## 土佐塾 Plus



## Tech Edge Academy & Meeting 先進技術の学び舎と出会い。

TEAMはご家庭から土佐塾バーチャル教室に通塾するスタイル。受験指導のプロ土佐塾の教員が重要ポイントを的確に指導する Live 授業が中心です。また、自分一人だけで頑張っているのではないことを感じ取りながら学習できるオンライン自習室や、先生への質問や友人との会話が自由にできるTEAMタイムなどがあるメタバース教室です。





一緒に切磋琢磨する仲間たちを感じながら、

プロの先生の授業が受けたい。

そんな願いを「**通塾距離ゼロ・通塾時間ゼロ」の 土佐塾バーチャル教室**がかなえます。

離れていても1人じゃない。1人じゃないから頑張れる。そんなみんなを応援します。



## **Tech Edge Academy & Meeting**

先進技術の学び舎と出会い。

## コース紹介

コー	7 4				対	'象				曜日	時間
<b>1</b>	人在	小 4	小 5	小 6	中1	中 2	中 3	高校生	社会人		
	小 5 算国		0							月・木	17:30~19:05
平日2日	小 6 算国			0						水・金	17:30~19:05
7020	中 2 英数					0				月・木	20:00~21:35
	中3英数						0			水・金	20:00~21:35
理社	小学理社	0	0	0						±	18:00~19:20
连位	中学理社				0	0	0			土	19:30~20:50
<b>杜四连</b>	英検対策	_		0	0	0	0	0	0	B	18:00~20:00
特別講義	受験対策			0						B	13:00~16:35

☆平日 2 日コース: 受験の要となる「算数・国語」「英語・数学」をリアルタイムで学習します。受験に照準を合わせ、土佐塾の凄腕教師

が各単元のポイントを的確にお伝えいたします。授業は通常の教室で受けるものと変わらないクオリティ。移動時間、着

替えなどの準備、送迎などの手間を省いて効率よく学習することができます。月3回、自動継続です。

☆理社コース : 暗記科目である理科と社会の知識を学ぶコースです。土佐塾の人気教師の軽快なトークと様々な資料で楽しみながら受

験に必要な知識を身につけられます。月3回、自動継続です。

☆英検対策講義 : 英検合格に向けた特別講義です。開催日によって対象となる級が異なります。1回受講です。

☆受験対策講義 : 小学6年生を対象とした難関中学校向けの算数特別講座で、秋ごろから開催予定です。



## Tech Edge Academy & Meeting 先進技術の学び舎と出会い。

## 料金表(税込み)

コース名	平日2日コース	理社コース
対象学年	小5・小6・中2・中3	小4~中3
月謝	17,600円	11,000円
テキスト料(初回のみ)	6,600 円	6,600 円
入塾金(初回のみ)	22,000円	※22,000 円

※平日2日コースと併用の場合は0円です。

視聴に使用する機材や通信関係の準備につきましては、お客様ご自身にてご準備いただくこととなります。

必要機材等	デバイス	ネット環境	周辺機器
必須			イヤホン・マイク・PCカメラ
推奨	ノート型PC	有線	
次点	デスクトップPC, タブレット	無線	プリンター



## 週間時間割(平日2日コース)

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
17:00~17:30	TEAMタイム		TEAMタイム	TEAMタイム	TEAMタイム
17:30~18:20	小丘田菰		小ら管料	小丘管料	小6 国語
18:20~19:05	小5 国語		小6 算数	小5 算数	小6 国語
19:05~20:00	TEAMタイム	休塾日	TEAMタイム	TEAMタイム	TEAMタイム
20:00~20:50	<b>中 2 ***</b> ****		<b>中 2 本</b> 語	中 李 芸	<b>中 2 ****</b> ***
20:50~21:35	中2 数学		中3 英語	中2 英語	中3 数学
21:35~21:55	TEAMタイム		TEAMタイム	TEAMタイム	TEAMタイム

<sup>※</sup>授業は月3回あります。

※バーチャル教室やオンライン自習室は授業前後や、授業のない曜日にもご利用いただけます。

<sup>※</sup>TEAMタイムは自由参加です。



## 週間時間割(理社コース・特別講座)

	土曜	日曜
13:00~13:50		受験対策講座
13:55~14:45		受験対策講座
14:50~15:40		受験対策講座
15:45~16:35		受験対策講座
16:35~17:00	TEAMタイム	TEAMタイム
18:00~18:40	小学理科	英検対策
18:40~19:20	小学社会	英検対策
19:30~20:10	中学理科	英検対策
20:10~20:50	中学社会	
20:50~21:20	TEAMタイム	

※理社コースの授業は月3回あります。 ※TEAMタイムは自由参加です。



# Tech Edge Academy & Meeting

先進技術の学び舎と出会い。

# オンライン自習室

●自習用の教室に自分のアバターを着席させると自動でZOOMが立ち上がります。画面の向こうでは 自習に取り組む仲間たちの姿が。自分だけじゃない、一緒に頑張っている仲間たちの姿を見て勉強に 取り組めば、気合の入り方も違ってきます。







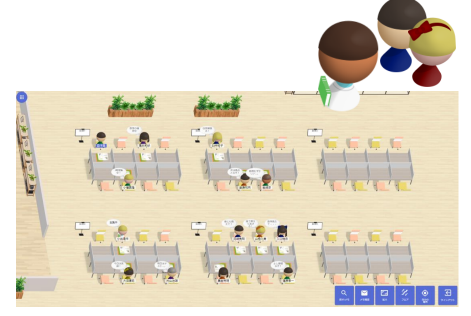
# Tech Edge Academy & Meeting

先進技術の学び舎と出会い。

# TEAM夕イム

●授業の前や後の TEAMタイムではアバターを通じて、先生や仲間と交流が図れます。自学で分からなかった問題や学習スケジュール、受験に向けての取り組み方などを個別にアドバイスしてもらったり、友人やライバルと交流を深め合ったりできます。一人では続かない勉強のモチベーションも、先生や仲間と一緒ならアップすること間違いなし!!







### ✓ 6 年間授業スケジュール (2024年)

		4 月			5 月			6月			7月			8月			9月
水	3	休塾日	水	1	休塾日	水	5	旅人算	水	3	休塾日	金	2	説明文3	水	4	通過・時計・歩幅
金	5	休塾日	金	3	休塾日	金	7	心情と性格 2	金	5	短歌・俳句	水	7	倍数・年齢算	金	6	物語文3
水	10	数の性質	水	8	比	水	12	和差・分配算	水	10	食塩水	金	9	物語文1	水	11	角度
金	12	接続語	金	10	段落と要旨	金	14	主題	金	12	説明文1	水	14	夏期休業	金	13	論説文1
水	17	分数の問題	水	15	相当・仕事算	水	19	平均・鶴亀算	水	17	売買の問題	金	16	夏期休業	水	18	面積(多角形)
金	19	指示語	金	17	場面と情景	金	21	詩の鑑賞	金	19	説明文2	水	21	比例と反比例	金	20	論説文2
水	24	割合	水	22	速さの基本	水	26	自習日	水	24	差集・消去算	金	23	物語文2	水	25	自習日
金	26	話題と要点	金	24	心情と性格1	金	28	休塾日	金	26	休塾日	水	28	流水算	金	27	休塾日
			水	29	自習日				水	31	自習日	金	30	自習日			
			金	31	休塾日												

	:	10 月			11 月		:	12 月			1月			2 月
水	2	面積(円・扇)	金	1	随筆文3	水	4	切断と体積	水	1	年始休業	水	5	虫食算・約束記号
金	4	論説文3	水	6	体積と表面積	金	6	人間関係	金	3	年始休業	金	7	実戦問題3
水	9	相似	金	8	詩・短歌・俳句1	水	11	場合の数1	水	8	規則性	水	12	集合・数列
金	11	随筆文1	水	13	立体図形	金	13	自然	金	10	言語	金	14	実戦問題4
水	16	図形の移動	金	15	詩・短歌・俳句2	水	18	場合の数2	水	15	推理と論理	水	19	補講日
金	18	随筆文2	水	20	水量と体積	金	20	環境	金	17	実戦問題1	金	21	補講日
水	23	自習日	金	22	自習日	水	25	自習日	水	22	データの活用	水	26	自習日
金	25	休塾日	水	27	休塾日	金	27	年末休業	金	24	実戦問題 2	金	28	自習日
水	30	自習日	金	29	自習日				水	29	自習日			
									金	31	休塾日			



### ✓ 5 年間授業スケジュール (2024年)

		4 月			5月			6月			7月			8月			9月
月	1	休塾日	木	2	休塾日	月	3	出来事・場面	月	1	仮名づかい	木	1	実力問題	月	2	類義語・対義語
木	4	休塾日	月	6	振替休日	木	6	倍数・約数	木	4	休塾日	月	5	段落・要点	木	5	実力問題
月	8	指示語	木	9	文字を使った式	月	10	出来事・場面	月	8	漢字の読み方	木	8	倍数算	月	9	ことわざ
木	11	小数の乗除	月	13	部首・画数・筆順	木	13	実力問題	木	11	分数の計算	月	12	夏期休業	木	12	多角形の角
月	15	接続語	木	16	平均・単位量	月	17	心情	月	15	祝休日	木	15	夏期休業	月	16	祝休日
木	18	計算・実力問題	月	20	慣用句	木	20	過不足算	木	18	実力問題	月	19	段落・要点	木	19	実力問題
月	22	総合演習①	木	23	実力問題	月	24	自習日	月	22	三字熟語	木	22	水量とグラフ	月	23	祝休日
木	25	差集め算	月	27	主語・述語	木	27	休塾日	木	25	体積と容積	月	26	人物の性格	木	26	自習日
月	29	祝休日	木	30	自習日				月	29	自習日	木	29	自習日	月	30	名詞・動詞
		10 月			11 月			12 月			1月			2 月			3月
木	3	のベ・平均算	月	4	祝休日	月	2	要旨・要約	木	2	年始休業	月	3	詩の表現と内容	月	3	主題
月	7	事実・意見	木	7	実力問題	木	5	実力問題	月	6	心情の変化	木	6	旅人算	木	6	比
木	10	割合1	月	11	四字熟語	月	9	要旨・要約	木	9	相当算	月	10	詩の表現と内容	月	10	主題
月	14	祝休日	木	14	規則性	木	12	多角形の面積	月	13	祝休日	木	13	場合の数	木	13	相似
木	17	割合2	月	18	同音・同訓異字	月	16	要旨・要約	木	16	円とおうぎ形	月	17	詩の表現と内容	月	17	主題
月	21	事実・意見	木	21	速さ	木	19	実力問題	月	20	心情の変化	木	20	通過算	木	20	流水算
木	24	自習日	月	25	同音異義語	月	23	自習日	木	23	角柱と円柱	月	24	休塾日	月	24	自習日
月	28	場面の変化	木	28	自習日	木	26	自習日	月	27	心情の変化	木	27	自習日	木	27	春季休業
木	31	休塾日				月	30	年末休業	木	30	自習日				月	31	春季休業



### 中 3 年間授業スケジュール (2024年)

		4 月			5 月			6月			7月			8月			9月
水	3	休塾日	水	1	休塾日	水	5	代名詞	水	3	休塾日	金	2	二次関数	水	4	現在完了(2)
金	5	休塾日	金	3	休塾日	金	7	平方根計算	金	5	二次方程式	水	7	受動態	金	6	放物線と直線 2
水	10	1・2 年復習	水	8	未来・助動詞	水	12	代名詞	水	10	比較	金	9	変域	水	11	不定詞(1)
金	12	多項式	金	10	因数分解	金	14	平方根利用	金	12	方程式利用	水	14	夏期休業	金	13	色々な関数
水	17	動詞	水	15	未来・助動詞	水	19	形容詞・副詞	水	17	比較	金	16	夏期休業	水	18	不定詞(2)
金	19	乗法公式	金	17	因数分解利用	金	21	平方根まとめ	金	19	方程式まとめ	水	21	受動態	金	20	相似
水	24	動詞	水	22	名詞・冠詞	水	26	自習日	水	24	文型	金	23	放物線と直線 1	水	25	自習日
金	26	素因数分解	金	24	平方根	金	28	休塾日	金	26	休塾日	水	28	現在完了(1)	金	27	休塾日
			水	29	自習日				水	31	自習日	金	30	自習日			
			金	31	休塾日												

						Ι								
		10 月		1	1月			12 月			1月			2 月
水	2	動名詞	金	1	相似まとめ	水	4	間接・付加疑問文	水	1	年始休業	水	5	入試実戦
金	4	線分比	水	6	関係代名詞(1)	金	6	円周角まとめ	金	3	年始休業	金	7	標本調査
水	9	分詞	金	8	円周角	水	11	仮定法	水	8	前置詞	水	12	入試実戦
金	11	中点連結定理	水	13	関係代名詞(2)	金	13	三平方	金	10	三平方平面	金	14	総合テスト
水	16	関係代名詞(1)	金	15	円周角	水	18	接続詞	水	15	会話表現	水	19	入試実戦
金	18	面積体積比	水	20	疑問文	金	20	三平方平面	金	17	三平方立体	金	21	入試実戦
水	23	自習日	金	22	自習日	水	25	自習日	水	22	会話表現	水	26	自習日
金	25	休塾日	水	27	休塾日	金	27	年末休業	金	24	三平方まとめ	金	28	自習日
水	30	自習日	金	29	自習日				水	29	自習日			
									金	31	休塾日		·	



### 年間授業スケジュール(2024年)

		4 月			5 月			6月			7月			8月			9月
月	1	休塾日	木	2	休塾日	月	3	連立文章題	月	1	一次関数	木	1	疑問文	月	2	平行線
木	4	休塾日	月	6	休塾日	木	6	助動詞	木	4	休塾日	月	5	関数と方程式	木	5	不定詞
月	8	式の和差	木	9	未来の文	月	10	連立文章題	月	8	関数グラフ	木	8	疑問文	月	9	三角形
木	11	過去形	月	13	計算まとめ	木	13	命令文	木	11	名詞・冠詞	月	12	夏期休業	木	12	動名詞
月	15	式の乗除	木	16	未来の文	月	17	連立まとめ	月	15	祝休日	木	15	夏期休業	月	16	祝休日
木	18	過去形	月	20	連立方程式	木	20	There is の文	木	18	代名詞	月	19	関数の利用	木	19	接続詞
月	22	式の利用	木	23	助動詞	月	24	自習日	月	22	関数求め方	木	22	不定詞	月	23	祝休日
木	25	過去進行形	月	27	連立方程式	木	27	休塾日	木	25	代名詞	月	26	関数まとめ	木	26	多角形
月	29	休塾日	木	30	自習日				月	29	自習日	木	29	自習日	月	30	自習日
	10 月			1	.1 月			12 月			1月			2 月			3月
木	3	接続詞	月	4	祝休日	月	2	平行四辺形	木	2	年始休業	月	3	確率まとめ	月	3	実力 UP
月	7	合同	木	7	形容詞・副詞	木	5	比較(2)	月	6	図形まとめ	木	6	間接疑問文	木	6	読解復習
木	10	文型	月	11	二等辺	月	9	平行四辺形条件	米	9	受動態	月	10	データ	月	10	実力 UP
月	14	祝休日	木	14	比較(1)	木	12	前置詞	月	13	祝休日	木	13	復習読解	木	13	総合テスト
木	17	文型	月	18	直角三角形	月	16	四辺形と面積	木	16	現在完了	月	17	総合テスト	月	17	実力 UP
月	21	合同の証明1	木	21	比較(1)	木	19	前置詞	月	20	場合の数	木	20	復習読解	木	20	会話表現
木	24	自習日	月	25	三角まとめ	月	23	自習日	木	23	不定詞(発展)	月	24	休塾日	月	24	自習日
月	28	合同の証明2	木	28	自習日	木	26	自習日	月	27	確率	木	27	自習日	木	27	春季休業
木	31	休塾日				月	30	年末休業	木	30	自習日				月	31	春季休業
_			_	_			_			_					_		



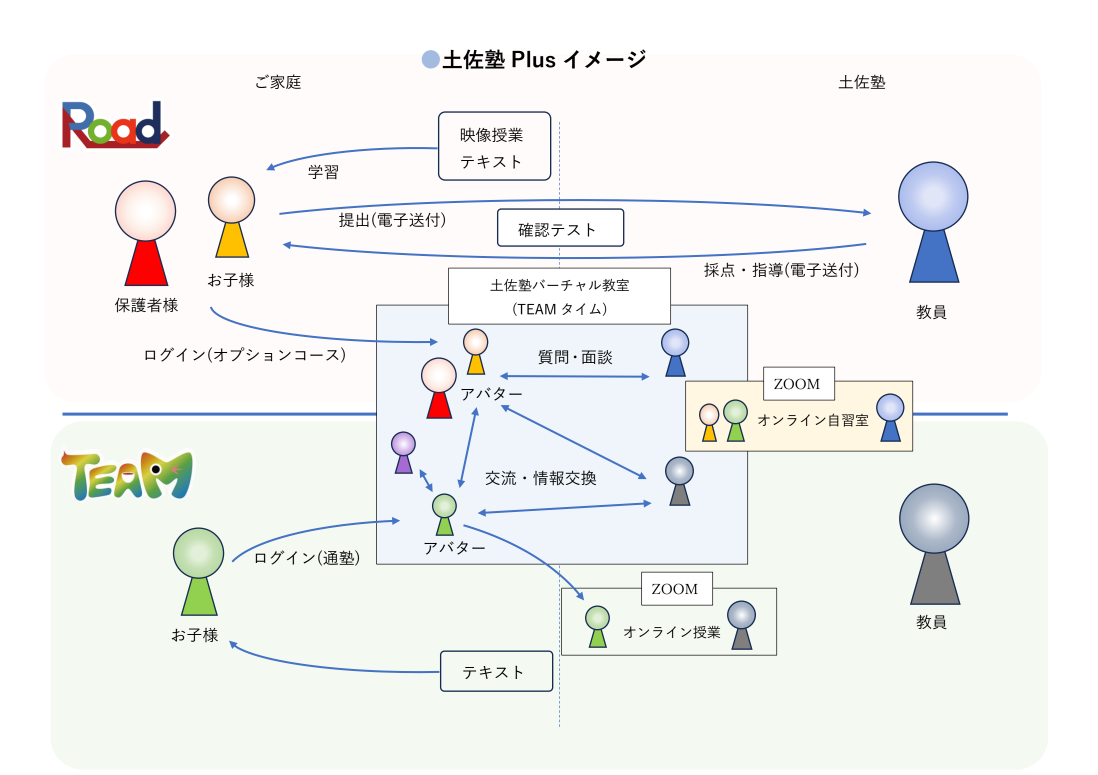
### 小学生理社 年間授業スケジュール (2024年)

		4月			5月			6月			7月			8月			9月
6	理	休塾日	4	理	休塾日	1	理	性質と温度	6	理	光と音	3	理	種子の発芽	7	理	季節と天気
0	社		4	社	<b>小型口</b>	1	社	農業1	O	社	天下統一	3	社	工業1	'	社	明治時代
13	理	昆虫	11	理	流水の働き	8	理	溶解度・濃さ	13	理	力と熱	10	理	夏期休業	14	理	太陽の動き
13	社	地図の見かた	11	社	日本のおこり	0	社	農業 2	13	社	江戸時代1	10	社	<b>复</b> 期	14	社	世界大戦
20	理	春夏の生き物	18	理	火山と地震	15	理	水溶液	20	理	回路	17	理	夏期休業	21	理	休塾日
20	社	日本の国土1	10	社	飛鳥~平安	13	社	水産業	20	社	江戸時代2	17	社	<b>麦</b> 期	21	社	<b>小型口</b>
27	理	秋冬の生き物	25	理	天気の観測	22	理	休塾日	27	理	休塾日	24	理	花のつくり	28	理	月の動き
21	社	日本の国土2	23	社	鎌倉~室町	22	社	<b>小型口</b>	21	社	<b>小型口</b>	24	社	工業 2	20	社	戦後の世界
						29		<b>伏</b> 勃口				31	理	葉・茎・根			
						29		<del></del>				31	社	貿易			
		10 月			11 月			12 月			1月			2 月			3月
5	理	気体の発生	2	理	磁石と電磁石	7	理	魚・人	4	理	年始休業	1	理	感覚器と進化			
)	社	運輸・通信		社	政治の歴史	'	社	外交の歴史	4	社	十知仆未	1	社	世界の国々			
12	理	燃焼	9	理	電流の働き	14	理	動物	11	理	星の動き	8	理	生物と環境			
12	社	政治1	9	社	政治 2	14	社	政治3	11	社	文化の歴史	0	社	平和・地球環境			
19	理	化学変化	16	理	休塾日	21	理	人体1	18	理	宇宙と天体	15	理	滑車と輪軸			
19	社	九州・中四国	10	社	小型口	21	社	東北・北海道	10	社	憲法と人権	15	社	歴史の資料			
	仕	九州、中四国		-1-									TITI				
26	理		22	理	<b>休塾口</b>	20	理	在士仕業	25	理	てこ・浮力	22	理	<b>休</b> 熟口			
26		休塾日	23		休塾日	28	理社	年末休業	25	理 社	てこ・浮力 生活の歴史	22	<u>埋</u> 社	休塾日			
26	理		23	理	休塾日	28		年末休業	25			22		休塾日			



### 中学生理社 年間授業スケジュール (2024年)

	4 月		5月		6 月		7月			8月			9月				
6	理	理 休塾日	4	理	休塾日	1	理	光	6	理	火山と地震	3	理	人体1	7	理	酸化・還元
0	社	<b>小型口</b>		社	<b>小型口</b>	1	社	現代の日本	O	社	ヨーロッパ他		社	19世紀までの世界		社	選挙と国会
13	理	植物生態分類	11	理	物質の性質	8	理音と力	音と力	13	理	地層と大地	10	理	夏期休業	14	理	変化と質量
13	社	世界地理1		社	平安までの日本	0	社	社 人権と憲法	13	社	世界と日本		社			社	内閣と裁判所
20	理	動物生態分類	18	理	水溶液の性質	15	理	電気と回路	1 20 ⊢	理	気象観測	17	理	- 夏期休業	21	理	休塾日
20	社	世界の地理2		社	鎌倉~安土	13	社	基本的人権		社	九州・中四国		社		21	社	<b>小型口</b>
27	理	細胞のつくり	25	理	化学変化	22	理	休塾日	27	理	—— 休塾日      1 2 /	2/	理	里 人体 2	28	理	原子とイオン
21	社	アジア・アフリカ	23	社	江戸時代	22	社		21	社		24	社	幕末	_ ∠δ	社	地方自治
						29		休塾日				31	理	生殖			
						29	Z9 <b>1</b>	小型口					社	明治・大正			
	10 月		11 月		12 月		1月		2 月			3月					
5	理	電流と磁界	- 2	理	前線と天気	7	理	遺伝の法則	4	理	- 年始休業 1	理	月と惑星・太陽系				
)	社	近畿・中部		社	世界大戦	] ′	社	消費生活		社		社	歴史の記述				
12	理	力の分解	9	理	大気と天気	14	理	多様性と進化	11	理	電池とイオン	- 8	理	生物のつながり			
12	社	関東~北海道	9	社	外交農耕の歴史	14	社	労働と経済		社	産業・貿易1		社	公民の記述			
19	理	運動と力・法則	16	理	休塾日	21	理	中和とイオン	18	理	仕事とエネルギー	- 15	理	自然と科学			
19	社	地理マスター	10	社	<b>小型口</b>	21	社	財政と福祉	10	社	産業と貿易2		社	総合テスト			
26	理	— 休孰日	23	理	休塾日	28	理	年末休業	25	理	天体と公転	22	理	休塾日 —			
20	社			社	<b>小宝口</b>		社			社	地理の記述		社	<b>小空口</b>			
	1 1				天体と自転												
			30	理	天体と自転												



### ●そのほかの伝達事項 ●···Road ●···TEAM

- ●映像授業をご覧になるには土佐塾から発行されるⅠDとパスワードが必要です。管理にはご注意ください。
- ●●土佐塾バーチャル教室にログインする際には土佐塾から発行される IDとパスワードが必要となります。管理にはご注意ください。
- ●●土佐塾バーチャル教室に接続するためにアプリ等のダウンロードは必要ありませんが、オンライン授業やオンライン自習室を利用するには ZOOM アプリのダウンロードが必要です。
- ●●土佐塾バーチャル教室から ZOOM への接続は自動で行われます。 I Dやパスワードの入力はありません。
- ●●タブレット端末やスマートフォンの場合、土佐塾バーチャル教室から ZOOM へ接続した際に土佐塾バーチャル教室から自動でログアウトします。 P C のご利用をお勧め致します。
- ●イヤホンとマイクをご使用ください。あるとなしの場合では音声の聞こえ方に大きな違いがあり、学習効果に大きな差が生まれます。
- ●●オンライン自習室内では会話は禁止となります。質問などは TEAM タイムをご利用ください。
- ●●連絡用 LINE の登録をお願いしております。LINE のグループ化は致しませんので他の方に内容を見られることはございません。

## ●学習の開始について

申し込み月					
1日~14日	15 日~月末				
Α	В				

申し込みの タイミング	A	В
基本の 学習開始時期	当月中、もしくは翌月初めから 学習開始を選択できます。	翌月から学習開始となります。

※月謝の日割り計算はございません。

※テキストの送付に数日いただきます。(土日祝郵送無し)

### ●お支払いについて



Α	1日の0時より映像が公開されます。(Road)
В	15日に翌月分決済情報の確認を行います。(クレジット会社)
С	25日が翌月分の決済日です。
D	奇数月の場合、月末にかけて次回のテキストをお届けいたします。

## ●土佐塾バーチャル教室の営業時間について

受付内容	曜日	時間
バーチャル教室へ直接のお問い合わせ	月曜・水曜・木曜・金曜	14時~21時
オンライン自習室	月曜・水曜・木曜・金曜	18時30分~21時
土佐塾大代表	月曜~土曜	8時50分~17時15分