

2. システム紹介

- 3Stage方式
- 出席日 / 年間カリキュラム
- 塾内テスト / 学カアップmemo / 速読トレーニング
- 春期講習（実カテスト対策）
- 学費・ポイント

事務長 神吉里恵

[11:00～11:15]

3STAGE方式

Stageと学習内容

1週1サイクル 基礎→応用→確認の順

	数英	理社	国
Stage 1	授業ノート例題	要点色分け線引き ワーク確認問題	漢字
Stage 2	授業ノート類題 ワーク	ワーク練習問題	速読トレーニング
Stage 3	確認テスト 連絡		

通塾日の目標

S 1・S 2は、通塾による指導をお勧めします



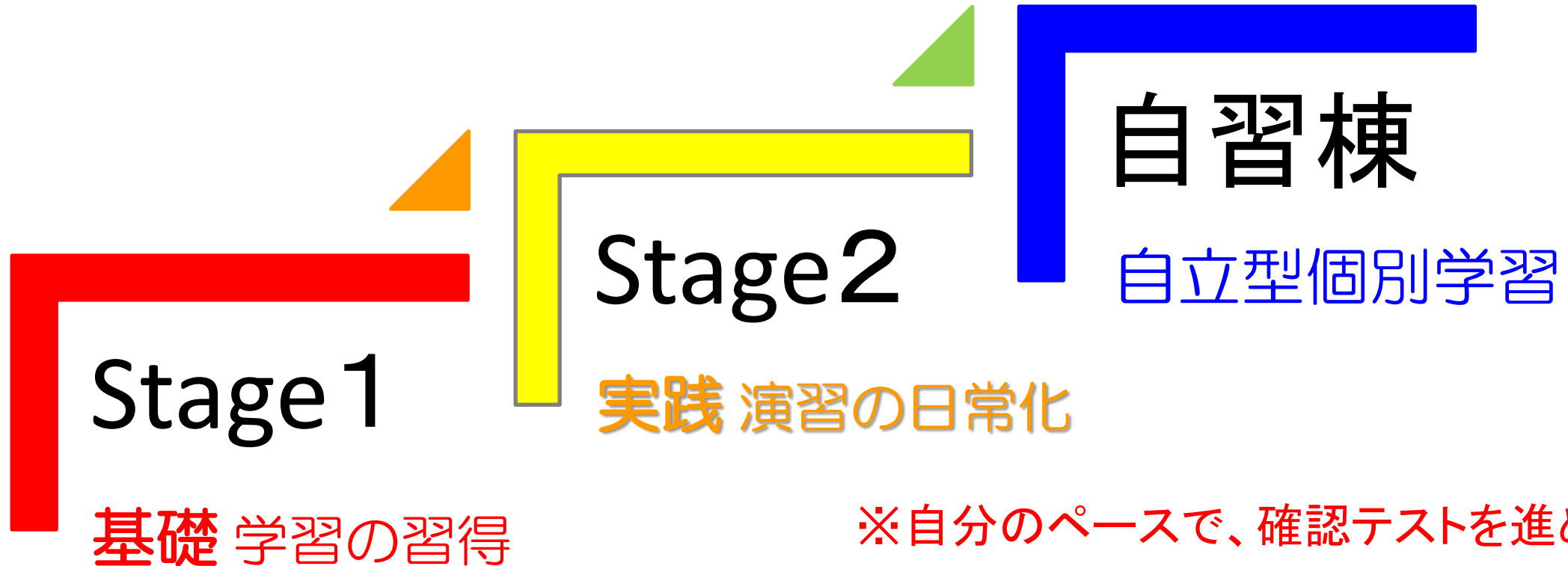
通塾日の目標

S 3 は、全学年水曜日にオンラインテストを実施



通塾日の目標

最終目標は、自立型個別学習の習得



※自分のペースで、確認テストを進めます
時間を余らせ、過去良問をSS学習します

学習方法を学ぶ

Stage 1

数英 授業ノート例題
理社 ワーク要点線引き
漢字・単語練習



Stage 2

数英 授業ノート類題
理社 ワーク問題演習
国語 速読トレーニング



Stage 3

定期テストのための基本事項の整理と確認

英単語・漢字テスト＋数英理社の確認テスト

自己管理で結果創造

※自習棟使用条件クリア

自立型個別学習

スケジュールノート作成

自己責任でS3の準備を進める

☆ 過去良問・国語ワーク演習



S1 第1節 (全90節)

出席確認・連絡① / 授業準備 (5)			19:00
国語 (10)	漢字練習	『朝のリレー』	19:00
数学 (30)	例題演習	『文字式』 C-1~3	19:10
英語 (30)	例題演習	『be動詞』 C-1~2	19:40
学力アップmemo・連絡② / 休憩 (5)			20:10
英語 (10)	単語練習	『Pro.1-1』	20:20
理科 (30)	ワーク要点	『自然の中にあふれる生命』	20:30
社会 (30)	ワーク要点	『世界の姿』	21:00
終了			21:30

S2 第1節 (全90節)

出席確認・連絡① / 授業準備 (10)			19:00
数学 (30)	類題演習 ワーク演習	『文字式』 c-1~3	19:10
英語 (30)	類題演習 ワーク演習	『be動詞』 c-1~2	19:40
学力アップmemo・連絡② / 休憩 (10)			20:10
速読トレーニング (10)			20:20
理科 (30)	ワーク演習・解説	『自然の中にあふれる生命』	20:30
社会 (30)	ワーク演習・解説	『世界の姿』	21:00
終了			21:30

S3 第1節 (全90節)

国語 (15)	国語ワーク 学習範囲の確認		19:00
	漢字テスト (10)	『空を見上げて』	
英語 (30)	単語テスト (10)	『Pro.3』 ③	19:15
	確認テスト (10)	『一般動詞①』	
	解答・直し (10)		
数学 (30)	確認テスト (6'25")	『文字式』 C-1~4	19:45
	解答・直し (10)		
休憩 (10)			20:15
社会 (30)	確認テスト(5)	『世界の古代文明と宗教の起こり』	20:25
	解説ナレーション(12'39")		
理科 (30)	確認テスト (4'25")	『水や栄養分を運ぶ仕組み(2)』	20:55
	解説ナレーション (20'10")		
次週の連絡・スケジュールノート作成 (5)			21:25
終了			21:30

出席日

年間カリキュラム

週ごとのサイクル

パターンの形成は、効率を向上させます

- S 3 **確認テスト**は、週半ばの**水曜日**とします
- S 1 **基礎知識の整理**は、週後半の木/金曜日となります
- S 2 **実践問題の演習**は、週前半の月/火曜日実践する
- 週末土日を使って、**例題の復習**と**類題の予習**をします
- **確認テストの結果より、週末はワーク演習を進めます**

2024.3~

時間割

		月	火	水	木	金	土
講義棟	1F	S2 _B	S2		S1 _B	S1	
	2F	S2 _A	S2		S1 _A	S1	
Zoom			S2	S3		S1	カウンセリング ※午前中
		S2		S3	S1		
			S2	S3		S1	
自習棟							

※変更希望時→翌週 月～金曜日 17:00～18:30

2024.3~

時間割

		月	火	水	木	金	土
講義棟	1F	S2 _B	S2		S1 _B	S1	
	2F	S2 _A	S2		S1 _A	S1	
Zoom			S2	S3		S1	カウンセリング ※午前中
		S2		S3	S1		
			S2	S3		S1	
自習棟				S3			

※変更希望時→翌週 月～金曜日 17:00～18:30

2024.3~

時間割

		月	火	水	木	金	土
講義棟	1F	S2 _B	S2		S1 _B	S1	
	2F	S2 _A	S2		S1 _A	S1	
Zoom			S2	S3		S1	カウンセリング ※午前中
		S2		S3	S1		
			S2	S3		S1	
自習棟				S3			

※変更希望時→翌週 月～金曜日 17:00～18:30

Stage 1, 2 学習形態

スキルの習得は、2形式より選択できます

	学習形態	場所	条件
①	参加型一斉	講義棟	<ul style="list-style-type: none">●学カアップmemo I●ルール・マナー合格●保護者の送迎マナー遵守
②	Zoom講座	自宅	入室・退室時の対面確認が義務となります

※参加型一斉とZoom講座の混合使用も可能です

Zoom の活用

自宅で、教室と同等の受講ができます

- インフルエンザ・コロナ感染等、有用性を優先しています
- カウンセリング・三者面談も、Zoomを活用します
- **確認テストは、原則としてZoomでの受験となります**
- 学校成績で結果が出ていない場合、休塾も考慮します
- **不正行為は、学力養成に無意味であることは自明です**

カウンセリング

毎月1回以上、塾長による個別指導です

- **土曜日午前中15分程度**、Zoomによるアドバイスをします
- スケジュールノート・反省書の**書き方**を指導をします
- 学校テストの**計画の立て方・調べ方・直し方**を伝授します
- 学校テストの**結果分析**をして、反省書に加筆していきます
- 現在の学力にあった**学力アップmemo**を、選択説明します

2024.3～

時間割

		月	火	水	木	金	土
講義棟	1F	S2 _B	S2		S1 _B	S1	
	2F	S2 _A	S2		S1 _A	S1	
Zoom			S2	S3		S1	カウンセリング ※午前中
		S2		S3	S1		
			S2	S3		S1	
自習棟							

※変更希望時→翌週 月～金曜日 17:00～18:30

自習棟の活用

テスト期間中、最大18名まで使用できます

- 通常は、週3回（火・水・土） 18：30～21：30 となります
- テスト期間中は、**直前使用日（1回）**が加わります
- 水曜日は、自分のペースで確認テストを受験します
- 火・土曜日は、**過去良問/兵庫県入試SS**を進めていきます
- 高等部（卒業生のみ）は、中学生の日程で使用できます

2024.3~

時間割

		月	火	水	木	金	土
講義棟	1F	S2 _B	S2		S1 _B	S1	
	2F	S2 _A	S2		S1 _A	S1	
Zoom			S2	S3		S1	カウンセリング ※午前中
		S2		S3	S1		
			S2	S3		S1	
自習棟							

※変更希望時→翌週 月～金曜日 17:00～18:30

自習棟の活用

学期ごとに、学力アップmemoⅣ～Ⅶをマスターする

- 快適な学習環境と、過去良問のデータ使用が可能です
- 『自立型個別学習』には、学力アップmemoが有効です
- 結果を出すには、正しい活用法が必要となります
- 活用法の説明書が、学力アップmemoに相当します
- 学期に1章以上、習得度テスト合格を義務とします

2024.5~

時間割

		月	火	水	木	金	土
講義棟	1F	S2 _B	S2		S1 _B	S1	
	2F	S2 _A	S2		S1 _A	S1	
Zoom			S2	S3		S1	カウンセリング ※午前中
		S2		S3	S1		
			S2	S3		S1	
自習棟			水埜	神吉		水埜	水埜

※変更希望時→翌週 月～金曜日 17:00～18:30

年間カリキュラム

《検索手順》

いくせい塾HP



The screenshot displays the website's navigation and content sections. On the left is a 'CONTENTS' menu with items like 'トップページ', '理念', '指導システム', '学習環境', '進路状況', '塾生募集', 'スタッフ募集', 'イベント情報', and '休日'. The main area features a 'TOPICS' section with two featured articles: '2022年冬季保護者学習会のお知らせ' (updated 12.6) and '冬期講習 12/24(土) Start!' (updated 11.29). A '詳しくはこちら' button is visible under the second article. On the right, there are three vertical links: '塾生連絡' (updated 12.6), '保護者連絡' (updated 11.29), and 'いくせい新聞' (updated 12.1).

CONTENTS	TOPICS	連絡先
■ トップページ	■ 2022年冬季保護者学習会のお知らせ 12/17 (土) 10:00~11:40 本年度の指導システムを説明いたします 入塾をご検討されている方の当日参加も可能です! 担当：清水までご連絡下さい プログラム ここをクリック 説明会スライド資料 ここをクリック ※17 (土) AM9:40より、閲覧可となります	■ 塾生連絡 12.6更新
■ 理念	■ 冬期講習 12/24(土) Start! 1月実力テストでベストを目指す! ☆学力に応じたコースが選択できます ○ 実践コース ○ 補習コース 詳しくはこちら	■ 保護者連絡 11.29更新
■ 指導システム	■ 新中1生募集! (現小6生)	■ いくせい新聞 12.1更新
■ 学習環境		
■ 進路状況		
■ 塾生募集		
■ スタッフ募集		
■ イベント情報		
■ 休日		

《検索手順》

いくせい塾HP



塾生連絡



The screenshot shows the website's navigation menu on the left with the following items: CONTENTS, トップページ, 理念, 指導システム, 学習環境, 進路状況, 塾生募集, スタッフ募集, イベント情報, 休日. The main content area is titled 'TOPICS' and features two news items: '2022年冬季保護者学習会のお知らせ' (12/17 10:00-11:40) and '冬期講習 12/24(土) Start!'. On the right side, there is a sidebar with three items: '塾生連絡' (highlighted with a red dashed box), '保護者連絡', and 'いくせい新聞'. The '塾生連絡' item shows a last update of '12.6更新'.

2022年冬季保護者学習会のお知らせ

12/17 (土) 10:00~11:40

本年度の指導システムを説明いたします

入塾をご検討されている方の当日参加も可能です!

担当: 清水までご連絡下さい

プログラム [ここをクリック](#)

説明会スライド資料 [ここをクリック](#)

※17 (土) AM9:40より、閲覧可となります

冬期講習 12/24(土) Start!

1月実力テストでベストを目指す!

☆学力に応じたコースが選択できます

○ 実践コース ○ 補習コース



新中1生募集! (現小6生)

《検索手順》

いくせい塾HP



塾生連絡



The screenshot displays the website's navigation and main content areas. On the left is a vertical menu with the following items: CONTENTS, トップページ, 理念, 指導システム, 学習環境, 進路状況, 塾生募集, スタッフ募集, イベント情報, 休日, フォトギャラリー, アクセス, and リンク. The main content area is divided into three green header sections: 年間計画 (Annual Plan), 今週のスケジュール (This Week's Schedule), and 確認テストDate (Confirmation Test Date). The 年間計画 section includes icons for 通常授業 (Regular Class), 達成テスト (Achievement Test), 講習 (Seminar), and 学校テスト対策 (School Test Strategy), with an update date of 11.15 and a note that changes may occur as needed. The 今週のスケジュール section features three colored circles labeled Stage 1, Stage 2, and Stage 3. The 確認テストDate section shows three star-shaped icons numbered 1, 2, and 3. On the right side, there is a sidebar with three items: 塾生連絡 (Student Contact) updated 12.6, 保護者連絡 (Parent Contact) updated 12.6, and いくせい新聞 (Iku-sei News) updated 12.1. At the bottom, there is a section titled 塾へのメール (Email to the Juku) with instructions: ① 欠席遅刻連絡 (Absent/Late Contact), ② 基礎日以外の予約 (Reservations other than basic days), ③ 解説希望 etc (Request for explanation etc), and a note that clicking the send button will bring up the email form.

《検索手順》

いくせい塾HP



塾生連絡



通常授業

The screenshot shows the website's navigation menu on the left, with '通常授業' (Regular Class) highlighted in a red dashed box. The main content area features several sections: '年間計画' (Annual Plan) with a '通常授業' icon circled in red, '今週のスケジュール' (This Week's Schedule) with 'Stage1', 'Stage2', and 'Stage3' icons, and '確認テストDate' (Confirmation Test Date) with numbered star icons. A right sidebar contains links for '塾生連絡' (12.6 update), '保護者連絡' (12.6 update), 'いくせい新聞' (12.1 update), and '塾へのメール' (Email to the Juku).

CONTENTS

- トップページ
- 理念
- 指導システム
- 学習環境
- 進路状況
- 塾生募集
- スタッフ募集
- イベント情報
- 休日
- フォトギャラリー
- アクセス
- リンク

年間計画

通常授業 達成テスト 講習 学校テスト対策

更新日 11.15
※必要に応じて変更あり

今週のスケジュール

Stage1 Stage2 Stage3

確認テストDate

1 2 3

塾へのメール

① 欠席遅刻連絡 ② 基礎日以外の予約 ③ 解説希望 etc
送信ボタンを押すと、メールフォームが立ち上がります

塾生連絡 12.6更新

保護者連絡 12.6更新

いくせい新聞 12.1更新

中1		数学			英語					国語			理科					社会						
節	火曜日	単元	授業ノト	過去良問	単元	授業ノト	ガイド	ワーク	単語テスト	単元/漢字テスト	ワーク	単元	ワーク	過去良問	入試	表題	ワーク	過去良問	入試					
	3/5	達成テスト 『正負の数』 『100単語』																						
	3/12	春休み																						
1	3/19	文字式	C-1~3		be動詞	肯定文	C-1~2	1-1(1)	10②	1(1)	朝のリレー	8-9	①自然の中にあふれる生命	学-2	11①	51315		①世界の姿	学-4	8②	41160			
2	3/26		C-4~6	21252	be動詞/疑問	疑問文	C-3,4/C-3	1-1(2)	12①	1(2)	シンシュン	14-17	②植物の特徴と分類(1)[学習1-3]	学-3	15①	51319	51327	②日本の姿	学-3	16①	41351			
3	4/2		C-7~8		一般動詞/名詞	肯定文	C-2,3/C-2	1-2(1)	17③	1(3)	大根は大きな根?	26-29	②植物の特徴と分類(1)[学習4-5]	学-5	16①		2018-II	③時差の計算	学-2	17①	41335	2018-I		
4	4/9		C-9~10		一般動詞/疑問	疑問文	C-4/C-4	1-2(2)	20②	1(4)	ちょっと立ち止まって	30-33	③植物の特徴と分類(2)	学-1	19①	51318	51329	2017-II	④人々の生活と環境(1)	学-2	23①	41102		
5	4/16		B-1~3	21253		疑問文		1-5(1)	24④	2(1)	詩の世界	46-47	④動物の特徴と分類(1)	学-3	24①	52316		④人々の生活と環境(2)	学-4	29①	41150			
6	4/23		B-4~6		助動詞	肯定文	C-2,3	1-3(1)	24②	2(2)	比喩で広がる言葉の世界	48-51	⑤動物の特徴と分類(2)	学-1	29①	52317		⑤人類の登場から文明の発生へ	学-2	12②	42127	42120		
	4/30	GW休み																						
7	5/7	B-7~8	21254	助動詞/疑問詞	疑問文	C-4/C-1	1-3(2)	39②	3(1)	大人になれなかった弟たちに	62-65	⑫いろいろな物質とその性質	学-3	76①	70③	51215	51222	⑥人類の登場から文明の発生へ	SS/過去良問活用					
	5/14	中間テスト対策																						
	5/21	達成テスト 『文字式』 『be動詞』																						
8	5/28	B-9~10	21255	表現			1-5(2)	41④	3(2)	星の花が降るころに	70-73	⑬いろいろな気体とその性質	学-1	81①	51216	51221	⑧東アジアの中の倭(日本)	学-4	19①					
	6/4	達成テスト 『一次方程式』 『代名詞』																						
9	6/11	一次方程式	C-1~4		代名詞	C-7~8	1-4(1)	37②	4(1)	「言葉」を持つ鳥、シジュウカラ	82-85	⑭水溶液の性質(1)	学-	86①	86②	51224		④中国にならった国家づくり	学-	25①	25③	42115		
	6/18	期末テスト対策																						
	6/25	達成テスト 『一次方程式』 『代名詞』																						
10	7/2	C-5~7		疑問詞	who	C-2	1-4(2)	47③	4(2)	大阿蘇	96-97	⑮水溶液の性質(2)	学-1	92①	51217	2020-II	⑤展開する天皇・貴族の政治	学-1	29①	42116	2020-II			
11	7/9	C-8~10		一般動詞	肯定文	C-6~7	1-5(1)	73③	5(1)	竹取物語	102-103	⑯物質のすがたとその変化[学習1]	学-1	91①	51218		○日本の歴史『古代』	入試対策①						
12	7/16	B-1~3	21352		疑問文	C-8	1-5(2)	69②	5(2)	「不便」の価値を見つめ直す	110-113	⑯物質のすがたとその変化[学習2-3]	学-3	92②	51223	51219	⑤アジア州(1)	学-1	39①	41230				
13	7/23	B-4~6		代名詞		C-5~6	1-6(1)	79④	6(1)	少年の日の思い出	126-129	○化学	入試対策①			2018III	⑥アジア州(2)	学-	35①	41222				
14	7/30	B-7~8	21351	疑問詞	why	C-9	1-6(2)	49②	6(2)	随筆二編	138-139	⑰光による現象(1)	学-3	110①	51115	2015V	⑦ヨーロッパ州	学-1	51①	41223	2019-I			
	8/6	達成テスト 『一次方程式』 『代名詞』																						
	8/13	夏休み																						
15	8/20	比例	C-1~3		be動詞	There is	C-8~10	1-7(1)	56③	6(3)	小6漢字①		⑱光による現象(2)	学-1	116①	116②	51116	51121	⑧アフリカ州	学-3	34②	41224		
	8/27	実力テスト対策																						
16	9/3	C-4~7		疑問詞	how	C-8	1-7(2)	60③	7(1)	小6漢字②		○反射・屈折・凸レンズの作図		108	109	114	115	⑨北アメリカ州	学-3	63①	41225	2019-I		
17	9/10	C-8~10		表現			1-5(3)	58④	7(2)	小5漢字③		⑲音による現象	学-2	122①	123①	51117	2019I	⑩南アメリカ州	学-1	69①	41232	41226	2017-I	
	9/17	SW休み																						
18	9/24	B-1~3		助動詞 can		C-4	1-5(4)	69②	7(3)	小6漢字④		⑳力による現象(1)	学-2	128①	51129	51118	2019-V	⑪オセアニア州	学-2	75①	41233	41227		
19	10/1	B-4~5	21446	現在進行形	肯定文	C-3~4	1-8(1)	85③	8(1)	小6漢字⑤		㉑力による現象(2)	学-1	132①	124①	51125		○世界地理	入試対策②					
20	10/8	B-6~7	21444	21445	疑問文	C-5~6	1-8(2)	71④	8(2)	漢字①		過去良問				51116	51117	51129	51125	過去良問				
	10/15	中間テスト対策																						
	10/22	達成テスト 『比例』 『一般動詞』																						
21	11/5	平面空間図形	C-1~3		be動詞	There are	C-8	1-5(5)	81②	9(1)	漢字②		⑥身近な大地	学-1	38①	51403	20-IV2	⑨身近な地域の調査	学-2	85①	41325	41328	19-I 1①	
22	11/12	C-4~6		一般動詞過去	肯定文①	C-4	1-9(1)	83④	9(2)	漢字③		⑦ゆれる大地	学-1	44①	51409	51415	14-IV2	過去良問						
	11/19	期末テスト対策																						
	11/26	達成テスト 『平面空間図形』 『現在進行形』																						
23	12/3	C-7~10	21570	21566	肯定文②	C-5	1-9(2)	88②	10(1)	漢字に親しもう①		○地震の計算	入試対策②			14-IV2	○地形図	入試対策③						
24	12/10	B-1~3	21567	21568	否・疑文	C-6~7,10	1-9(3)	95③	10(2)	漢字に親しもう②		⑧火をふく大地(1)	学-2	50①	51411	51413		⑥武士の世の始まり	学-	39①	39③	42225		
25	12/17	B-4~6	21569		be動詞過去	肯定文	C-2	1-10(1)	97③	10(3)	漢字に親しもう③		⑨火をふく大地(2)	学-1	55①	51417	51410	16-IV1	⑦武家政権の内と外	学-1	45①	42221	2015-II	
26	12/14	B-7~8	21571		否疑文	C-3,10	1-10(2)	102②		漢字に親しもう④		○火成岩・鉱物	入試対策③			16-IV1	過去良問							
	12/31	冬休み																						
	1/7	実力テスト対策																						
27	1/14	B-9~10	21572		過去進行形	肯定文	C-8~9	1-10(3)	107③		漢字に親しもう⑤		⑩語る大地(1)	学-1	60①	51416	51412	16-IV2	20-IV1	⑧人々の結び付きが強まる社会	学-4	51①	42222	2020-II
	1/21	達成テスト 『平面空間図形』 『現在進行形』																						
28	1/28	資料の整理	C-1~3	21641		進行形	C-5	1-5(7)	109③		漢字に親しもう⑥		⑪語る大地(2)	学-1	64①	51412		○日本の歴史『中世』	入試対策④					
29	2/4	C-4~7	21631				1-pw(6)	113③		受験対策①		○地層の重なり	入試対策④			16-IV2	20-IV1	過去良問						
	2/11	達成テスト 『資料の整理』 『過去形』																						
	2/18	期末テスト対策																						
	2/25	達成テスト 『資料の整理』 『過去形』																						

中2		数学			英語					国語			理科				社会								
節	月曜日	単元	授業ノト	過去良問	単元		授業ノト	ガイド	ワーク	単語テスト	単元/漢字テスト		ワーク	単元		ワーク	過去良問	入試	表題		ワーク		過去良問	入試	
30	3/4	式の計算	C-1~5		未来形	be going to	C-6~8	2-1(1)	9③	1(1)	見えないだけ	8-9	① 生物の体をつくるもの	学-2	22①	51318			② 自然環境の特色	学-	5①	5②	41350		
31	3/11		C-6~10			will	C-2~4	2-1(2)	11②	1(2)	アイスプラネット	10-13	② 植物の体のつくりと働き(1)	学-1	27①	51317	51324			③ 人口の特色 [学習1]	学-1	11②	11①	41346	41347
31	3/18	春休み																							
32	3/25		B-1~4	22131	接続詞	if	C-8~9	2-1(3)	18②	2(1)	枕草子 熟語の構成	20-21	③ 植物の体のつくりと働き(2)	学-1	33①	51316	51322		③④ 資源や産業の特色 [学習2,学習1]	学-	16①	17①	41337	41348	
33	4/1		B-5~7			過去形	総括	C-10	2-2(1)	20②	2(2)	クマゼミ増加の原因を探る	28-31	計算トレ 『蒸散量』		31①	51320			④ 地域間の結び付きの特色	学-	22③	23①	41334	
34	4/8	実力テスト対策																							
34	4/15		B-8~10	22134	22144	接続詞	that	C-10	2-2(1)	20②	2(3)	短歌に親しむ	44-45	④ 動物の体のつくりと働き(1)	学-1	37①	52312	52319	2019- II	○ 日本地理①	入試対策 ⑤				
	4/22	達成テスト 『式の計算』 『未来形』																							
35	4/29	連立方程式	C-1~8		助動詞	must	C-5	2-2(2)	23②	2(4)	言葉の力	48-49	⑤ 動物の体のつくりと働き(2)	学-3	43①	52322			(C-5~8)						
	5/6	GW休み																							
	5/13	中間テスト対策																							
	5/20	達成テスト 『式の計算』 『未来形』																							
36	5/27		B-1~4	22255	不定詞	have to	C-6	2-2(3)	30③	3(1)	盆土産	58-61	⑥ 動物の行動のしくみ	学-2	46①	52314	52315		① 大航海によって結びつく世界	学-	4②	6②	42223		
37	6/3		B-5~8	22256		22257	名詞的	C-2~3	2-3(1)	34③	3(2)	字のない葉書	68-71	⑦ 物質の成り立ち(1)	学-1	85①	52219	52222	2019 I ①	② 戦乱から全国統一へ	学-	11①	11②	42211	
	6/10	達成テスト 『連立方程式』 『助動詞』																							
	6/17	期末テスト対策																							
	6/24	達成テスト 『連立方程式』 『助動詞』																							
38	7/1	一次関数	C-1~4		動名詞		C-8	2-3(2)	37②	3(3)	モアイは語る	80-83	⑧ 物質の成り立ち(2)	学-	77③	78③	52211		③ 武士による全国支配の完成	学-	17①	17③	42319		
39	7/8		C-5~7			不定詞	副詞/形容詞	C-4,6	2-3(3)	49②	3(4)	月夜の浜辺	94-95	⑨ 物質の表し方 [原子・化学式]	学-2	96①	52213			④ 天下泰平の世の中	学-	22③	23①	42320	
40	7/15		C-8~10		比較		C-2~3	2-4(1)	53①	4(2)	君は「最後の晩餐」を知っているか	112-115	⑩ 物質の表し方 [化学反応式]	学-3	96①		2018 I ①	⑤ 社会の変化と幕府の政治	学-	28③	29②	42325	42331		
41	7/22		B-1~4	22548		比較級	C-2~3	2-4(1)	53①	4(2)	君は「最後の晩餐」を知っているか	112-115	⑪ さまざまな化学変化(1)	学-1	101①	52214		○ 江戸時代の幕政改革	入試対策 ⑥				2016 II		
42	7/29		B-5~7	22462		最上級	C-4~5	2-4(2)	62②	4(3)	走れメロス	128-131	⑫ さまざまな化学変化(2)	学-1	106①	52220		⑥ 欧米諸国における近代化	学-2	38②	39②	42324	2019II		
43	8/5		B-8~10	22459		同等比較	C-7~8	2-4(3)	64③	5(1)	木	146-147	⑬ 化学変化と物質の質量	学-	90②	52221	2018-III	⑦ 開国と幕府の終わり	学-	44②	45③	42323			
	8/12	夏休み																							
	8/19	達成テスト 『一次関数』 『不定詞・動名詞』																							
44	8/26	三角形	C-1~5		不定詞②	how to	C-3	2-5(1)	66③	5(2)	小6漢字①		○ 定比例の法則	入試対策 ⑥			2018-III	○ 日本の歴史『近世』	入試対策 ⑦						
	9/2		実力テスト対策																						
45	9/9		C-6~10	22548	基本文型	look C	C-3	2-5(2)	73②	6(1)	小6漢字②		⑭ 電流の性質(1)	学-2	123①	51205			⑤ 九州地方	学-1	35①	41414			
	9/16	SW休み																							
46	9/23		B-1~3		受動態	SVOO	C-5	2-5(3)	75②	6(2)	小6漢字③		⑮ 電流の性質(2)	学-	106②	106③	52118		⑥ 中国・四国地方	学-1	41①	41424	2019- I		
47	9/30		B-4~6			by なし	C-1~3	2-6(1)	77③	6(3)	小6漢字④		○ 電流回路	入試対策 ⑥			2020 V	⑦ 近畿地方	学-1	47①	41425	2020 I			
48	10/7		B-7~8	2019-IV		by ~	C-4~6	2-6(2)	79④	6(4)	小6漢字⑤		⑯ 電流の性質(3)	学-1	135①	52112	52107	2018-IV	⑧ 中部地方	学-2	53①	41426	2020 I		
	10/14	中間テスト対策																							
	10/21	達成テスト 『三角形』 『比較』																							
	10/28	達成テスト 『三角形』 『比較』																							
49	11/4	平行四辺形	C-1~4		疑問詞	by以外	C-9~10	2-6(3)	80②	6(5)	小6漢字⑥		○ 熱量	入試対策 ⑦			2018IV	○ 日本地理②	入試対策 ⑧				2019- I		
50	11/11		C-5~8			why	C-9~10	2-6(3)	80②	6(5)	小6漢字⑥		⑰ 漢字に親しもう①		⑰ 電流の正体	学-1	140①	140②	52108	52115		⑨ 関東地方	学-4	59①	41427
	11/18	期末テスト対策																							
	11/25	達成テスト 『平行四辺形』 『受動態』																							
51	12/2		B-1~3		現在完了	完了(肯)	C-2~2	2-7(1)	96④	7(2)	漢字に親しもう②		⑱ 電流と磁界(1)	学-2	145①	52109			⑩ 東北地方	学-3	65①	41428	2017 I		
52	12/9		B-4~6	22645		(否疑)	C-4	2-7(2)	106④	7(3)	漢字に親しもう③		⑳ 電流と磁界(2)	学-1	150①	52111	52119	2016 V	⑪ 北海道	学-1	71①	41429	2021 I		
53	12/16		B-7~8	22644		経験(肯)	C-8~9	2-7(3)	110⑤	8(1)	漢字に親しもう④		㉑ 地球を取り巻く大気の様子	学-1	58①	51119	51124	2019 V ①	○ 日本地理③	入試対策 ⑨				2017- I	
	12/23	達成テスト 『平行四辺形』 『受動態』																							
	12/30	冬休み																							
	1/6	実力テスト対策																							
54	1/13	確率	C-1~3		疑問詞		C-5,7	2-8(1)	119②	8(3)	漢字に親しもう⑥		⑳ 大気中の水の変化	学-3	66①	52415	52408	2019IV ①	⑫ 明治政府による近代化の始まり	学-	50③	51①	42416	2020 II	
55	1/20		C-4~6			継続	C-5,7	2-8(1)	119②	8(3)	漢字に親しもう⑥		㉒ 電流と磁界(3)		㉒ 天気の変化と大気の動き	学-	47①	48①	52407	52414		⑬ 近代国家への歩み	学-	56②	57②
56	1/27		B-1~3		進行形		C-10	2-8(2)	121③	8(4)	語彙を豊かに		㉓ 大気の様子と日本の四季	学-	62①	62③	52411	2019IV ②	⑭ 敵国主義と日本(1)	学-	62③	63③	42418	42420	
57	2/3		B-4~7	22341		22343	比較	C-10	2-5(5)	125⑤		受験対策①		㉔ 湿度	入試対策 ⑩			2019IV ③	⑮ 帝国主義と日本(2)	学-	69②	68②	42419	2017 II	
	2/10	達成テスト 『確率』 『現在完了』																							
	2/17	達成テスト 『確率』 『現在完了』																							
	2/24	期末テスト対策																							

中3		数学			英語					国語			理科				社会									
節	火曜日	単元	授業ノト	過去良問	単元	授業ノト	ガイド	ワーク	単語ノト	単元/漢字テスト	ワーク	単元	ワーク	過去良問	入試	表題			ワーク	過去良問	入試					
58	3/5		C-1~5		不定詞②	want	C-1~2	3-1(1)	11③	1(1)	握手	10-13	① 生物のふえ方と成長【学習1】	学-1	35①	53312	53317		② 第一次世界大戦と日本(1)	学-1	43②	43②	42519			
59	3/12												春休み													
59	3/19	乗法公式と 因数分解	C-6~10	23146		仮主語	C-5~6	3-1(2)	11④	1(2)	作られた「物語」を超えて	30-33	① 生物のふえ方と成長【学習2】	学-2	39②	53311		2017-II	2017-II	③ 第一次世界大戦と日本(2)	学-1	49②	42514			
60	3/26		B-1~7	23147		接続詞	that	C-5~6	3-1(3)	21②	1(3)	俳句の可能性	46-47	(B-4~5)				(B-6~7)								
61	4/2		B-8~10	23136	23148	副詞	総括	C-7	3-5(1)	21③	2(1)	故郷	62-65	② 遺伝の規則性と遺伝子	学-2	43②	53315		2017-II	2017-II	④ 世界恐慌から戦争へ	学-1	55②	42521		
	4/9												実力テスト対策													
	4/16												達成テスト『乗法公式と因数分解』『不定詞②』													
62	4/23	平方根	C-1~5	23250		間接疑問文	SV	C-8~9	3-2(1)	23②	2(2)	人工知能との未来	80-83	③ 生物の種類の多様性と進化	学-2	47①	52306			⑤ 第二次世界大戦と日本	学-2	61②	62②	42520		
	4/30												GW休み													
63	5/7		C-6~10			SV人	C-10	3-2(2)	23③	3(1)	初恋	92-93	⑧ 水溶液とイオン	学-2	74②	74③	53313			第二次世界大戦が起こったメカニズム	入試対策⑨					
	5/14												中間テスト対策													
	5/21																									
64	5/28		B-1~7	23249	23248	接続詞	that	C-1~2	3-2(3)	33④	3(2)	奥のほそ道	104-107	○ イオン記号・電離式・化学反応式	学-3						(B-5~7)					
65	6/4		B-8~10	23247		基本文型②	SVOC	C-3~4	3-3(1)	37④	3(3)	誰かの代わりに	112-115	⑨ 電池とイオン	学-	77②	78②	53219			⑥ 戦後の日本と世界	学-1	67②	67②	42516	
	6/11												達成テスト『平方根』『基本文型』													
	6/18												期末テスト対策													
	6/25																									
66	7/2	二次方程式	C-1~5			不定詞②	SVOC	C-5	3-3(2)	35①	3(4)	温かいスープ	130-133	⑩ 酸・アルカリと塩(1)	学-	85②	86③	53215			⑦ 冷戦後の日本と世界	学-2	73②	42517		
67	7/9		C-6~10		原形不定詞		C-3	3-3(3)	35③	4(1)	漢字①	教 38-39	⑪ 酸・アルカリと塩(2)	学-1	96①	53216		2019-III			⑧ 日本の歴史『近現代』	入試対策⑩				
68	7/16		B-1~4			疑問詞	総括		3-5(2)	48③	4(2)	漢字②	教 119-121	⑫ 完全中和と体積・濃度の関係	学-2	入試対策⑨					⑧ 私達と現代社会	学-3	83②	43120		
69	7/23		B-5~7			現在分詞	後置修飾	C-3~4	3-4(1)	50③	5(1)	漢字③		⑬ カの合成と分解【学習1 浮力】	学-1	106②	51120		2019-V		⑨ 法に基づく政治,日本国憲法(1)	学-4	91②	43108		
70	7/30		B-8~10	23340		過去分詞	後置修飾	C-8~9	3-4(2)	53②	5(2)	漢字に親しよう①		⑬ カの合成と分解【学習2.3】	学-3	109②	53110	53117			⑩ 日本国憲法(2),平和主義	学-1	95②	43109	2020III	
71	8/6	二次関数	C-1~10	23435	23436	分詞	総括		3-4(3)	60③	6(1)	漢字に親しよう②		⑭ 物体の運動(1)	学-2	114②	115①	53106			(C-6~10)					
	8/13												夏休み													
72	8/20		B-1~3			関係代名詞	主格 who	C-1	3-5(1)	62③	6(2)	漢字に親しよう③		⑭ 物体の運動(2)	学-2	109③	110②	53112	53113	22-IV②③	18-V③	○ 基本的人権	入試対策⑪			2020III
73	8/27		B-4~5				主格 which	C-2	3-5(2)	64③	6(3)	漢字に親しよう④		⑮ 仕事とエネルギー【学習1】	学-1	124①	53107	53115			⑪ 民主政治と政治参加	学-2	101②	43121	2016-III	
	9/3												実力テスト対策													
74	9/10		B-6~7	23437	23438		主格 that	C-5	3-5(3)	72④	7(1)	漢字に親しよう⑤		⑮ 仕事とエネルギー【学習2】	学-2	124②	125②	53108	53114	2017-V	22-IV②	⑫ 国の政治のしくみ(1)	学-2	106②	109②	43117
	9/17												SV休み													
75	9/24	相似	C-1~8			接続詞	総括	C-2	3-5(4)	76④	7(2)	漢字に親しよう⑥		⑯ 多様なエネルギー-⑰エネルギー-資源	学-2	129②	132②	53116	53109	2017-I	21-IV②③	(C-5~8)				
76	10/1		B-1~3			関係代名詞	目的格 which	C-3	3-6(1)	77②	7(3)	慣用句①		④ 地球から宇宙へ	学-1	57②	53406				⑬ 国の政治のしくみ(2)	学-4	113②	43122		
77	10/8		B-4~6	23546			目的格 that	C-4	3-6(2)	86③	7(4)	慣用句②		⑤ 太陽と恒星の動き(1)	学-1	62②	53407	53412	18-V①	21-IV①	○ 公民『政治』	入試対策⑫			2016-III	
	10/15												中間テスト対策													
	10/22																									
78	10/29		B-7~8	2018-VII			省略	C-6	3-6(3)	88④	7(5)	慣用句③		⑯ 太陽と恒星の動き(2)	学-2	66②	53408		18-V②	18-V③	⑭ 暮らしを支える地方自治	学-4	119②	43116	2019-III	
79	11/5	円と角度	C-1~3	2019-IV		表現	総括		3-5(5)	90④	7(6)	故事成語		○ 年周運動	入試対策⑬			18-V②	18-V③	⑮ 経済の仕組みと消費生活	学-	112①	113①			
80	11/12		C-4~6			仮定法過去	be動詞		3-7(1)	93②	7(7)	常用漢字表①		⑰ 月と金星の動きと見え方	学-	70②	53404	53409	21-IV②		⑯ 生産の場の企業,金融のしくみ	学-	118②	119①	2018-III	
	11/19												期末テスト対策													
	11/26																									
81	12/3		C-7~9			一般動詞			3-7(2)	98③	7(8)	常用漢字表②		○ 金星の見え方	入試対策⑭			53413	53404	21-IV②③		⑰ 財政と国民の福祉	学-	124②	125①	2019-III
82	12/10		B-1~3			長文読解	分詞		3-7(3)	100④	7(9)	常用漢字表③		○ 月の見え方	入試対策⑮			53409		21-IV②③	21-IV②③	⑰ 公民『経済』	入試対策⑭			
83	12/17		B-4~7					C-3,8	3-R(1)	102④				受験対策①		⑱ 自然界のつり合い	学-	137①	138③				(B-6~7)			
84	12/24	三平方の定理	C-1~5			不定詞②		C-3	3-R(2)	105②		受験対策②		⑲ ささまざまな物質の利用と人間	学-	147②	148③				⑱ 国家と国際社会	学-	130②	131②	43302	
	12/31												冬休み													
	1/7												実力テスト対策													
85	1/14		C-6~10	2018-V								受験対策③		⑳ 人間と環境/持続可能な社会	学-	143①	144②				⑲ 国際社会の課題と私達の取組	学-	136②	137②	43303	
86	1/21		B-1~8	2016-VII								受験対策④		(B-4~6)				(B-7~8)								
87	1/28	受験対策	小問集合			受験対策	語順並べ替え		2017(6)		受験対策	受験対策		2016(5)	物理					受験対策		2017(1)	世界地理			
88	2/4		方程式				英文と日本語資料		2017(2)					2017(3)	化学						2017(1)	日本地理				
89	2/11		確率				対話文と状況判断		2017(3)					2016(2)	生物						2016(2)	歴史				
90	2/18		関数				長文読解		2017(4)	①~③				2016(2)	地学						2017(3)	公民				
	2/25												期末テスト対策													

塾内テスト

学カアップMEMO

速読トレーニング

確認テスト

原則、自宅受験

自習棟使用权を有する場合、通塾受験が可能です

- S 3 日 18 : 30 に、返信用メールが送信されます
- 解答は、「**基礎確認ノート**」に書きます
- 採点結果を、**着信メール**に入力して返信します
- 送信された返信メールをもとに、事務長が**集計**します
- **順位**は、できるだけ早く返信用メールにて送信します

結果報告

Zoomで実施するテストの採点・集計の仕組み

◎返信 確認テスト〔中1生 第1節 3/7〕

- ① 漢字 * 点→位/15人中
- ② 単語 * 点→位/15人中
- ③ 英語 * 点→位/15人中
- ④ 数学 * 点→位/15人中
- ⑤ 社会 * 点→位/15人中
- ⑥ 理科 * 点→位/15人中

☆総合 点→位/15人中

- ① 漢字 16点→4位/12人中
- ② 単語 18点→5位/13人中
- ③ 英語 * 点→15位/15人中
★点数が届いていません!!
- ④ 数学 18点→5位/15人中
- ⑤ 社会 20点→2位/13人中
- ⑥ 理科 4点→9位/10人中
- ☆総合 点→位/15人中

達成テスト

自宅受験も可能

中3 2学期以降は、土曜日に自宅受験

- 達成テスト日 18：30 に、返信用メールが送信されます
- 解答は、配布済みの「**解答用紙**」に書きます
- 採点結果を、着信メールに入力して返信します
- 送信された返信メールをもとに、塾長が**集計**します
- **学年順位**は、できるだけ早く返信用メールにて送信します

達成テスト

週3回で実施される教科と形式

	教科	中1・2	中3
木・金	数学C	参加型 or Zoom	参加型 or Zoom
月・火	数学B		
水	英語CB	Zoom	

木/金曜日

数学 『正負の数』 Cテスト

No.	合格点	時間帯
①	100	19:10 ~ 19:40 (30)
②	95	19:40 ~ 20:10 (30)
③	90	20:10 ~ 20:35 (25)
④	85	20:35 ~ 21:00 (25)
⑤	80	21:00 ~ 21:25 (25)
連絡・スケジュールノート作成		21:25
終了		21:30

月/火曜日

数学 『正負の数』 Bテスト

No.	合格点	時間帯
練習	—	19:10 ~ 19:25 (15)
①	90	19:25 ~ 20:10 (45)
②	85	20:10 ~ 20:50 (40)
③	80	20:50 ~ 21:25 (35)
連絡・スケジュールノート作成		21:25
終了		21:30

水曜日

英語 『be動詞』 B C テスト

No.	合格点	時間帯
C-①	100	19:10 ~ 19:35 (25)
C-②	90	19:35 ~ 20:00 (25)
C-③	80	20:00 ~ 20:25 (25)
B-①	90	20:25 ~ 20:55 (30)
B-②	80	20:55 ~ 21:25 (30)
連絡・スケジュールノート作成		21:25
終了		21:30

土曜日

中3 2学期以降、土曜日1回に集約されます

回	時間帯	Cテスト	Bテスト
1	6:30 ~ 7:00	① (100)	
2	7:00 ~ 7:30	② (90)	
3	7:30 ~ 8:00	③ (80)	
4	8:00 ~ 8:30		① (90)
5	8:30 ~ 9:00		② (85)
6	9:00 ~ 9:30		③ (80)

学カアップMEMO

S2 第1節 (全90節)

出席確認・連絡① / 授業準備 (10)			19:00
数学 (30)	類題演習 ワーク演習	『文字式』 c-1~3	19:10
英語 (30)	類題演習 ワーク演習	『be動詞』 c-1~2	19:40
学力アップmemo・連絡② / 休憩 (10)			20:10
速読トレーニング (10)			20:20
理科 (30)	ワーク演習・解説	『自然の中にあふれる生命』	20:30
社会 (30)	ワーク演習・解説	『世界の姿』	21:00
終了			21:30

I ルール・マナー	II システム総論	III システム各論	IV 通常講座	V テスト対策	VI 講習
挨拶	3stage方式	確認テスト	進度	百人換算	目的
遅刻連絡	Stage1	達成テスト	計画	目標設定	補習コース
無断欠席	Stage2	過去良問	語句調べ	出題情報	実践コース
駐輪場	Stage3	ノート活用	色分け線引き	計画タイミング	受験講習
履物整頓	個別質問	基礎確認ノート	タイミング	計画イメージ	目標設定
健康姿勢	学生スタッフ	定期対策ノート	形式	計画アレンジ	弱点克服
私語	塾長指導	受験対策ノート	分量	対策講座	カリキュラム
迷惑な癖	ガイダンス	スケジュールノート	評価	基礎復習	計画作成
携帯電話	カウンセリング	Today's Schedule	活用	過去問模試	2段計画
スポーツバック	学力アップmemo	TS 作成	家庭学習	過去問解説	計画変更
ゴミ捨て	SOAP思考法	スライドショー教材	S1 予習	過去良問	1週間前計画
定位置	自立型個別学習	新タブレット	S2 復習	入試問題	前日点検
節電	自習棟	速読トレーニング	完全理解	国語対策	イメ・トレ
タブレット管理	自習棟ノルマ	Internet 検索	確認テスト調べ	学習順序	意志力
タブレット貸出条件	Zoom講座	機器使用	確認テスト直し	計画変更	継続力
提出物	国語指導	ホームページ	達成テスト調べ	追加課題	集中力
受講義務	学校テスト対策	いくせい新聞	過去問検索	完成度	睡眠時間
帰宅時	入試対策	解答活用	過去問管理	本番直前	基礎準備
塾外迷惑	三者面談	解答冊子	定期テスト準備	時間配分	基礎教材
暴言・逆ギレ	保護者学習会	鞆の整理	受験教材	切り替え	予習意義
過剰容姿			自習棟使用	テスト直し	態勢ON
駐停車				反省書	態勢OFF
				カウンセリング	効率的復習
					過去良問

習得度テスト

学力アップmemo 第3章 1~6

システム各論編 (20)

確認テスト

入試に必要な知識を分割習得
基本事項の（ ）力を確かめる

再生 / 実践 / 得点

確認テスト

入試に必要な知識を分割習得
基本事項の **再生** 力を確かめる

膨大な基礎知識は、3年間で分割して覚えていく
記憶した知識は、入試まで再生できなければならない
短時間での記憶術を、試行錯誤しながら習得する

速読トレーニング

速読トレーニング

国語力をつけることの意味と効用を知る

- 義務教育には、国民国家を形成するための役割がある
- 論理的思考や情報収集と分析など、教科ごとに目標がある
- 国語は、**他者の考え方を理解**する能力を高める教科である
- **文字文章の理解**で、身近にいない知性を学ぶこともできる
- 時代や文化の違いに対応するため、**古文**や**漢文**も学習する

S2 第1節 (全90節)

出席確認・連絡① / 授業準備 (10)			19:00
数学 (30)	類題演習 ワーク演習	『文字式』 c-1~3	19:10
英語 (30)	類題演習 ワーク演習	『be動詞』 c-1~2	19:40
学力アップmemo・連絡② / 休憩 (10)			20:10
速読トレーニング (10)			20:20
理科 (30)	ワーク演習・解説	『自然の中にあふれる生命』	20:30
社会 (30)	ワーク演習・解説	『世界の姿』	21:00
終了			21:30

春期講習

(実力テスト対策)

講習の充実

英語 文法講座を導入します

- オリジナル授業ノートを、**全単元・大改訂**しました
- 通常授業は、教科書ガイド中心の指導です
- **本文に一致した文法は、授業ノートで解説しています**
- **受験対策**として、長期休みに**単元別講座**を実施します
- **達成テストは、原則として講座終了後に**します

英語 授業ノート

教材を活用して、自立型個別学習を実践します

- Goalとして、単元ごとに**達成テスト**を実施します
- 期限までに、**SS解説**を使い**授業ノート**を完成します
- SS解説で理解不十分な個所は、スタッフに質問します
- **達成テスト合格**に向けて、**スケジュールノート**を作成します
- **カウンセリング**で、**計画の実現性**を塾長と相談します

講習ごとの英語単元

中1	夏期	代名詞
	冬期	現在進行形
中2	春期	形容詞・副詞
	夏期	不定詞・動名詞
	冬期	現在完了
中3	春期	前置詞・接続詞
	夏期	疑問詞 分詞 be動詞②

達成テスト 日程

中1		中2		中3	
		4/22	未来形	4/16	不定詞②
6/4	be動詞①	6/10	助動詞	6/11	基本文型
8/6	代名詞	8/19	不定詞・動名詞		疑問詞
10/29	一般動詞	10/28	比較	夏期講習	分詞
1/21	現在進行形	12/23	受動態		be動詞②
2/11	過去形	2/10	現在完了	11/29	関係代名詞
春期講習	形容詞・副詞	春期講習	前置詞・接続詞		

授業ノート 配布日程

中1	1 学期	be動詞① 代名詞 一般動詞 疑問詞 助動詞
	2 学期	現在進行形 過去形
	3 学期	形容詞・副詞
中2	1 学期	未来形 不定詞・動名詞 前置詞・接続詞
	2 学期	比較 受動態 基本文型 不定詞②
	3 学期	現在完了
中3	1 学期	分詞 be動詞②
	2 学期	関係代名詞

春期講習

長期休みの講習は、実力テスト対策です

① 補習コース	ワーク基礎・練習問題の完成サポート	(個別) 12h-以上
② 実践コース	入試・過去良問の演習とSS解説 (4教科各6題)	
③ 直前対策	頻出過去良問の演習とSS解説 (5教科各4題)	(一斉) 2.5h-

※ ①② 各 ¥10,000- (前学期分のポイントが充当できます)

① 補習コース

購入したワークは、十分に活用する

- 要点線引き・基礎&練習問題は、原則テスト前に完了しておく
- 塾長のワークチェックで、参加義務者が決定します
- **講習1週間前に完遂できていないとき、参加義務となります**
- カウンセリング時に、優先的にすべき問題を選択します
- 4月実力テスト対策として、**個別学習形式**で演習していきます

② 実践コース

過去良問+入試1題を演習・解説します

- 実力テストは範囲が広く、全てを仕上げるのは困難です
- 出題傾向の高い**過去良問**を、事務長が選択します
- 選択した良問の**解説**は、スライドショーに仕上げています
- タブレットを使って、**SS・個別学習形式**で進めていきます
- 基礎学力が必要なため、対象は**上位高校志望者**となります

2024

中3生

春期講習

◎ 補習コース 講義棟 13:30~17:00

ワークの下記ページを仕上げるのが、目標でありノルマとなります

英語	数学	理科	社会
120~139	86~88	82~113	地理 32~73
148~165	92~96	54~75	歴史 22~33
170~191	98~100		歴史 38~61
	102~104		
	106~108		
	110~114		
	122~126		
	130~134		

◎ 実践コース 講義棟 13:30~17:00

過去良問の下記番号を演習・理解して、「定期対策ノート」に整理します
解説は、タブレット（RAM3G）でスライドショーで見ることができます

英語	数学	理科	社会				
12740	受動態 語形変化	22634	等積変形	52106	電流回路の計算	41426	中部地方
12741	受動態・挿入	22632	平行四辺形 (条件)	52108	摩擦による電気	41427	関東地方
12742	受動態・書替	22635	平行四辺形と 三角形の面積	52109	発電機のしくみ	41429	北海道
12746	受動態・長文	22637	平行四辺形 (証明)	52408	水蒸気と湿度	42322	近代革命
12734	受動態・同意文	21566	(入試解説) 2019V 確率	52410	前線と天気の変化	42416	明治の改革
12736	受動態・英作			52412	四季と天気図	42417	立憲制国家の成立

2024

中2生

春期講習

◎ 補習コース 講義棟 13:30~17:00

ワークの下記ページを仕上げるのが、目標でありノルマとなります

英語	数学	理科	社会
144~155	94~96	106~133	地理 36~77
160~175	98~100	36~65	歴史 36~53
180~199	102~104		
	106~108		
	112~114		
	116~120		
	122~124		
	128~132		
	134~135		

◎ 実践コース 講義棟 13:30~17:00

過去良問の下記番号を演習・理解して、「定期対策ノート」に整理します
解説は、タブレット（RAM3G）でスライドショーで見ることができます

英語	数学	理科	社会				
11633	現在進行形 答え方	21552	円と扇形の計量	51116	凸レンズと像	41225	アメリカ州の産業
11637	現在進行形 語形変化	21549	空間内の平面と 位置	51118	バネの伸びと力	41227	オセアニア州
11639	現在進行形 問答文	21556	扇形・球	51125	力の作図	41228	ロシア
11643	現在進行形 選択	21557	回転体の体積	51410	岩石のつくり	42219	武士の政権と 鎌倉幕府
11644	現在進行形 並べ替え	21632	相対度数	51412	地層と化石	41433	(入試解説) 2017Ⅱ①1~3 2019Ⅰ①
11645	現在進行形 長文	21633	資料の活用	51414	地震の計算		

〔実践&補習コース〕
最大28時間の個別指導
¥10,000-
※12時間以上必修

	9:30~12:20	13:30~14:20	14:30~17:30	19:00~21:30		自立型
	講義棟			講義棟 1F	講義棟 2F	
3/23 (土)				カウンセリング		自立型
24 (日)	[休]					
25 (月)		英語 授業①	講習①	S2		
26 (火)		英語 授業①	講習②	S2	S2	自立型
27 (水)				S3		自立型
28 (木)		英語 授業②	講習③	S1		
29 (金)		英語 授業②	講習④	S1	S1	
30 (土)		講習⑤		カウンセリング		自立型
31 (日)	[休]					
4/1 (月)		講習⑥		S2		
2 (火)		英語 達成テスト		S2	S2	自立型
3 (水)				S3		自立型
4 (木)				S1		
5 (金)			OS		S1	
6 (土)			OS			自立型
7 (日)	OS			[休]		
8 (月)				OS		
9 (火)			OS		S2	自立型
10 (水)			OS		S3	自立型

学費とポイント

成績データ管理

本年度より、有料とさせていただきます

- 昨年度までは、無料サービスで作成していました
- データ作成費として、学期ごとに**750円**いただきます
 - ※1年2学期以降の途中入塾時のみ、**1500円**となります
- **三者面談・保護者学習会資料**として活用しています
- 今学期より、**学期始めに印刷・手渡しサービス**を行います

データ管理の手順

スタッフが協力して、正確な資料に仕上げます

- 学校テスト成績発表後、塾長がデータ入力をします
- できるだけ速やかに、事務長がデータ整理をします
- 三者面談前に、保護者用資料をExcelで作成します
- 保護者学習会前に、**学年別に分析**して作成します
- 三者面談後に、**塾長アドバイス**を加えて印刷・手渡します

集 金

教育費支出の上限が分かりやすいように工夫します

授業料 教材費	分類	学年	授業料	ワーク	オリジナル教材※
	高等部	1～3年	¥10,000	※自習棟使用料(光熱費を含む)	
	中学部	3年	¥18,000	¥7,100	¥6,750/4ヶ月
		1, 2年		¥7,760	
講習	中3	夏期	秋期	冬期	兵庫模試
		¥50,000	¥25,000	¥40,000	¥3,350
	中1・2	(春/冬) ¥10,000 (夏) ¥15,000		※ポイント全額使用	
体験コース*	4回(8h-)	¥10,000	保険料	空調費 ※受験生	
入会金	※年度毎更新期間	無料	¥290/年	¥600/6ヶ月	※¥1200/6ヶ月

〔加算〕 ① 上記金額に、別途消費税10% ② 途中入塾生は、ワーク送料 ¥400

〔評価基準〕

塾内テスト → 学校テスト重視へ

ポイント還元

学期ごとの百人換算平均で算出します

結果順位	ポイント	備考
上位15%	3000P	自習棟使用权有り ※講習費のみ充当 ※一学期毎に清算
16~66%	10%以上UP⇒1500P	
67%未滿	〔成果が出ていない状況〕 →三者面談にて、来期の継続を検討します ⇒継続の場合、90分の有料個別指導(¥3,000-)を実施	

結果が出ないとき

来期も継続する場合、有料個別指導を義務化します

〔指導料〕 ￥3,000ー/90分 (次月分で集金)

- ① テスト反省書の管理、間違い直しの指導
- ② 授業ノート・ワーク・ノート類のチェック
- ③ 学力アップmemoを使用した来学期の目標設定

“百人換算”

下位1/3 対象

※三者面談を延長して、特別指導と致します

休塾の概念

メリット・デメリットを考慮して判断します

- 3年間90節の計画学習より、未受講はデメリットとなります
- 嫌々で集中のない継続は、周囲への悪影響を波及させます
- “次の手”を準備できない状況は、親の判断の機会となります
- 休塾しても、教室参加やZoomのみでの受講再開が可能です
- 同じ地域住民として、お互いに“不愉快”な状況を避けます

紹介制度

入会金は無くなり、預り金のみ継続します

条件	ポイント加算
入塾説明終了後	500ポイント
体験終了後	更に500ポイント
入塾後	更に9000ポイント

※ポイントは、講習費にのみ充当できます

10000P以上残っているとき、中3夏期講習で1/2(1000P単位)の使用を可とします

最終ポイントは、中3冬期講習で清算します

3. 教材紹介

事務長 神吉里恵

[11:15～11:25]

英語 授業ノ一ト

『前置詞・接続詞』

授業ノート

C-4

要点理解

演習

授業ノートのPoint を、色分け線引きします

◎理解できたら、例題を解きましょう！

授業ノート

C-4

要点理解

演習

9分

理解できない部分は、S2で質問します

◎時間が余れば、類題を演習します

C-4 【“運動の方向”を表す前置詞】

() に適切な前置詞を入れ、和訳しなさい

(1) He goes () Kyoto.

(2) She leaves () India.

(3) You went home () school.

Point.

文法

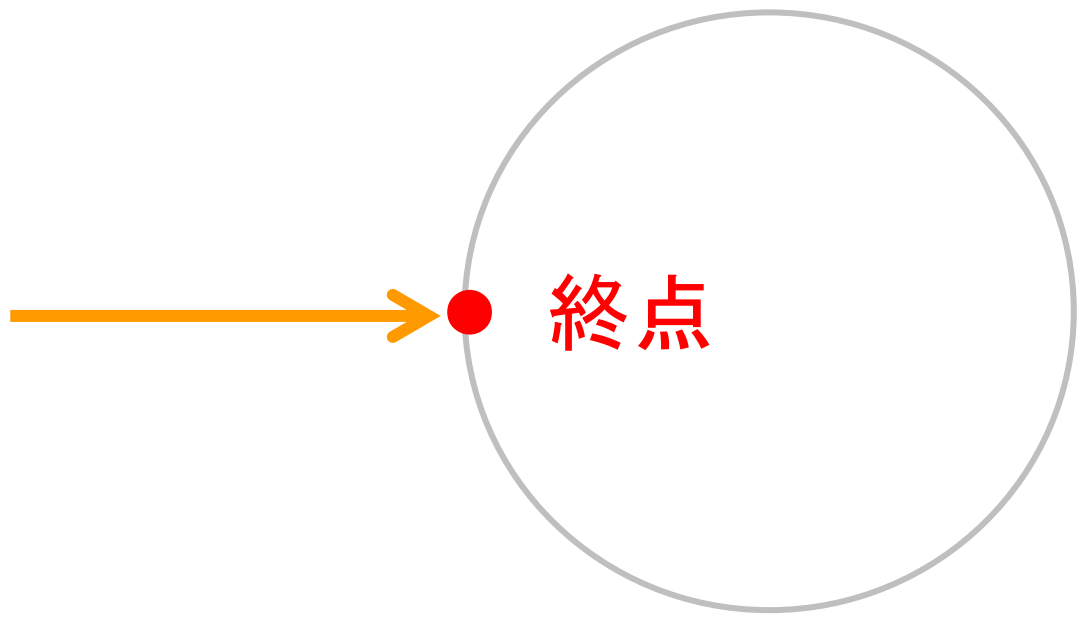
方向と向きの違い！

〔“運動の方向”の分類〕

- 「**起点**」 「**終点**」 → 有/無、明確/不明確
- 運動の 「**速さ**」 → **副詞**で表現！

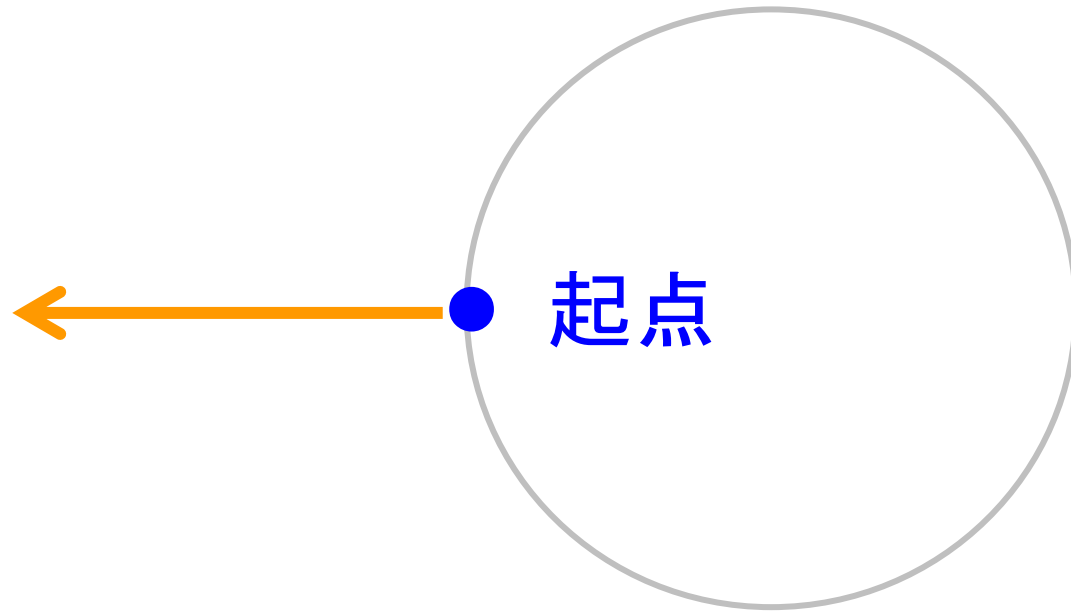
I walk to the park.

「～^」



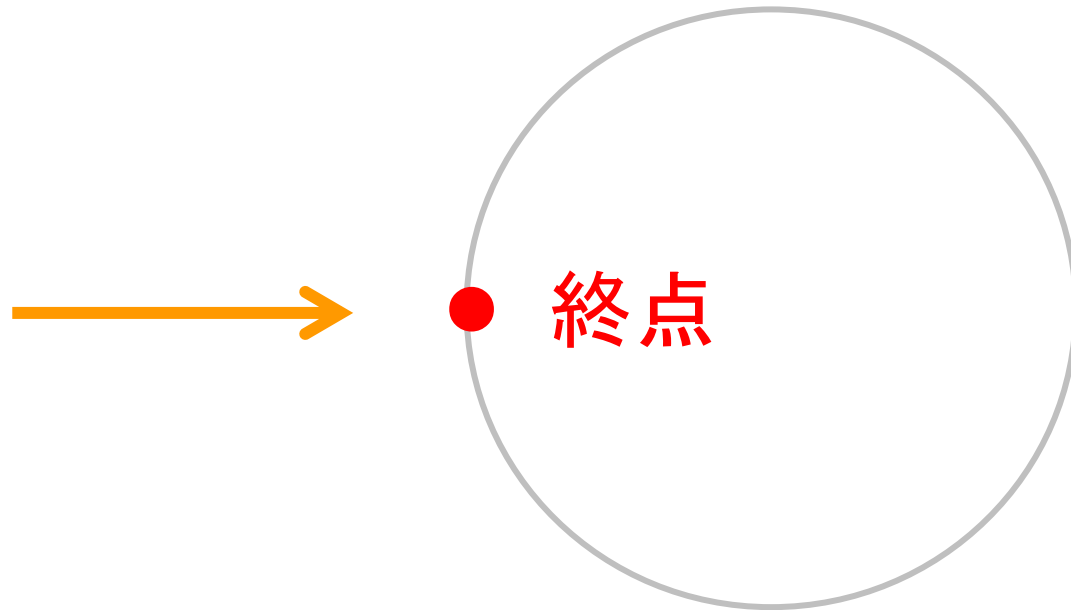
I walk **from** the park.

「～から」



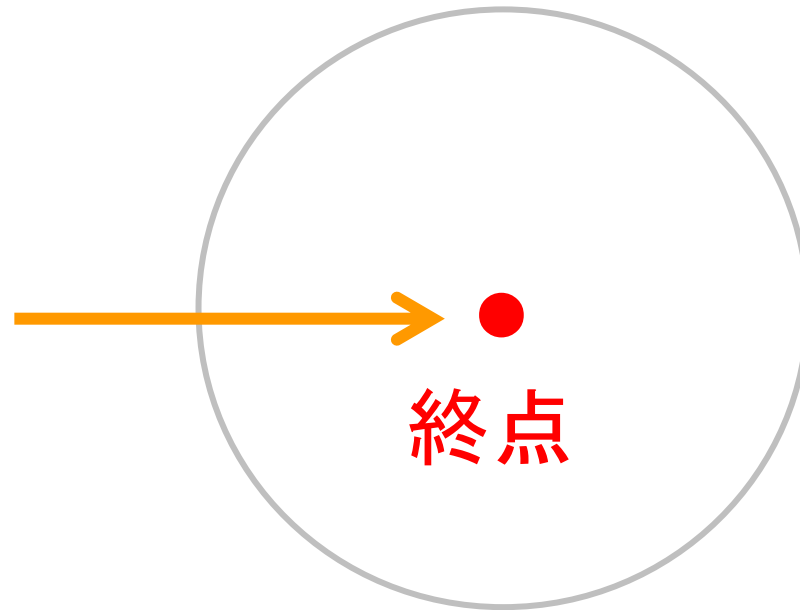
I walk **for** the park.

「～へ向かって」



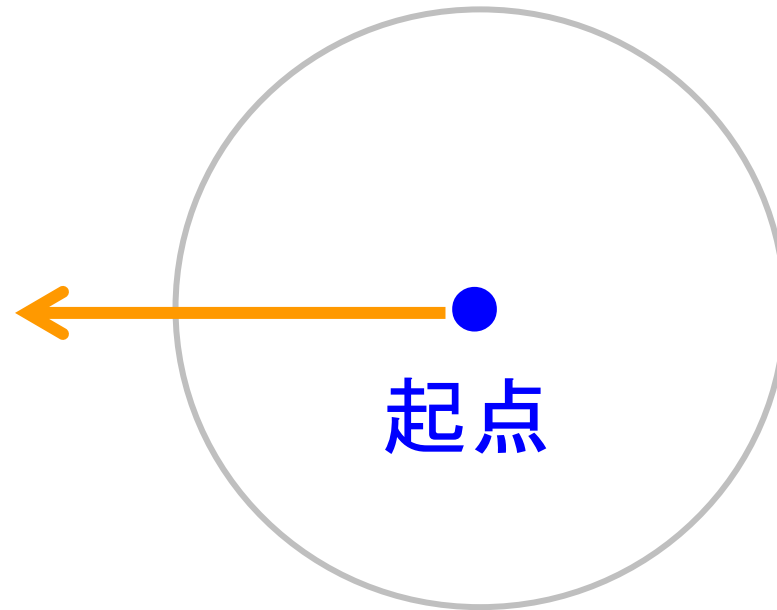
I walk **into** the park.

「～の中へ」



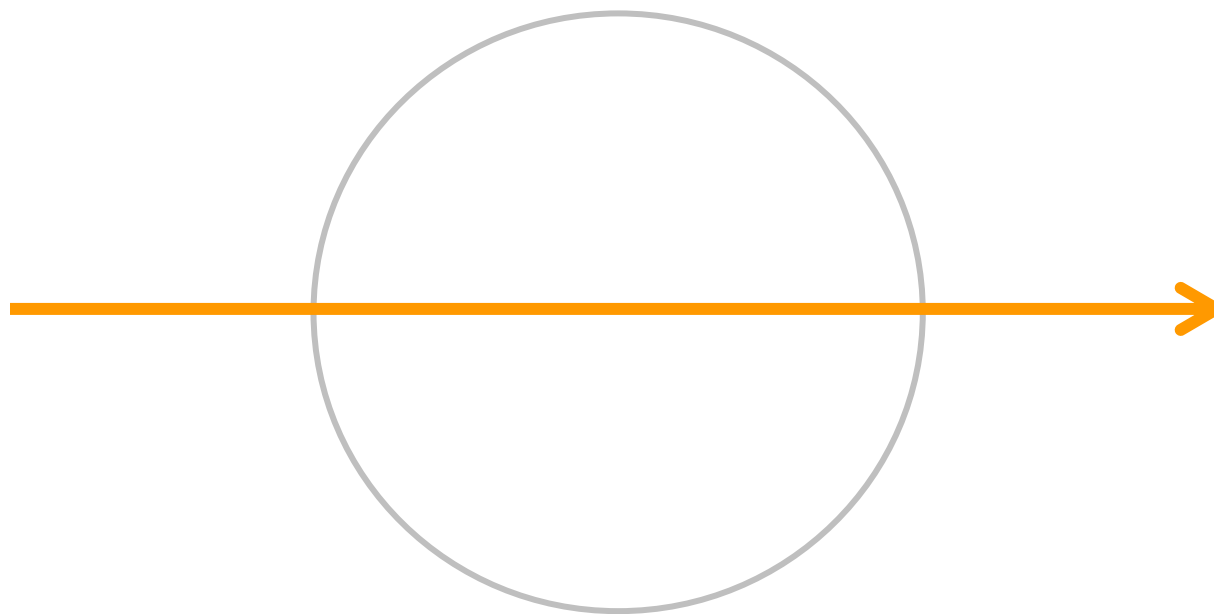
I walk **out of** the park.

「～の外へ」



I walk **through** the park.

「～**を**通って」



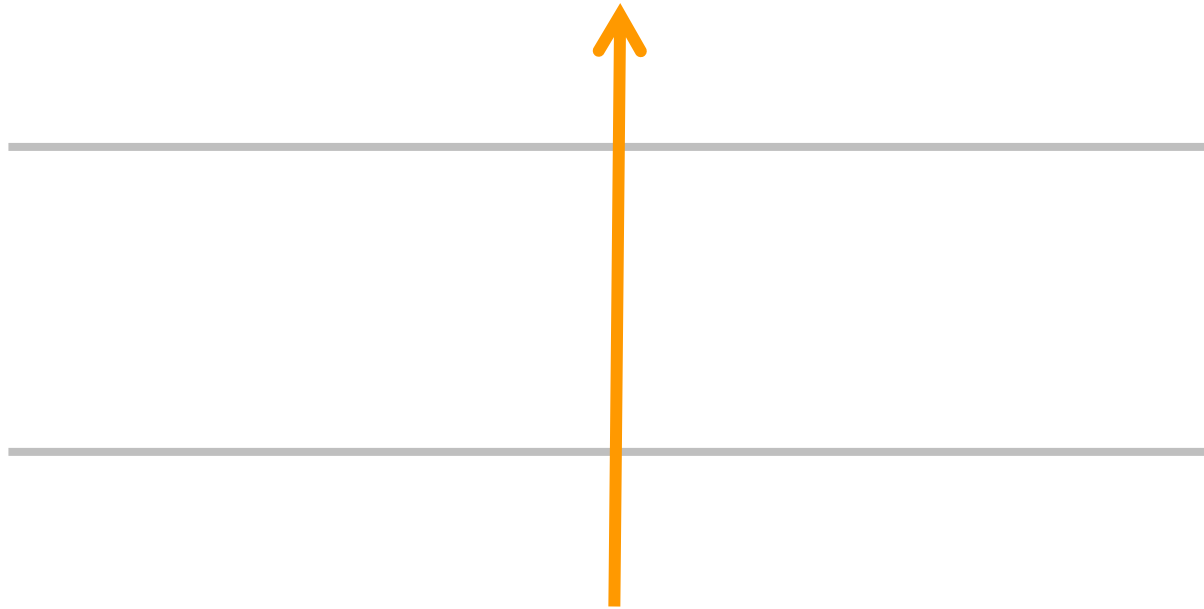
I walk **along** the street.

「～に沿って」

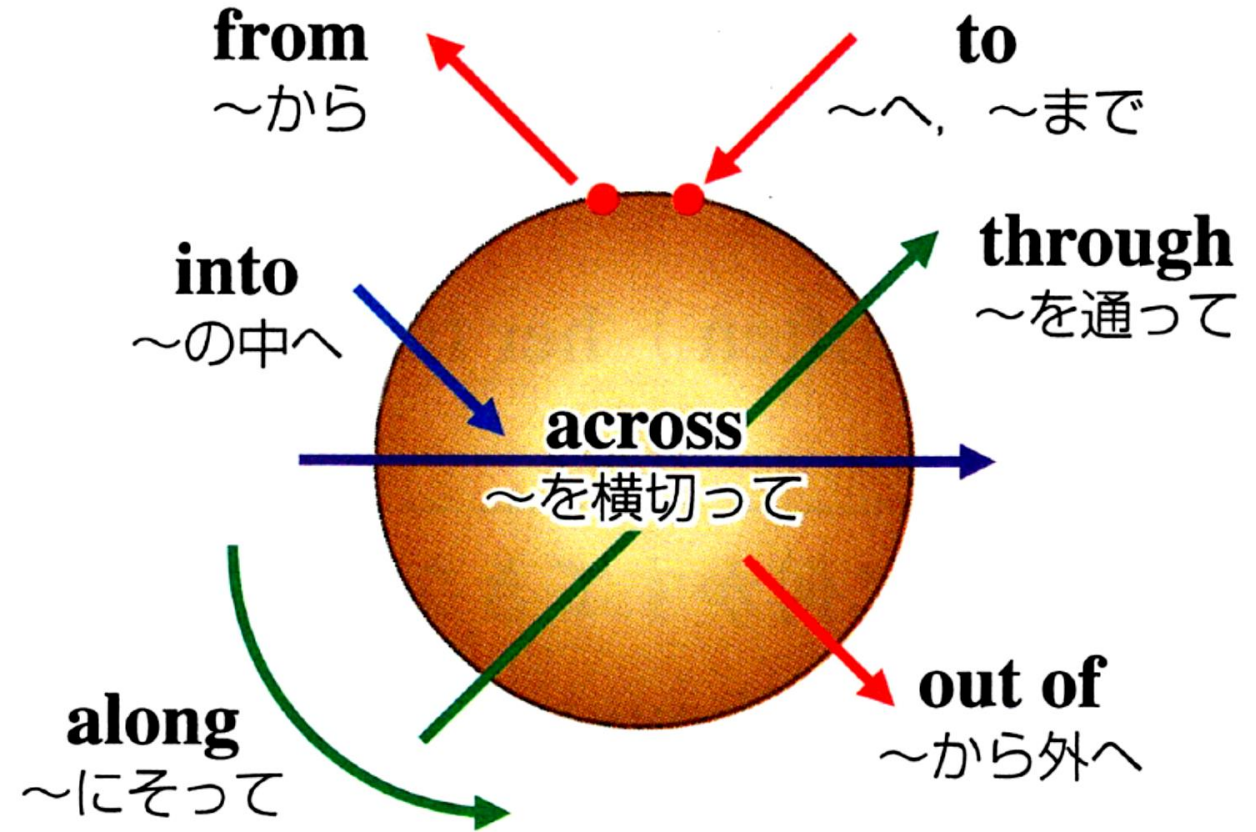


I walk **across** the street.

「～**を横切って**」



「運動」「方向」を表す前置詞	from	～から
	to	～へ, ～まで
	into	～の中へ
	out of	～から外へ
	for	～へ向かって
	across	～を横切って
	through	～を通って
	along	～にそって



C-4 【“運動の方向”を表す前置詞】

() に適切な前置詞を入れ、和訳しなさい

(1) He goes () Kyoto.

(2) She leaves () India.

(3) You went home () school.

(1) He goes () Kyoto.

(1) He goes (to) Kyoto.

目的地
↓

↑
「～へ(に)」

彼は、京都へ(に)行く

(2) She leaves () India.

※She leaves India. 「彼女はインドを去る」 →逆方向！

(2) She leaves (for) India.

目的地
↓

↑
「～に向かって」

彼女は、インド **に向かって** 出発する

(3) You went home () school.

(3) You went home from school.

出発点
↓

↑
「～から」

あなたは、学校 から 帰宅した

() に適切な前置詞を入れ、和訳しなさい

- (1) He goes () Kyoto.
- (2) She leaves () India.
- (3) You went home () school.

(1) to, 彼は、京都へ(に) 行く

(2) for, 彼女は、インドに向かって 出発する

(3) from, あなたは、学校から 帰宅した