

# 2020年度 夏期講習 授業内容とカリキュラム

## 小学3年生

★印のついた講座は、初めて参加される方にも無理がないように、特に基礎知識の説明や解法の例示に時間をかけるクラスです。

受講は各学年とも各講座からの自由選択制です。1講座から受講できます。

受付開始：現会員の方6月22日(月)・一般の方6月23日(火)～各講座開始日

### お申込み方法

#### 【現会員の方】

「夏期講習申込書・口座振替型」に受講を希望される講座を選択して、7月20日までを目途にご提出ください。受講料は8月20日に口座振替となります。

7月21日以降のお申込み(追加を含む)は、一般の方々と同様、受講券をエデュコ受付でお買い求めください(「夏期講習申込書・窓口購入型」)。

#### 【一般の方】

エデュコ受付で、季節講習申込書にご記入のうえ、受講券をお買い求めください。他校舎講座のお申込みも承ります。

■講座開講前のキャンセル…講座開講前のお申し出に限り、全額返戻となります。

■講座開講後のキャンセル…動画配信後のキャンセルに該当しますので、通常講座をお申し込みの場合、各講座とも6,000円の返戻となります。

■定員になり次第、受付を終了させていただきます。

### 小学3年生

※各講座：対面授業計600分＋収録動画計600分(ときわ台駅前校の授業を収録し、翌日配信します)

| 算数：重要単元復習★ | 実施校舎  | 講座番号                    | 期間                    | 時間帯           | 受講費用                 |
|------------|---|-------------------------|-----------------------|---------------|----------------------|
|            | 志木駅前本部校   | S302                    | 7/27～7/31             | 16:50～18:50   | 各12,000円<br>(教材費・税込) |
| ときわ台駅前校    | T302  |                         |                       |               |                      |
| 授業内容       | 「時刻と時間」「平面図形の広さ・周りの長さ」「立体図形(投影図)とさいころ」「小数の仕組み」「分数の仕組み」について、初めて参加される方にも無理がないように、特に基礎知識の説明や解法の例示に時間をかける復習クラスです。 |                         |                       |               |                      |
| カリキュラム     | 1日目<br>時刻と時間  | 2日目<br>平面図形の広さ<br>周りの長さ | 3日目<br>立体図形(投影図)とさいころ | 4日目<br>小数の仕組み | 5日目<br>分数の仕組み        |

| 算数：重要単元予習★ | 実施校舎  | 講座番号                      | 期間                        | 時間帯           | 受講費用                 |
|------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------|----------------------|
|            | 志木駅前本部校   | S301                      | 8/26～8/30                 | 16:50～18:50   | 各12,000円<br>(教材費・税込) |
| ときわ台駅前校    | T301  | 8/20～8/24                 | 10:00～12:00               |               |                      |
| 授業内容       | 「線分図の利用」「植木算・周期算における規則の見分け方」「基本的な三角形の性質」「立方体・立体の展開図」について、すべての参加者が初めて手がける前提で、基礎知識の説明から始め、基本的な解法を紹介する予習クラスです。 |                           |                           |               |                      |
| カリキュラム     | 1日目<br>線分図の利用   | 2日目<br>きまりを考える問題<br>(植木算) | 3日目<br>きまりを考える問題<br>(周期算) | 4日目<br>三角形の性質 | 5日目<br>立方体・立体の展開図    |



# エデュコ

■志木駅前本部校 048-487-0030 (10:00～ 日曜日を除く)  
■ときわ台駅前校 03-5916-3600 (12:00～ 日曜日を除く)