

2017年度 小学3年生 講座概要

算数

学校の算数では、基礎力については力を入れて学習しますが、応用力や算数的思考力の育成にまで時間を割く余裕がなかなかありません。そこで3年生で必要な知識と考え方を、基礎から応用までしっかりと身に付けます。かけ算・わり算、時間と時刻の計算、表やグラフの読み取りなどが完璧にできるようにします。

国語

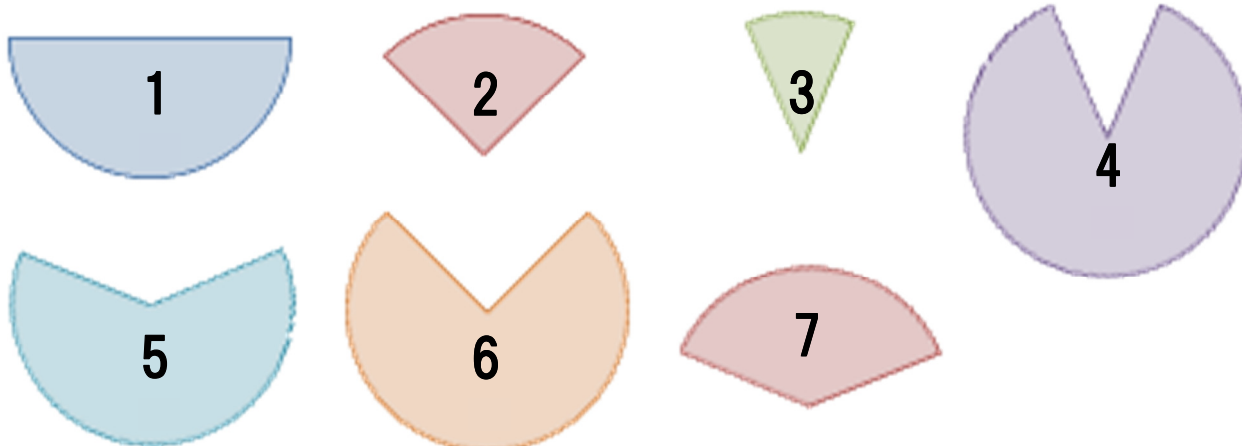
国語は他の教科とくらべて勉強しにくく、一生懸命勉強したつもりでもなかなか成績に結びつきません。そこで文章のジャンルごとに、読解のポイントとなる技能を身に付けていきます。品詞・辞典の使い方・文の三型などの知識問題にも取りくみます。

+

空間把握能力を育てる数と図形の融合学習 ③

数理つみき・色板など特別教材を使用した図形学習をします。具体物による様々な視点からのヒントを見ることで、図形問題を解く上で最も大切な「イメージング力」を身に付けます。特に黒板やテキストでは理解しにくい、立体図形・回転体・展開図などの理解を深めます。

1. 次の図形は円の何分の何ですか。調べましょう。



2. 左の図形は右の図形の何分の何ですか。どのようにして調べますか。

