト	---	10/16 (日)
	④ 10/15～10/21	6年下 第6回	図形(2)	韻文 詩・短歌・俳句 敬語・慣用句②	くらしを ささえる産業	地学② 大地	---	10/23 (日)
	⑤ 10/22～10/28	6年下 第7回	文章題(3) 割合と比	文学/説明 言い換えの問題 かなづかい・ことわざ	文化の うつりかわり	物理② 電気	---	10/30 (日)
	⑥① 10/29～11/4	第5回合不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合⑤ (組分) 11/6(日)	---
11月	② 11/5～11/11	6年下 第8回	数・規則 論理(3) 割合	文学/説明 原因・理由の問題 送りがな・故事成語	戦いの歴史	化学② 気体	---	11/12 (日)
	③ 11/12～11/18	6年下 第9回	図形(3)	文学的文章 気持ちの問題 部首・外来語	日本と世界 の結びつき	生物③ 動物	---	11/19 (日)
	④ 11/19～11/25	6年下 第10回	文章題(4)	文学/説明 表現の問題 画数・筆順・慣用句③	今日の国際社会 と日本の課題	地学③ 気象	---	11/26 (日)
	⑤① 11/26～12/2	6年下 第11回	数・規則 論理(4)	文学/説明 主語・要旨の問題 漢字の音訓・三字熟語②	未来に受け つぐ世界遺産	物理③ 光・音	---	12/3 (日)
	② 12/3～12/9	第6回合不合格判定テスト 今までのすべての範囲					合不合⑥ (組分) 12/11(日)	---
12月	③ 12/10～12/16	6年下 第12回	図形(4)	文学/説明 自分の意見・考え方 漢字の読み・四字熟語②	交通の昔と今	化学③ 熱・燃焼	---	12/17 (日)
	④ 12/17～12/23	6年下 第13回	入試直前対策(1)				---	---
	⑤⑥① 12/24～1/6	冬期講習 ◎12/24(日)～2024/1/6(土)の間に実施予定。◎今までの総復習。						
	② 1/7～1/13	6年下 第14回	入試直前対策(2)				---	1/14 (日)
1月・ 2月	③ 1/14～1/20	6年下 第15回	入試直前対策(3)				---	---
	④ 1/21～	入試…生徒の受験校によって個別に対応します。						