# 2025 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





# 目次

指導方針	十や入塾手続きにつ	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に必要です。

#### 2025 春(在籍 2 名)

成城中·江戸川学園取手中·京華(特別選抜)中合格/1 名受験 開智望中第一志望合格/1 名受験

2024 春(在籍 1 名)

共立女子中•宝仙学園中•開智望中合格/1名受験

2023 春(在籍 2 名)

茗溪学園中国際生特別選抜<mark>第一志望合格</mark>/1名受験·安田学園中<mark>第一志望合格</mark>/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。

春日部共栄中含格/1名受験 · 広尾学園小石川中(SG)含格/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)

江戸川学園取手中学合格/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)

江戸川学園取手中学合格/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

下記は取手市にいたときの実績です。

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、受験会場では一人で戦います。塾はその手助けの場です。

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。

自宅で力をつけるための教材も作成しています。

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たちです。

考える力がつくきっかけが、中学受験のようです。

#### ●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。

Tel 0297 - 44 - 9417 Email: 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に必要です。
- 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

①YTnet 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YTnet 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 15 YTnet 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、10 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。
- ③公開組分けテストのみの参加のときは、「個人成績表」の印刷物を返却します。ただし、Y Tnet 週テスト会員はWEB上で閲覧しますので、印刷物の個人成績表はありません。また、どちらの場合も「結果資料集」は Webでの閲覧になり、印刷物はありません。閲覧手順は「四谷大塚ドットコム」をご覧ください。

(四谷大塚ドットコム→公開テスト→公開組分けテスト→ページの最下部「答案の閲覧方法」)

## 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にお願いします。

#### 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 さるように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、メール 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月の都内入試の小6生の対応にあたるため、1週間くらい通常授業を休みにしております。

#### 家庭学習は復習を中心に進めます。

算数…授業(基本と練習問題)のなかで、その単元の意味と使い方を説明しています。また、小4の段階から、あえて入試での解き方を示すこともあります。単元への理解とつながりを深めるためです。

注意…自宅で例題の予習をやって、授業に臨んでもかまいません。しかし、混乱するときは、授業での解き方の復習を中心に進めてください。スムーズに進むようになってきます。また、必ず自分 1 人で解けるかどうかを確認してください。このときに使う学習教材が「演習問題集」と「計算問題集(算数)」です。つまり、解き方を身につけるために授業を受けているのです。こうして、1 人で解ける力をつくっていきます。もちろん、丸つけもやって、まちがい直しも自分でします。力がついていくのを実感できます。

理科・社会…「要点プリント」を使って、用語の意味と使い方を理解します。そして、問題を解きながら、用語の意味と使い方を身につけます。自宅では「要点プリント」の復習をしてから、「演習問題集(理科・社会)」にとりかかり、自分で丸つけやまちがい直しをします。まちがいに気づくことが力なのです。

国語…「漢字とことば」のテキストを使って、次回の漢字とことばの練習をします。授業の始めに漢字とことばのチェックテストをします。ことばの文法的な役割やつながりは説明します。長文読解では、作者が言いたいことを読み取る力や、そのために必要な語彙力を磨きます。文のことばから読み取るのです。感じたことを自分のことばで答える記述もあります。これが、一週間の学習の流れです。毎日やることでことばの意味が分かってきます。

まとめ…自分で解かないと、考える力はつきません。受験レベルの問題は一人では解けません。そのため、知識の使い方と解法を教わります。しかし、公式を覚えることが解法ではありません。覚えなくても、単元の意味を理解することで、自然と手が動くようになっていきます。そうした面白さが受験の学習です。指示されたところの復習を仕上げてから、授業に臨んでください。苦手のところや理解が足りないと感じた問題には×印をつけて、質問してください。理解しきれていないことに気づくのも力です。ひと月ほどしてから、「そうか!」と分かることもあります。それだけ、難しい問題を解いているのです。そして、使いこなすには時間がかかることも実感するはずです。解ける力がついていることを実感したとき、自信がついてきます。

#### ご父母へ

当塾の授業は、必要で最低限の知識からスタートします。考える力をつけるための知識です。そして、成長のためには、時間がかかってもやらなければならないものがあります。それらは受験の学習のなかで身についていくため、そのための努力はさせるべきだと思います。

2025 小4年YTnet 週テスト授業 960 分/月平均 週テスト 70 分/回 組分けテスト 150 分/回 2025/08/31 改訂ご注意ください・・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	$\Box$
算数 17:00~18:20 80 分	理科・社会 17:00~18:20 80 分			国語 17:00~18:20 80 分	通常回 週テスト 13:30~15:35 125分 算数・国語 各40分 理科・社会 各15分 持参するもの OQRコード(シール) O会員証	(上期) 休み (日1月)
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	<b>持参するもの</b> 〇予習シリーズ 〇指示された教材	休み	休み	<ul><li>持参するもの</li><li>○予習シリーズ</li><li>○指示された教材</li><li>○指示された要点</li><li>ブリント</li><li>○理科のノート</li></ul>	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 OQRコード(シール) O会員証	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 OQRコード(シール) O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。

2020 114	ギ Thet 週ナスト			202	24/12/20 以前
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×3 YT 月会費 1,100 円 小計 15,400 円		31,400 円	2/25
春期講習			講習費に 含みます。	講習にかかる費 別途ご案内申し上	
4 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	3/25
5月	16,000 円	3,300 円×4 YT 月会費 1,100 円 小計 14,300 円		30,300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×1 YT 月会費 1,100 円 小計 8,800 円		24,800 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 別途ご案内申し上	•
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×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 含みます。	講習にかかる費 別途ご案内申し上	
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
	1/12(月)◎志望校判	定テスト YTnet 生も申し込みが必	必要なテスト $(5,280~oxedymbol{eta})$	)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	<u>合計</u>	16,940 円

<sup>※</sup>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。

202		TITIEL 2233		7. 足衣 1			#12/20 以前 VT
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト
	2/2~2/8	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	2/8 (±)
2	2/9~2/15	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	2/15 (土)
月	2/16~2/22	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	2/22 (±)
	2/23~3/1	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	3/1 (±)
	3/2~3/8	4年上 第5回		総合 今まで	での範囲		組分⑤ 3/8(土)
3 月	3/9~3/15	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	3/15 (土)
	3/16~3/22	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	3/22 (±)
	3/23 <b>~</b> 4/5		春期講習  ◎	3/23 <mark>(日)~4/5</mark> (土)の間に実施子	テ定 ◎今までの全範囲	]とこれからの予習	3
	4/6~4/12	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	4/12 (±)
4	4/13~4/19	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	4/19 (土)
月	4/20~4/26	4年上 第10回		総合 今まで		組分⑩ 4/26(土)	
			4/28(月) 4/2	9(火) 4/30(7	水)~5/8(木)	5/9(金)	
	4/05 */10	4年上	•	休み	9日間	•	5/10
	4/27~5/10	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	(土)
5	5/11~5/17	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	5/17 (±)
月	5/18~5/24	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	5/24 (土)
	5/25~5/31	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	5/31 (±)
	6/1~6/7	4年上				組分⑮ 6/7(土)	
		第 15 回		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	6/8~6/14	第 15 回 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	6/14 (土)
6月	6/8~6/14 6/15~6/21	4年上	約数倍数	物語・小説(7)/人の性格 敬語①/外来語 物語・小説(8) 場面展開と心情変化 敬語②/ことわざ②		夏の生物 星座を つくる星	
		4年上 第16回 4年上		物語・小説(7)/人の性格 敬語①/外来語 物語・小説(8) 場面展開と心情変化 敬語②/ことわざ② 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	盆地のくらし	星座を	(±) 6/21
月	6/15~6/21	4年上 第16回 4年上 第17回 4年上	倍数 一方におきかえ	物語・小説(7)/人の性格 敬語①/外来語 物語・小説(8) 場面展開と心情変化 敬語②/ことわざ② 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	盆地のくらし低い土地のくらし	星座を つくる星 星座の	(±) 6/21 (±) 6/28
	6/15~6/21 6/22~6/28	4年上 第16回 4年上 第17回 4年上 第18回 4年上	倍数 一方におきかえ て解く問題 立方体と直方体	物語・小説(7)/人の性格 敬語①/外来語 物語・小説(8) 場面展開と心情変化 敬語②/ことわざ② 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 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)	盆地のくらし 低い土地のくらし 高い土地のくらし 海とともに	星座を つくる星 星座の 動き	(±) 6/21 (±) 6/28 (±) 7/5

2025	小4年_Y	Tnet 週テ	st 週テスト 学習予定表 2 2024/12/28						
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト		
	8/24~8/30			今までのすべて	ての範囲		組分8/31(日)		
	8/31 <b>~</b> 9/6	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 (±)		
	9/7~9/13	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 月	9/14~9/20	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 (土)		
	9/21~9/27	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)	9/27 (土)		
	9/28~10/4	4年下 第5回		総合 今まで	の範囲		組分⑤ 10/5(日)		
	10/5~10/11	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	10/12~10/18	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 <b>(2)</b>	10/18 (±)		
	10/19~10/25	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 (±)		
	10/26~11/1	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	11/1 (±)		
	11/2~11/8	4年下 第10回		組分⑩ 11/9(日)					
11	11/9~11/15	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 (±)		
月	11/16~11/22	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 (±)		
	11/23~11/29	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 (±)		
	11/30~12/6	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	12/6 (±)		
12	12/7~12/13	4年下 第15回		総合 今まで	の範囲		組分⑮ 12/14(日)		
月	12/14~12/20	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 (±)		
	12/22~1/3		冬期講習 ◎	12/21(日)~2026/1/3(土)	の間に実施予定。◎⁴	今までの総復習。			
	1/4~1/10	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	1/10 (±)		
1		(	の志望校判定テスト	YTnet 生も申し込みが必要な	な公開テストです。		志望校判定 1/12(月)		
月・・	1/11~1/17	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 (±)		
2 月	1/18~1/24	4年下 第19回		総合 今まで	の範囲		組分 <sup>1</sup> 9 1/25(日)		
	1/25 <b>~</b> 2/3	O2026/1		小 <b>5</b> 年からの <b>YTnet 週テノ</b> 新年度への切り替えと小 6 oる予定です。			月)から		

2025 小4年 公開組分けテスト 授業 960 分/月平均 組分けテスト 150 分/回

2025/08/31 改訂

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。

_				== 00000 \$ 000		
月	火	水	木	金	土	
算数	THEN . HA			国語 17:00∼18:20	通常回週テストなし	(上期)休み (下期)公開テスト日 以外は休み
17:00~18:20 80分 持参するもの 〇予習シリーズ 〇指示された教材 〇算数のノート	理科・社会 17:00~18:20 80分 持参するもの 〇予習シリーズ 〇指示された教材	休み	休み	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	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 OQRコード(シール) O会員証	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 OQRコード(シール) O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。

2025 小4年	ト 公開組分けテスト	谷月賀用明細表		202	4/12/28 以訂
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。	講習にかかる費月 別途ご案内申し上げ	
4月	16,000 円	公開組分けテスト 4,400 円		20,400 円	3/25
5月	16,000 円			16,000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。	講習にかかる費月 別途ご案内申し上げ	
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。	講習にかかる費月 別途ご案内申し上に	
1月	16,000 円	公開組分けテスト 4,400 円		20,400 円	12/25
	1/12(月)◎志望核	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	<i>-</i>

前期		後期	
授業用	<b>5</b> 000 <b>5</b>	授業用	<b>5</b> 000 <b>5</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
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	<u>合計</u>	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。

2026			リリノスド		, ~_	.衣 1			2020	//U4/11 以前 //T
月	週	予習 シリーズ	算数			国語	社会	Ŧ	里科	YT テスト
	2/2~2/8	4年上 第1回	かけ算 とわり		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	7	滋石	
2	2/9~2/15	4年上 第2回	計算のきる	まり		語・小説(2) 場面② かなづかい/慣用句①	ものを売る仕事	2	ん虫	
月	2/16~2/22	4年上 第3回	角の性質	質	送	説明文・論説文(1) 話のつながり① りがな/熟語の組み立て	昔のくらしと 今のくらし		lる水の たらき	
	2/23~3/1	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	うと天気	
	3/2~3/8	4年上 第5回				総合 今まで	の範囲			組分⑤ 3/8(土)
3 月	3/9~3/15	4年上 第6回	小数と単	位		語・小説(3)/人の気持ち① この成り立ち・漢字の音訓 和語②	都道府県別と 地方(2)	春	の生物	
	3/16~3/22	4年上 第7回	分数の性	質		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	
	3/23~4/5		春期講習	©3/2	24(日	<b>)~4/6(土</b> )の間に実施予	定 ◎今までの全範囲	とこれ	からの予習	i
	4/6~4/12 4 年上 第 8 回 三角形の					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	4/13 <b>~</b> 4/19	4年上 第9回	いろいろ 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	
月	4/20~4/26	4年上 第10回		総合 今までの範囲			の範囲			組分⑩ 4/26(土)
		4/28(月) 4/29		4/29(	火)	火) 4/30(水)~5/8(木)			5/9(金)	
	4/27~5/10 4年上	•	•		休み	9 日間		•		
		第 11 回	三角形の	面積		語・小説(5)/人の気持ち③ と読む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	5/11 <b>~</b> 5/17	4年上 第12回	間の数を考える問		文	語·小説(6)/人の気持ち④ てを読む②修飾·被修飾 ことわざ①	雪の多い地方の くらし		のつくり tたらき	
月	5/18 <b>~</b> 5/24	4年上 第13回	周期を 考える問		落	明文·論説文(5)/形式段 と意味段落② 文を読 ②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		)回りの 気と水	
	5/25~5/31	4年上 第14回	等差数数	列	説明落。	明文・論説文(6)/形式段 と意味段落③ 文を g④分けて考える/対義語	雨の少ない地方の くらし	2	金属	
	6/1~6/7	4年上 第15回				総合 今まで	の範囲			組分⑮ 6/7(土)
6	6/8~6/14	4年上 第16回	約数		4	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	
月	6/15 <b>~</b> 6/21	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		<u>操座を</u> くる星	
	6/22~6/28	4年上 第18回	一方におき て解く問			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		皇座の 動き	
7 月	629 <b>~</b> 7/5	4年上 第19回	立方体と直 の性質		説明	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	III.	動物	
· 8 月	7/6~7/12	4年上 第 20 回				総合 今まで	の範囲			組分⑩ 7/12(土)
	7/13~8/24	3	夏期講習 ◎	7/13 <mark>(E</mark>	∃)~	·8/24 <mark>(日)</mark> の間に実施しる	ます ◎今までの総復	習とこ	れからの予	習

2025	小4年 公	開組分けっ	<u>プロテスト 学習予定表 2 202</u>				
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト
	8/24~8/30			今までのすべて	ての範囲		組分 8/31(日)
	8/31 <b>~</b> 9/6	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	
	9/7~9/13	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	9/14~9/20	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)	
	9/21~9/27	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)	
	9/28~10/4	4年下 第5回		総合 今まで	の範囲		組分⑤ 10/5(日)
	10/5~10/11	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	10/12~10/18	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 <b>(2)</b>	
	10/19~10/25	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	
	10/26~11/1	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	
	11/2~11/8	4年下 第10回		総合 今までの範囲			
11	11/9~11/15	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	
月	11/16~11/22	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	
	11/23~11/29	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	
	11/30~12/6	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	12/7~12/13	4年下 第15回		総合 今まで	の範囲		組分⑮ 12/14(日)
月	12/14~12/20	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	
	12/21~1/3		冬期講習 ◎	12/21(日)~2026/1/3(土)	の間に実施予定。◎	今までの総復習。	
	1/4~1/10	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		(	の志望校判定テスト	YTnet 生も申し込みが必要な	な開テストです。		志望校判定 1/12(月)
月•	1/11~1/17	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	
2 月	1/18~1/24	4年下 第19回		総合 今まで	の範囲		組分⑲ 1/25(日)
	1/25~2/3	02026/1		小 <b>5</b> 年からの <b>YTnet 週テン</b> 新年度への切り替えと小 ( )る予定です。			月)から

2025 小5年

YTnet 週テスト | 授業 2540 分/月平均 週テスト 170 分/回・組分けテスト 200 分/回 2025/06/25 改訂

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	В
<b>月</b> 算数	火	理科・社会	木		土 週テスト 13:30~16:05 155分 算国各 50分 理社各 20分 持参するもの ●QR コード(シール)	
早数 18:30~ 20:50 140分 持参するもの 〇予習シリーズ	休み	17:30~ 20:50 200 分 <b>持参するもの</b> ○予習シリーズ ○指示された	休み	国語 18:30~ 20:50 140分 持参するもの	次週の授業 16:35~19:10 155分 持参するもの 〇指示された教材	1 📵
○指示された 教材 ○算数ノート		教材 〇指示された 要点プリント 〇理科ノート		○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 16:35~19:10 155 分 持参するもの ○指示された教材	公開組分けテスト 10:00~13:05 185分 算国各 50分 理社各 35分 持参するもの OQR コード(シール) O会員証 O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。

# 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。

2020 小5年	Y Thet 週ナスト 台	月貫用明神衣		2022	1/12/20 以引				
月	4 科授業料 要点プリント・冷暖房費含む	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×3 YT 月会費 1,100 円 小計 15,400 円		55,400 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 別途ご案内申し_					
4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	3/25				
5月	40,000 円	3,300 円×4 YT 月会費 1,100 円 小計 14,300 円		54,300 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×1 YT 月会費 1,100 円 小計 8,800 円		48,800 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。	講習にかかる費別途ご案内申し_					
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				
	9/21(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×4 YT 月会費 1,100 円 小計 18,700 円		58,700 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 別途ご案内申し_					
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				
	1/12(月) ◎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	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	し上げます。				

前期		後期	
授業用 予習シリーズ(上)4 科セット	8,800 円	授業用 予習シリーズ(下)4 科セット	8,800 円
自宅学習用		自宅学習用	
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
小計	9,020 円	小計	9,020 円
<u>合計</u>	17,820 円	<u>合計</u>	17,820 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。

2025										/28 改訂
月	週	予習 シリーズ	算数	攵	国記	吾	社会	理科	YTテスト	予習 授業
	2/2~2/8	5年上 第1回	約数との利力		物語・小 心情①・単語 品詞分類ま	· の学習① · ・ 名詞	魚はどこから?	季節と生物	2/8 (±)	2/8 (±)
2月	2/9~2/15	5年上 第2回	いろいろ: の面:		物語・小 心情 単語の学習	2	くらしに 役立つ資源	物の温度に よる変化	2/15 (±)	2/15 (±)
Я	2/16~2/22	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	2/22 (土)	2/22 (±)
	2/23~3/1	5 年上 第 4 回	いろい 差集	_ 0.	落・単語の学習	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		季節と星座	3/1 (±)	3/1 (±)
	3/2~3/8	5年上 第5回			総合	今までの	範囲		組分⑤ 3/9(日)	3/8 (±)
3 月	3/9~3/15	5年上 第6回	濃さ	ξ.	心情変	物語・小説(3) 心情変化① 単語の学習⑤・助動詞① 環境問		気象の観測	3/15 (土)	3/15 (±)
	3/16~3/22	5年上 第7回	売買指	益	物語・小 心情変 単語の学習⑥	化②	結び行く 人物・情報	天気の変化	3/22 (±)	3/22 (±)
	3/23~4/5		春期講習	<b>春期講習</b> ◎3/23(日)~4/5(土)の間に実施予定 ◎今までの全範囲とこれからの予習						
	4/6~4/12	5年上 第8回	多角形の 転がり		説明文・論 意味段 単語の学習(	落①	日本の貿易	てこと輪軸	4/12 (土)	4/12 (±)
4 月	4/13 <b>~</b> 4/19	5年上 第9回	円の回転がり!		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	4/19 (土)	4/19 (±)
ח	4/20~4/26 第			総合 今までの範囲					組分⑩ 4/27(日)	4/26 (±)
			4/28(月) 4/29(火) 4/30(水) 5/1(木)~5/8(木)		5/9(金)					
	4/27 <b>~</b> 5/10	5年上 第11回	•	休み	随筆文	休a	み 8日間 	•	5/10	5/10
	1121 0/10		場合の ならへ		経験と原 経験と原 文節と文節 主語・述語		九州地方	植物の 成長	(土)	(土)
5	5/11~5/17	5年上 第 12 回	場合の 組み合:		随筆文 経験と原 文節と文節	<b>以</b> 想②	中国・四国地方	水溶液の濃さ	5/17 (±)	5/17 (±)
月	5/18~5/24	5年上 第13回	速さとク	ブラフ	説明文·論 要旨① ダ 関係① 接	てと文の	近畿地方	物の 運動	5/24 (±)	5/24 (±)
	5/25~5/31	5年上 第14回	水量の	変化	説明文・論 要旨②・文と文 接続関係	ての関係②	中部地方	太陽系の 天体	5/31 (±)	5/31 (±)
	6/1~6/7	5年上 第15回		'	総合	今までの	範囲		組分⑮ 6/8(日)	6/7 (±)
	6/8~6/14	5年上 第16回	旅人算と	グラフ	随筆文 意見と理 文と文の関係③	曲①	関東地方	気体(1)	6/14 (±)	6/14 (±)
6月	6/15~6/21	5年上 第17回	いろい 旅人;		随筆文(4 意見と理 文と文の関係④	<b>L</b> 由②	東北地方 北海道地方	気体(2)	6/21 (±)	6/21 (±)
	6/22~6/28	5年上 第18回	数列と	数表	物語・/ 主題 敬語	1	おもな都市・地形 図の読み方	植物の はたらき	6/28 (±)	6/28 (±)
7	629 <b>~</b> 7/5	5年上 第19回	図形上の 移動		主題	物語・小説(6) 主題② 敬語② 読み方		地球	7/5 (±)	7/5 (土)
月 • 8	7/6~7/12	5年上   総合   今までの範囲							組分207/13(日)	7/12 (土)
月	7/13~8/24 <b>夏期講習 ◎</b> 7/13(日)~8/24(日)の間に実施します <b>◎</b> 今までの総復習									

2025	5 小5年	YTnet	YTnet 週テスト 学習予定表 2						
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YTテスト	予習 授業	
8 月	8/24~8/30			今までのす。	べての範囲		組分 8/31( <b>日</b> )		
/3	8/31 <b>~</b> 9/6	5年下 第1回	比の利用	物語・小説 <b>(7)</b> 表現技法① /和語①	旧石器·弥生· 縄文時代	生物のつながり	9/6 (±)	9/6 (土)	
	9/7~9/13	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	9/13 (±)	9/13 (土)	
9			志望校① 9/21( <b>月</b> )						
月	9/14~9/20	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	9/20 (±)	9/20 (±)	
	9/21~9/27	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	9/27 (土)	9/27 (土)	
	9/28~10/4	5年下 第5回		総合 今までの範囲					
	10/5~10/11	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	10/11 (±)	10/11 (±)	
10	10/12~10/18	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	10/18 (±)	10/18 (±)	
ח	10/19~10/25	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	10/25 (±)	10/25 (±)	
	10/26~11/1	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	11/1 (±)	11/1 (±)	
	11/2~11/8	5年下 第10回		総合 今までの範囲					
11	11/9~11/15	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	11/15 (±)	11/15 (±)	
月	11/16~11/22	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	11/22 (±)	11/22 (±)	
	11/23~11/29	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	11/29 (±)	11/29 (±)	
	11/30~12/6	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	12/6 (±)	12/6 (±)	
12	12/7~12/13	5年下 第15回		総合 今ま	での範囲		組分 <sup>15</sup> 12/14(日)	12/13 (土)	
月	12/14~12/20	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	12/20 (±)	12/20 (土)	
	12/21~1/3		冬期講習 ◎1	.2/21 <mark>(目)~</mark> 2026/1	/ <mark>3(土</mark> )の間に実施	直予定。◎今までの	総復習。		
	1/4~1/10	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	1/10 (±)	1/10 (土)	
1			志望校判定テ	スト② 今までの範	囲		志望校② 1/12( <b>月</b> )		
月・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1/11~1/17	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	1/17 (±)	1/17 (土)	
2 月	1/18~1/24	5年下 第19回		総合	までの範囲		組分 <sup>19</sup> 1/25(日)		
	1/25~2/3	02026/1/2		6年からの YTnet i 新年度への切り替え です。				から	

ご住意ください
…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	В
算数 18:30~20:50 140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 17:30~20:50 200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 18:30~20:50 140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  「  「  次週の授業  16:35~19:10 155 分  持参するもの  〇指示された教材	通常回 休み 総合回(月1回) 公開組分けテスト 10:00~13:20 185分 算国各50分 理社各35分 持参するもの 〇受験票

#### 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。

### 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。

2025 小 5 年 公開組分けテスト 各月費用明細表 2024/12/28 改訂

2025 小52	中 公開組分けテスト	<b>谷月賀用明絀</b> 表		2024	1/12/28 改訂				
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	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 別途ご案内申し」					
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				
0 / 1	9/21(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 別途ご案内申し」					
1月	40,000 円	公開組分け回テスト 4,400 円		44,400 円	12/25				
- / 4	1/12(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	す。別途、ご案内申し上け	゚゙ます。				

前期		後期	
授業用	0 000 H	授業用	0 000 H
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
自宅学習用		自宅学習用	
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
小計	9,020 円	小計	9,020 円
合計	17,820 円	合計	17,820 円

<sup>※</sup>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。

2025	5 小5年	公開組織	分けテスト	学習	予定表 1				2024/12/	/28 改訂
月	週	予習 シリーズ	算数	<b></b>	国語	5	社会	理科	公開組分 けテスト	予習 授業
	2/2~2/8	5年上 第1回	約数との利		物語・小 心情①・単語 品詞分類表	の学習①	魚はどこから?	季節と生物		2/8 (±)
2	2/9~2/15	5年上 第2回	いろいろ の面		物語・小 心情( 単語の学習(	2	くらしに 役立つ資源	物の温度に よる変化		2/15 (±)
月	2/16~2/22	5年上 第3回	割合の	利用	説明文・論 話題 単語の 形容詞・形	の学習③	いろいろな工場	物のあたた まり方		2/22 (±)
	2/23~3/1	5年上 第4回	いろい差集		説明文・論説文 落・単語の学習 体詞・接続詞	(2)·形式段 ④·副詞·連	移りゆく工業の すがた	季節と星座		3/1 (±)
	3/2~3/8	5年上 第5回		総合 今までの範囲				組分⑤ 3/10(日)	3/8 (±)	
3月	3/9~3/15	5年上 第6回	濃さ	<u> </u>	物語・小 心情変ん 単語の学習⑤	Ł①	公害と環境問題	気象の観測		3/15 (±)
	3/16~3/22 5年上第7回		売買推	益	物語・小説(4) 結び行く		天気の変化		3/22 (±)	
	3/23~4/5		春期講習	©3/	24(日)~4/6(土	)の間に実施	画予定 ◎今までの	全範囲とこれた	いらの予習	
	4/6~4/12	5年上 第8回	多角形の 転がり		説明文・論 意味段ネ 単語の学習⑦	<b>客</b> ①	日本の貿易	てこと輪軸		4/12 (±)
4	4/13 <b>~</b> 4/19	5年上 第9回	円の回転がり		説明文・論説文(4) 意味段落② 日本のすがた 単語の学習®・助詞②		植物の つくり		4/19 (±)	
月	4/20~4/26	5年上 第10回		·	総合 今までの範囲				組分⑩ 4/27(日)	4/26 (±)
		4/28(月) 4		4/29(火	人) 4/30(水) 5/1(木)~5/8(木)		5/9(金)			
	4/9F <b>*</b> /10	5年上	•	休み			み8日間	•		5/10
	4/27~5/10	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		(土)
5	5/11 <b>~</b> 5/17	5年上 第12回	場合の組み合		随筆文 経験と感 文節と文節	想②	中国・四国地方	水溶液の濃さ		5/17 (±)
月	5/18 <b>~</b> 5/24	5年上 第13回	速さとク	ブラフ	説明文·論 要旨① 文 関係① 接網		近畿地方	物の 運動		5/24 (±)
	5/25~5/31	5年上 第14回	水量の	変化	説明文・論 要旨②・文と文 接続関係	の関係②	中部地方	太陽系の 天体		5/31 (±)
	6/1~6/7	5年上 第15回		·	総合	今までの	範囲		組分⑮ 6/8(日)	6/7 (土)
6	6/8~6/14	5年上 第16回	旅人算と	グラフ	随筆文 意見と理 文と文の関係③	!曲①	関東地方	気体(1)		6/14 (±)
月	6/15~6/21	5年上 第17回	いろいろ 算		随筆文(4 意見と理 文と文の関係④	) !由②	東北地方 北海道地方	気体(2)		6/21 (土)
	6/22~6/28	5年上 第18回	数列と	数表	物語・小 主題① 《		おもな都市・地 形図の読み方	植物の はたらき		6/28 (土)
7 月	629~7/5	5年上 第19回	図形上の		物語・小説(6) 統計資料の 主題② 敬語② 読み方 地球			7/5 (土)		
. 8 0	7/6~7/12	5年上 第 20 回 総合 今までの範囲						組分20 7/13(日)	7/12 (土)	
月	7/13 <b>~</b> 8/24									

2025	小5年	2024/1	2/28 改訂						
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	公開組分 けテスト	予習 授業	
8	8/24 <b>~</b> 8/30			今までのすべ	べての範囲		組分 8/31( <b>日</b> )		
月	8/31 <b>~</b> 9/6	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		9/6 (土)	
	9/7~9/13	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		9/13 (土)	
9			志望校判定テ	スト① 今までの範	囲		志望校① 9/21( <b>月</b> )		
H 	9/14~9/20	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		9/20 (土)	
	9/21~9/27	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		9/27 (土)	
	9/28~10/4	5年下 第5回		総合 今までの範囲					
	10/5~10/11	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		10/11 (±)	
10	10/12~10/18	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		10/18 (±)	
	10/19~10/25	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		10/25 (±)	
	10/26~11/1	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		11/1 (土)	
	11/2~11/8	5年下 第10回		総合 今までの範囲				11/8 (土)	
11	11/9~11/15	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		11/15 (±)	
月	11/16~11/22	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		11/22 (±)	
	11/23~11/29	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		11/29 (±)	
	11/30~12/6	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		12/6 (±)	
12	12/7~12/13	5年下 第15回		総合 今まで	での範囲		組分 <sup>15</sup> 12/14(日)	12/13 (±)	
月	12/14~12/20	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		12/20 (土)	
	12/21~1/3		冬期講習 ◎1	.2/21(日)~2026/1/	/ <mark>3(土)</mark> の間に実施予	√定。 ◎今までσ	総復習。		
	1/4~1/10	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		1/10 (±)	
1			志望校判定テ	スト② 今までの範	囲		志望校② 1/12(日)		
月 • 2	1/11~1/17	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		1/17 (±)	
月	1/18~1/24	5年下 第19回		総合 今	までの範囲		組分 <sup>1</sup> 9 1/25(日)		
	1/25~2/3	02026/1/2		6年からの YTnet i 新年度への切り替え です。				から	

2025 小6年

YTnet 週テスト

授業 2870 分/月平均 週テスト 170 分/回 組分けテスト 200 分/回 2025/06/25 改訂

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	±	日
休み	算数・国語 理科・社会 18:30~20:50 140分 持参するもの 〇予習シリーズ 〇指示された教材 〇算数ノート	· 休み	算数・国語 理科・社会 17:00~20:50 230分 持参するもの 〇予習シリーズ 〇指示されたプリント 〇理科ノート	休み	通デスト ⊕13:00~15:35 155分 算国各50分・理社各20分 ⊕13:00~16:05 185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	第国理社 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>合不合回</b> 公開組分け・合不合判定テスト  算国各 50 分 理社各 35 分 10:00~13:05 185 分 持参するもの ○QR コード(シール) ○会員証  ※授業は休みです。

#### 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。

2025	小 6 年 YInet 過テス	▶ 谷月賀用明細表		2024/.	12/28 改訂
月	4 科授業料 要点プリント・冷暖房費含む	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×3 YT 月会費 1,100 円 小計 15,400 円		57,400 円	2/25
春期 講習			講習費に 含みます。	講習にかかる費用 別途ご案内申し上に	
4月	42,000円	組分け 4,400 円×1 3,300 円×1 <mark>合不合判定①</mark> 5,280 円×1 YT 月会費 1,100 円 小計 14,080 円		56,080 円	3/25
5月	42,000 円	3,300 円×4 YT 月会費 1,100 円 小計 14,300 円		56,300円	4/25
6月	42,000円	組分け 4,400 円×1 3,300 円×2 <mark>合不合判定②</mark> 5,280 円×1 YT月会費 1,100 円 小計 17,380 円		59,380 円	5/25
7月	42,000 円	総合 4,400 円×1 3,300 円×1 YT 月会費 1,100 円 小計 8,800 円		50,800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 別途ご案内申し上に	
9月	42,000 円	3,300 円×4 <b>合不合判定③</b> 5,280 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 <mark>合不合判定④</mark> 5,280 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×4 <b>合不合判定⑤</b> 5,280 円×1 YT 月会費 1,100 円 小計 19,580 円	ニュース 最前線 1,760 円	61,580 円	10/25
12 月	42,000円	3,300 円×2		54,980 円	11/25
冬期 講習			講習費に 含みます。	講習にかかる費用 別途ご案内申し上げ	
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			
授 <b>業用</b> 予習シリーズ(上)4科セッ	ト 8,800 円	授業用 予習シリーズ(下)(難関校対策)4 科セ	エット 8,800円		
自宅学習用 予習シリーズ(上)計算 漢字とことば(上) 演習問題集(上)算数 演習問題集(上)国語 演習問題集(上)社会 演習問題集(上)理科 小計	1,320 円 1,980 円 1,760 円 1,760 円 1,980 円 1,980 円	自宅学習用 予習シリーズ(下)計算 漢字とことば(下) 演習問題集(下)算数(難関校対策) 演習問題集(下)国語(難関校対策) 演習問題集(下)理科(難関校対策) 演習問題集(下)社会(難関校対策) 小計	1,320 円 1,980 円 1,760 円 1,760 円 1,760 円 10,340 円		
<u>合計</u>	19,580円	<u>合 計</u> 「ニュース最前線 2025」	<b>19,140 円</b> 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。

202	5 小6年	YTnet 週テスト   学習予定表 1   2024/12/28 改訂								
月	週	予習 シリーズ	算数	Į.	国語	社会	理科	YT テスト	日曜授業	
	2/2~2/8	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	2/8 (±)	2/2(日) 2/9(日)	
2 月	2/9~2/15	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	2/15 (土)	2/16 (日)	
H	2/16~2/22	6年上 第3回	平面図別	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	2/22 (±)	2/23 (日)	
	2/23~3/1	6年上 第4回	容器とた 変化とグ		説明文・論説文(2) 四字の熟語①	国会のはたらき	水溶液	3/1 (±)	3/2 (日)	
	3/2~3/8	6年上 第 <b>5</b> 回			総合 今まて	での範囲		組分⑤ 3/9(日)		
3 月	3/9~3/15	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	3/15 (±)	3/16 (日)	
	3/16~3/22	6年上 第7回	平面図別	形(2)	随筆文(2) 慣用句②	国と地方の政治	光・音	3/22 (±)	3/23 (日)	
	0/00 //7		春期講習	◎3/2	3 <mark>(日)~4/5(土</mark> )の間に写	<b>尾施予定 ◎</b> 今までの	全範囲とこれか	いらの予習		
	3/23~4/5	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 4/6(日)		
	4/6~4/12				弱点補強			4/13 (日)		
	4/13 <b>~</b> 4/19	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	4/19 (±)	4/20 (日)	
	4/20~4/26	6年上 第9回			総合 今までの範囲			組分⑨ 4/27(日)		
<b>4</b> 月	4/27~5/10	2 (-1)	4/28(月) 4/29(火)				5/8(木)			
75		/10 6年上 第 10 回	休み		体み 随筆文(3)			5/10 (±)	5/11 (日)	
			割合と比の	文章題	外来語	世界のすがた	動物			
	5/11 <b>~</b> 5/17	6年上 第11回	立体図別	形(1)	物語・小説(4) 慣用句③	国際連合と紛争	地層・火山 地震	5/17 (±)	5/18 (日)	
	5/18 <b>~</b> 5/24	6年上 第12回	平面図別	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	5/24 (±)	5/25 (日)	
	5/25~5/31	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 <b>(2)</b>	気体・金属	5/31 (±)	6/1 (日)	
	6/1~6/7	6年上 第14回			総合 今までの範囲			組分4 6/8(日)		
	6/8~6/14	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	6/14 (±)	6/15 (日)	
6月	6/15~6/21	6年上 第16回	立体図別	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	6/21 (±)	6/22 (日)	
	6/22~6/28		第2	回合不行	合判定テスト 今までのすべての範囲			合不合② 6/29(日)		
7	629 <b>~</b> 7/5	6年上 第17回	論理・数の	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	7/5 (±)	7/6 (日)	
月・	7/6~7/12	6年上 第18回	総合 今までの範囲					総合® 7/12(土)		
8月	7/13~8/24	<b>夏期講習 ◎7/13(日)~8/24(日)</b> の間に実施します <b>◎</b> 今までの総復習								

 2025
 小6年
 YTnet 週テスト
 学習習予定表 2

 2025/10/28 改訂

2025	小6年 `	YTnet 週ラ	2025/10	0/28 改訂							
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	YT テスト	日曜授業			
8 月	8/24~8/30	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	8/30 (±)	※1 8/31(日)			
	8/31 <b>~</b> 9/6		第3回合不合判定テスト 今までのすべての範囲								
	9/7~9/13	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	9/13 (土)	9/14 (日)			
9 月	9/14~9/20	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	9/20 (土)	9/21 (日)			
	9/21~9/27	6年下 第4回	文章題 <b>(2)</b> 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	9/27 (土)	9/28 (日)			
	9/28~10/4		第4回合不合判定テスト 今までのすべての範囲								
	10/5~10/11	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	10/11 (±)	10/12 (日)			
10 月	10/12~10/18	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	10/18 (±)	10/19 (日)			
	10/19~10/25	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	10/25 (±)	10/26 (日)			
	10/26~11/1	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	11/1 (±)	11/2 (日)			
	11/2~11/8	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	11/8 (±)	※1 11/9(日)			
11 月	11/9~11/15		第5回合不合判定テスト 今までのすべての範囲								
	11/16~11/22	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	11/22 (±)	11/23 (日)			
	11/23~11/29	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	11/29 (±)	11/30 (日)			
	11/30~12/6		第6回合不合判定テスト 今までのすべての範囲								
12	12/7 <b>~</b> 12/13	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	12/13 (±)	※1 12/14(日)			
	12/14~12/20	6年下 第13回	6年下 入計直前対策(1)								
	12/21~1/3		冬期講習 ◎12/21(日)~2026/1/3(土)の間に実施予定。◎今までの								
4	1/4~1/10	6年下 第14回	人 知 自 川 (大) 第(2)								
1 月	1/11~1/17	6年下 第15回		入試直前效	<b>一</b> け策(3)		1/17 (±)				
	1/18~		生徒の受験校によって個別に対応します。								

<sup>※1</sup> この印の補強授業時間帯は、14:00~20:00 になります。

**2025 小6年 合不合判定テスト・公開組分けテスト 授業 2870** 分/月平均 公開組分けテスト **200** 分/回 **2025/06/25** 改訂 **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<mark>授業時間帯を変更</mark>することもあります。

月	火	水	木	金	土	日
					通	常回 一
	算数・国語 理科・社会 18:30~20:50 140分 持参するもの 〇予習シリーズ 〇指示された教材 〇算数ノート	休み	算数・国語 理科・社会 17:00~20:50 230分 持参するもの 〇予習シリーズ 〇指示された教材 〇指示されたブリント 〇理科ノート	休み	休み	算国理社 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
休み					公開組分け・1	合不合回
					休み	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 10:00~13:05 計 185 分 持参するもの
						〇受験票

# 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。

#### 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。

2025 小	16年 合不合判定テスト・	公開組分けテスト 各月費用明細	∄表	2024	/12/28 改訂
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・合不合判定テスト	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 別途ご案内申し上げ	
4月	42,000 円	公開組分けテスト 4,400 円 合不合判定テスト①5,280 円		51,680 円	3/25
5月	42,000 円			42,000 円	4/25
6月	42,000 円	公開組分けテスト 4,400 円 合不合判定テスト②5,280 円		51,680 円	5/25
7月	42,000 円			42,000 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 別途ご案内申し上げ	
9月	42,000 円	合不合判定テスト③5,280円	19,140 円	66,420 円	8/25
10 月	42,000 円	合不合判定テスト④5,280円		47,280 円	9/25
11 月	42,000 円	合不合判定テスト⑤5,280円	ニュース最前線 1,760 円	49,040 円	10/25
12 月	42,000 円	合不合判定テスト⑥5,280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 別途ご案内申し上げ	
1月	42,000円			42,000 円	12/25

前期		後期				
授業用 予習シリーズ(上)4 科セッ	ト 8,800 円	授業用 予習シリーズ(下)(難関校対策)4科セッ	ト 8,800円			
自宅学習用 予習シリーズ(上)計算 漢字とことば(上) 演習問題集(上)算数 演習問題集(上)国語 演習問題集(上)社会	1,320 円 1,980 円 1,760 円 1,760 円 1,980 円	自宅学習用 予習シリーズ(下)計算 漢字とことば(下) 演習問題集(下)算数(難関校対策) 演習問題集(下)国語(難関校対策) 演習問題集(下)理科(難関校対策) 演習問題集(下)理科(難関校対策)	1,320 円 1,980 円 1,760 円 1,760 円 1,760 円			
演習問題集(上)理科	1,980 円	小計	10,340 円			
小計 <u>合 計</u>	10,780 円 <b>19,580 円</b>	<u>合 計</u> 「ニュース最前線 2025」	<b>19,140 円</b> 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。

2025	小6年	合不合判定テスト・組分けテスト <b>学習予定表</b> 1 2024/12/28 改									
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	組分·合不 合テスト	日曜授業			
	2/2~2/8	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		2/2(日) 2/9(日)			
2	2/9~2/15	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		2/16 (日)			
73	2/16~2/22	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		2/23 (日)			
	2/23~3/1	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		3/2 (日)			
	3/2~3/8	6年上 第 <b>5</b> 回		総合 今まで	の範囲		組分⑤ 3/9(日)				
3 月	3/9~3/15	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		3/16 (日)			
	3/16~3/22	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		3/23 (日)			
			春期講習 ◎3/23	3 <mark>(日)~4/5</mark> (土)の間に実	<b>洭施予定 ◎</b> 今までの	全範囲とこれか	いらの予習				
	3/23~4/5	第 1 回合不合判定テスト 今までのすべての範囲									
	4/6~4/12			弱点補強			4/13 (日)				
月	4/13~4/19	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	4/19 (土)	4/20 (日)			
	4/20~4/26	6年上 第9回		総合 今まで		組分⑨ 4/27(日)					
			4/28(月) 4/29(	V V	(水)~5/7(水)	5/8(木)					
	4/27~5/10	6年上第10回	休み 割合と比の文章題	随筆文(3)	<mark>み 8日間</mark> 世界のすがた	動物	5/10 (±)	5/11 (日)			
_	5/11~5/17	6年上 第11回	立体図形(1)	外来語 物語・小説(4) 慣用句③	国際連合と紛争	地層・火山 地震		5/18 (日)			
5月	5/18~5/24	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		5/25 (日)			
	5/25~5/31	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 <b>(2)</b>	気体・金属		6/1 (日)			
	6/1~6/7	6年上 第14回		総合 今までの範囲			組分争6/8(日)				
	6/8~6/14	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		6/15 (日)			
6 月	6/15~6/21	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		6/22 (日)			
	6/22~6/28		第2回合不能	3判定テスト 今までのすべての範囲			合不合② 6/29(日)				
_	629 <b>~</b> 7/5	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		7/6 (日)			
7月・0	7/6~7/12	6年上 第18回									
8 月	7/13~8/24	<b>夏期講習 ◎7/13(日)~8/24(日</b> )の間に実施します <b>◎</b> 今までの総復習									

2025 小6年 合不合判定テスト・組分けテスト 学習習予定表 2 2025/10/28 改訂

2025	小6年	合不合判定テスト・組分けテスト   学習習予定表 2 2025/10/						
月	週	予習 シリーズ	算数	国語	社会	理科	組分·合不 合テスト	日曜授業
8 月	8/24~8/30	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		※1 8/31(日)
D .	9/1~9/7	第3回合不合判定テスト 今までのすべての範囲						
	9/7~9/13	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		9/14 (日)
9 月	9/14~9/20	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		9/21 (日)
	9/21~9/27	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		9/28 (日)
	9/28~10/4		第4回合	不合判定テストータ製	きでのすべての範[	理	合不合④ (組分) 10/5(日)	
	10/5~10/11	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		10/12 (日)
月	10/12~10/18	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		10/19 (日)
	10/19~10/25	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		10/26 (日)
	10/26~11/1	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		11/2 (日)
	11/2~11/8	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		※1 11/9(日)
	11/9~11/15	第5回合不合判定テスト 今までのすべての範囲						
	11/16~11/22	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		11/23 (日)
月月	11/23~11/29	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		11/30 (日)
	11/30~12/6	第6回合不合判定テスト 今までのすべての範囲						
	12/7~12/13	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		※1 12/14(日)
	12/14~12/20	6年下 第13回	6年下 入計直前対策(1)					
	12/21~1/3		冬期講習	◎12/21(日)~2026/1	/3(土)の間に実施	i予定。◎今までの	の総復習。	
1	1/4~1/10	6年下 第14回	入試直前対策(2)					1/11 (日)
月	1/11~1/17	6年下 第15回		入試直前	対策(3)			
	1/18~ 入試…生徒の受験校によって個別に対応します。							

<sup>※1</sup> この印の補強授業時間帯は、14:00~20:00 になります。