

## 2020年度 こぐま会ベトナム 料金表・規約



費目	料金	備考
入会金	2,000,000 ドン	入会時にお支払いいただきます。再入会時には発生しません。
教材費	300,000 ドン/1冊 (年間4冊)	教材の使用を開始する授業 (第1・11・21・31回) の授業料請求時に、各1冊分お支払いいただきます。教材の印刷はベトナム国内でおこなっております。多少の印刷インク汚れ等はご了承ください。
授業料	3,400,000 ドン/月	初回お支払い後、授業料は毎月末を期限として、翌月分の授業料をお支払いいただきます。850,000vnd/回として、翌月分の授業回数に応じてご請求となります。授業は年間43回とし、授業内で7月、11月、3月に学期末テストをおこないます。
個別受験対策	1,200,000 ドン/60分/回	個別の国私立小学校受験対策授業です。通常クラス (ゆり・ばら) と並行して受講していただきます。内容はお子さまのレベル、志望校に合わせて決定いたします。毎週、隔週、月1回などご家庭のご予算やスケジュールに合わせて柔軟に対応可能です。ただし、講師のスケジュールに限りがあるためお引き受けできない場合もございます。予めご了承ください。(別途要教材費)

### 【お申込み方法】

入会申込書をご記入の上、担当へ授業開始日までにご提出ください。

### 【お支払方法】

都度、請求書をお渡しいたします。期日までに現金または銀行振り込みにてお支払いください。

<銀行口座>

銀行名：Vietcom Bank

支店名：HO CHI MINH CITY

口座名：CTY TNHH KOKUDAI VIET NAM

口座番号：0071000959701

### 【こぐま会ベトナム 規約】

#### 1. 授業について

- ① 授業への遅刻・欠席・早退等がある場合は、必ず保護者の方から担当講師へ事前にご連絡ください。
- ② 欠席・遅刻による授業の振替はできません。ご了承ください。なお、空きがある場合のみ、同学年の他曜日の授業に振り替えることができます。可能な場合は講師よりご案内いたします。
- ③ 学習効果を高めるため、講師より課された宿題や家庭学習の実施と、可能な限り欠席をしないようご協力お願い申し上げます。

#### 2. 授業を実施する施設内でのルール

- ① 盗難、通学時の事故等について、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ② 器物・備品を破損した場合は、当事者に実費を弁償していただきます。

#### 3. 費用について

- ① 入会時には入会金、教材費、授業料初月分を初回授業までにお支払いいただきます。2回目以降は、請求書をお渡しいたしますので、そちらをご覧ください。
- ② 遅刻・早退・欠席の場合も含めて、一度お支払いいただいた費用の返金はいかなる場合でもできません。
- ③ 費用未納のまま支払い期日より1か月経過した場合、自動的に退会とさせていただきます。未納分はお支払いいただきます。

#### 4. 入退会・休会について

- ① 入会時には入会申込書をご提出ください。
- ② 休会制度があります。授業を2回以上連続してお休みされる場合に適用でき、その間の授業料は発生しません。前月末日までにお知らせください。
- ③ 休会が2カ月以上続き、かつご連絡が取れない場合は自動的に退会とさせていただきます。
- ④ 退会をご希望の場合は退会希望月の前月15日までに担当講師へご連絡ください。

#### 5. その他

- ① お子さまの送迎は承っておりません。保護者の方が教室までお連れ下さいますようお願いいたします。
- ③ 授業中にお子さまが一人でトイレに行かれる場合や泣いてしまって授業に一時的に参加できない場合等は、状況に応じて、その保護者の方に付き添いをお願いすることもございます。その場合は、ご協力をよろしくお願いいたします。

こぐま会ベトナム 運営会社

**KOKUDAI VIET NAM CO., LTD.**

※首都圏を拠点に学習塾「国大セミナー」、子役養成所「NEWSエンターテインメント」、子ども専門旅行会社「そらまめキッズツアー」等を運営する総合教育企業 国大グループのベトナム法人です。

283/68-70 Cach Mang Thang Tam, Ward 12, District 10, HCM

日本人直通連絡先

0969 - 447 - 893 (火~土, 10:30~18:00)

# こぐま会ベトナム 年間スケジュール

7-8月のスケジュールは5月頃に決定予定です

2020年4月	
1	水
2	木
3	金
4	土
5	日
6	月
7	火
8	水
9	木 ●授業
10	金 ●授業
11	土 ●授業
12	日
13	月
14	火
15	水
16	木 ●授業
17	金 ●授業
18	土 ●授業
19	日
20	月
21	火
22	水
23	木 ●授業
24	金 ●授業
25	土 ●授業
26	日
27	月
28	火
29	水
30	木

5月	
1	金
2	土
3	日
4	月
5	火
6	水
7	木 ●授業
8	金 ●授業
9	土 ●授業
10	日
11	月
12	火
13	水
14	木 ●授業
15	金 ●授業
16	土 ●授業
17	日
18	月
19	火
20	水
21	木 ●授業
22	金 ●授業
23	土 ●授業
24	日
25	月
26	火
27	水
28	木 ●授業
29	金 ●授業
30	土 ●授業
31	日

6月	
1	月
2	火
3	水
4	木 ●授業
5	金 ●授業
6	土 ●授業
7	日
8	月
9	火
10	水
11	木 ●授業
12	金 ●授業
13	土 ●授業
14	日
15	月
16	火
17	水
18	木 ●授業
19	金 ●授業
20	土 ●授業
21	日
22	月
23	火
24	水
25	木 ●授業
26	金 ●授業
27	土 ●授業
28	日
29	月
30	火

7月【仮】	
1	水
2	木 ●授業
3	金 ●授業
4	土 ●授業
5	日
6	月
7	火
8	水
9	木 ●授業
10	金 ●授業
11	土 ●授業
12	日
13	月
14	火
15	水
16	木 ●授業
17	金 ●授業
18	土 ●授業
19	日
20	月
21	火
22	水
23	木 ●授業
24	金 ●授業
25	土 ●授業
26	日
27	月
28	火
29	水
30	木
31	金

8月【仮】	
1	土
2	日
3	月
4	火
5	水
6	木
7	金
8	土
9	日
10	月
11	火
12	水
13	木 ●授業
14	金 ●授業
15	土 ●授業
16	日
17	月
18	火
19	水
20	木 ●授業
21	金 ●授業
22	土 ●授業
23	日
24	月
25	火
26	水
27	木 ●授業
28	金 ●授業
29	土 ●授業
30	日
31	月

9月	
1	火
2	水
3	木 ●授業
4	金 ●授業
5	土 ●授業
6	日
7	月
8	火
9	水
10	木 ●授業
11	金 ●授業
12	土 ●授業
13	日
14	月
15	火
16	水
17	木 ●授業
18	金 ●授業
19	土 ●授業
20	日
21	月
22	火
23	水
24	木 ●授業
25	金 ●授業
26	土 ●授業
27	日
28	月
29	火
30	水

10月	
1	木 ●授業
2	金 ●授業
3	土 ●授業
4	日
5	月
6	火
7	水
8	木 ●授業
9	金 ●授業
10	土 ●授業
11	日
12	月
13	火
14	水
15	木 ●授業
16	金 ●授業
17	土 ●授業
18	日
19	月
20	火
21	水
22	木 ●授業
23	金 ●授業
24	土 ●授業
25	日
26	月
27	火
28	水
29	木 ●授業
30	金 ●授業
31	土 ●授業

11月	
1	日
2	月
3	火
4	水
5	木 ●授業
6	金 ●授業
7	土 ●授業
8	日
9	月
10	火
11	水
12	木 ●授業
13	金 ●授業
14	土 ●授業
15	日
16	月
17	火
18	水
19	木 ●授業
20	金 ●授業
21	土 ●授業
22	日
23	月
24	火
25	水
26	木 ●授業
27	金 ●授業
28	土 ●授業
29	日
30	月

12月	
1	火
2	水
3	木 ●授業
4	金 ●授業
5	土 ●授業
6	日
7	月
8	火
9	水
10	木 ●授業
11	金 ●授業
12	土 ●授業
13	日
14	月
15	火
16	水
17	木 ●授業
18	金 ●授業
19	土 ●授業
20	日
21	月
22	火
23	水
24	木
25	金
26	土
27	日
28	月
29	火
30	水
31	木

2021年1月	
1	金
2	土
3	日
4	月
5	火
6	水
7	木 ●授業
8	金 ●授業
9	土 ●授業
10	日
11	月
12	火
13	水
14	木 ●授業
15	金 ●授業
16	土 ●授業
17	日
18	月
19	火
20	水
21	木 ●授業
22	金 ●授業
23	土 ●授業
24	日
25	月
26	火
27	水
28	木 ●授業
29	金 ●授業
30	土 ●授業
31	日

2月	
1	月
2	火
3	水
4	木 ●授業
5	金 ●授業
6	土 ●授業
7	日
8	月
9	火
10	水
11	木 ●授業
12	金 ●授業
13	土 ●授業
14	日
15	月
16	火
17	水
18	木
19	金
20	土
21	日
22	月
23	火
24	水
25	木 ●授業
26	金 ●授業
27	土 ●授業
28	日

3月	
1	月
2	火
3	水
4	木 ●授業
5	金 ●授業
6	土 ●授業
7	日
8	月
9	火
10	水
11	木 ●授業
12	金 ●授業
13	土 ●授業
14	日
15	月
16	火
17	水
18	木 ●授業
19	金 ●授業
20	土 ●授業
21	日
22	月
23	火
24	水
25	木 予備日※
26	金 予備日※
27	土 予備日※
28	日
29	月
30	火
31	水

※方が一、全ての授業が3月20日までに終わらなかった場合、授業をおこないます。

◎ ゆりクラス 領域別の学習内容

未測量

step	単元	学習内容
step1	第1週 未測量への導入 -ことばの理解-	•重さの比較 •大きさの系列化
step2	第7週 多さくらべ -未測量-	•多さの比較 •多さの系列化
step3	第13週 長さくらべ -くらべ方を考える-	•長さの比較 •長さの系列化
step4	第19週 シーソー -重さくらべ-	•シーソーによる二・三者関係
step5	第25週 「キューピーさんに 合う洋服は？」 -順対応-	•大きさの系列化・順対応
step6	第31週 量と重さの系列化	•多さの比較 •多さの系列化 •シーソーによる三・五者関係

位置表象

step	単元	学習内容
step1	第2週 位置の理解	•右手の理解 •前後・上下関係(生活空間での位置関係) •方眼上の位置の対応
step2	第8週 位置の対応 -位置表象-	•前後・上下関係(生活空間での位置関係) •方眼上の位置の対応
step3	第14週 「クマさんのお家はどこ？」 -上下関係・右の理解-	•右の理解 •位置の言語化 •位置の記憶
step4	第20週 左の理解、右・左に曲がる	•右手・左手の理解 •地図上の移動
step5	第26週 「プレスレットはどこ？」 -位置の記憶-	•右手・左手の理解 •地図上の移動 •上下・左右関係の理解 •上下・左右の位置の記憶 •地図上の記憶
step6	第32週 前に進む・後ろに戻る -位置の移動-	•方眼上の位置・移動

数

step	単元	学習内容
step1	第3週 5まで数える -お店屋さんごっこ-	•分類 •買いものごっこ •5までの計数
step2	第9週 パーティー準備のお手伝い -一対一対応-	•対応に必然性のある一対一対応 •ペーパーを使った線結び
step3	第15週 ピクニック -仲よく分けよう-	•具体物を使った一対多対応 •余りのない具体物の等分 •余りのないおはじきの等分
step4	第21週 同じ仲間同士で分けて数える	•果物・野菜などの分類 •観点を変えた分類 •計数 •同数発見
step5	第27週 「ぼくのおさかな、あと何匹かな？」 -4の構成-	•4の構成
step6	第33週 道案内はドングリの数 -数の多少-	•数の多少判断 •数のやりとり(～より～個多い) •同数発見

図形

step	単元	学習内容
step1	第4週 かたちを知ろう	•基本図形の理解 •基本図形の構成
step2	第10週 つみ木でお城作り -立体構成-	•立体図形の製作(集団) •つみ木の構成(個別)
step3	第16週 まっすぐの線 -縦・横・斜め-	•具体物を使ったまっすぐの理解 •線結び
step4	第22週 三角形をつくる	•基本図形の理解 •基本図形(三角形)の構成 •同図形発見 •基本図形(三角形)の模写
step5	第28週 立体構成「6個のつみ木」	•つみ木の構成(集団・個別) •秘密袋による触策 •つみ木の見本構成(立体→立体) •つみ木の見本構成(平面→立体)
step6	第34週 「パンケーキはいかが？」 -量の等分-	•連続量の等分(2～4等分) •折り紙の等分(2～8等分)

言語

step	単元	学習内容
step1	第5週 命令ゲーム / 運動	•指示運動 •動詞・形容詞の言葉の理解
step2	第11週 動詞の理解	•話の内容理解 •動詞の理解 •絵と話の異同
step3	第17週 おはなしの理解 -言語-	•動詞の理解 •お話づくり(一・二場面) •形容詞の理解 •絵と話の異同
step4	第23週 「ことばあそび」と 「おはなしづくり」	•ことばあそび •しりとり •お話づくり(名詞カードを使って)
step5	第29週 お話を聞いて理解する -話の絵画化、まちがいさがし-	•話の内容理解 •話の絵画化 •絵と話の異同
step6	第35週 「ネコちゃんはそれから どうしたのかな？」	•お話づくり(単語) •お話づくり(一場面) •しりとり •反対言葉

その他(手先の巧緻性・行動観察・運動・集団あそび)

step	単元	学習内容
step1	第6週 手先の巧緻性 「クリスマスパーティー」	•指示製作 •分配 •ひも通し
step2	第12週 運動 / じゃんけんの理解 / 手先の巧緻性	•聞き取り練習 •運動(サーキット) •じゃんけんの理解 •ハサミ切り製作
step3	第18週 イースター -手先の巧緻性-	•指示製作(ハサミ、パンチ、モール、組み紙、のり) •集団ゲーム •模倣体操
step4	第24週 みんなであそぼう -集団あそびと巧緻性-	•指示製作(ハサミ、運筆、のり、折り紙) •集団ゲーム •身体模倣
step5	第30週 自由あそび -行動観察-	•集団あそび(自由あそび) •運筆 •模倣体操(動物模倣) •集団ゲーム
step6	第36週 うさぎさんのお月見 -手先の巧緻性と集団あそび-	•手先の巧緻性(色塗り、運筆、シール貼り、箸) •集団ゲーム

●セブンスステップカリキュラム 領域別の学習内容

		未測量		位置表象		数	
	ステップ	単元	学習内容	単元	学習内容	単元	学習内容
基礎	step1	第1週 大きさ・多さくらべ	•多さの相対化 •大きさの相対化	第2週 前後・上下関係	•前後関係の相対化・系列化 •上下関係の相対化・系列化 •方眼上の位置の対応 •位置の記憶(つみ木・方眼)	第3週 計数、同数発見、5の構成	•買いものごっこ(命令行動) •5の構成 •おはじきを数える •カードを使った同数発見
	step2	第7週 重さくらべ	•手をつかった重さの比較 •器具をつかった重さの比較 •シーソーによる三者関係	第8週 左右関係、上下-左右関係	•右手・左手の理解 •地図上の移動 •生活空間での位置関係 •方眼上の位置	第6週 分類	•観点を変えた分類 •わたしは誰でしょう
	step3	第13週 長さくらべ	•長さの比較 •長さの相対化・系列化 •大きさと長さの順対応 •長さの個別単位	第14週 方眼上の位置(上下-左右関係)	•右手・左手の理解(復習) •方眼上の位置の理解 •方眼上の位置の言語化 •方眼上の位置の記憶	第9週 一対一対応	•対応に必然性のある一対一対応 •対応に必然性のない一対一対応 •ペーパーを使った線結び •~より~個多い(少ない)
	step4	第19週 シーソー	•じゃんけん・競争による三者関係 •シーソーによる三・四・五者関係 •言葉による関係推理	第20週 四方からの観察①	•四方からの具体物の写生 •カードを使った場所さがし •いろいろなものの四方からの観察	第15週 分類・等分	•観点を変えた分類 •水、ひも、折り紙の2・3・4等分 •余りのないおはじきの等分 •余りのあるおはじきの等分
応用	step5	第25週 逆対応	•ろうそく・飲んだ水の逆対応 •移しかえと元のコップの対応 •砂糖水の濃さ	第26週 四方からの観察②	•四方からの観察(二者) •反対から見たときの位置関係 •反対から見たときの写生	第21週 一対多対応	•具体物を使った一対多対応 •おはじきを使った一対二・三・四対応 •包含除の考え方(余りなし) •包含除の考え方(余りあり)
	step6	第31週 重さのつりあい	•シーソーによる三・四・五者関係 •均衡のくずれ •重さの一対多対応 •置き換えをつかったつりあい	第32週 地図上・方眼上の移動	•すごろく遊び •方眼上の位置・移動 •地図上の移動	第27週 分類、10の構成	•二者の異同 •共通性の発見と言語化 •10の構成 •10をテーマとした数の構成 •方眼を使った数の構成
	step7	第36週 総合	•総まとめ	第37週 総合	•総まとめ	第33週 数の増減	•5,7,10の構成 •約束による数の増減 •数の増減
まとめ	step7	第36週 総合	•総まとめ	第37週 総合	•総まとめ	第38週 総合	•総まとめ

		図形		言語		その他の領域(常識・手先の巧緻性・推理)	
	ステップ	単元	学習内容	単元	学習内容	単元	学習内容
基礎	step1	第4週 基本図形とその構成	•基本図形の理解 •基本図形の模写 •基本図形の構成	第5週 同頭音・同尾音、しりとり	•一音一文字 •同頭音・同尾音 •しりとり •聞き取り練習		
	step2	第10週 立体構成	•秘密袋による触策 •立体図形の理解と製作 •つみ木の構成	第11週 短文づくり	•聞き取り練習 •動詞の理解 •短文づくり •時間的経過の理解	第12週 理科的常識の理解(常識)	•野菜、果物の切断面 •生活の中の音の理解 •鏡映像 •花の名称と季節
	step3	第16週 同図形発見、点図形	•同図形発見 •記憶による同図形発見 •円柱ならべ •点図形の練習	第17週 話の内容理解、お話づくり	•聞き取り練習 •話の内容理解(登場人物と順序) •お話づくり(4場面)	第18週 手先の巧緻性	•箸を使った課題 •ひもを使った課題 •はさみを使った課題
	step4	第22週 図形分割	•折り紙をつかった図形分割 •三角形の構成と分割	第23週 話の内容理解、昔話	•短文復唱 •聞き取り練習 •話の内容理解(善悪判断 他) •昔話	第24週 法則性の理解①(推理)	•方眼上の位置移動 •立方体の回転 •並び方の法則性の理解
応用	step5	第28週 展開図	•立体の作成 •展開図と立体の対応 •線対称	第29週 言葉あそび、短文づくり	•聞き取り練習 •反対言葉 •総合分析のお話づくり •助詞の理解	第30週 法則性の理解②(推理)	•図形系列 •観覧車 •魔法の箱
	step6	第34週 重ね図形	•2枚重ねの重ね図形 •上下折りの重ね図形 •回転図形	第35週 話の内容理解、お話づくり	•聞き取り練習 •話の絵画化 •絵と話の異同 •お話づくり(一場面、単語)		
	step7	第39週 総合	•総まとめ	第40週 総合	•総まとめ		