



夏期講習会 テキスト紹介 (小4～小6)

算数 「基本問題」で解き方を確認! ⇒ 「応用問題」で知識の利用にチャレンジ! 思考力を伸ばす!

小6 算数 基本問題

① 次の図で、三角形や四角形の面積は何cm²ですか。

② 次の図で、○の部分の面積は何cm²ですか。

公式を確認し、解き方を確認!

見方を変えると簡単に解ける!

応用問題

① 次の問いに答えなさい。ただし、円周率は3.14とします。

② 次の図で、○の部分の面積は何cm²ですか。

基本問題で確認した公式やポイントはどのように利用できるかな?

文章中や図の中にある小さなヒントに気づける力を育てよう!

【国語の授業の流れ】

- ① 文章の構造や、文法の説明
- ② ①の練習問題
- ③ ①を用いて長文問題へ挑戦

詩・物語文・説明文

の3つに全学年で取り組みます

「詩の情景や筆者の思いの読解」「ストーリーの把握や心情読解」に挑戦!
 「説明文の部分把握や全体把握」に挑戦!

練成会の授業で、国語力を高めよう!

小4 国語

問題②

それぞれの文の「緑部の言葉がさしている内容を、そのまま書きま

① 北野さんは、すばらしい絵をかき、あんな才能のある人がうらやましい。

② ぼくが五歳のときのことである。そのころ、ぼくの一家は海辺の小さな家でくらしていた。

③ みなさん、ハンコと書類を持ってきましたか? 手続きには、それが絶対に必要です。

④ 自分の出すゴミを少しでも減らして、いこうという考えがある。「いこう」と考え方の人がもつといえれば、ゴミ問題も解決するだろう。

⑤ 姉は、おばあさんから三味線を習っている。そんな楽器を使えるのはうちの小学校では姉だけだ。

国語

「正しい表現」を

身につけていきます!

夏期講習会 学習内容紹介 (小4～小6)

講座	国語	算数
第1講座	詩 熟語 ○	計算 いろいろな単位 ○
第2講座	文法(文の組み立て) 慣用句・ことわざ ○	球と円 三角形 グラフ ○
第3講座	物語文の読解 部首 ○	わり算の筆算 文章問題 ○
第4講座	説明文の読解 部首 ○	大きな数 (小4の学習内容) ○

基本から応用まで

今までの学習内容を総復習します!

だから 学習の穴に気づき、弱点を克服できます。
 学力UPにつながり、勉強に自信がつきます。

講座	国語	算数	社会	理科
第1講座	詩 助数詞 ○	数と計算 ○	くらしと国土 ○	水のすがた ○ 月と星座 ○
第2講座	物語文 対義語 ○	小数のかけ算 小数のわり算 ○	日本の米づくり くだものづくり ○	ものの温度とあたたまり方 電気のはたらき ○
第3講座	説明文 ことわざ・慣用句 ○	いろいろな図形の角や面積 立体の体積 ○	日本の野菜づくり 畜産 ○	植物の成長 ○ メダカの誕生 ○
第1講座	詩 ことわざ ○	数と計算 ○	日本の農業 ○ 日本の工業 ○	天気の変化 ○ 電磁石 ○
第2講座	物語文 ことわざ ○	分数のかけ算とわり算 単位量あたりの大きさ ○	わたしたちの くらしと政治 ○	植物の成長 ○ 顕微鏡 ○
第3講座	説明文 慣用句 ○	図形の面積 立体の体積 ○	縄文時代～奈良時代 ○	もののとけ方 ○ ものの燃え方 ○

さらに

附属中受検にも対応しています!

「○」は、過去3年間で出題のあった学習内容

そして

高校や大学進学に有利な高い学力を身につけよう!

『苦手をなくす』『得意な勉強はもっともっと得意にする』それが、練成会の夏期講習会です。