



3年 学習内容

3年生

★1日目★

算数 『文章題「こういう理由で かけ算(わり算)だ!』』

高学年で苦手意識を持たれがちな「割合」「単位量当たりの大きさ」に関する文章題も、段階をきちんとふみ、「ここでは～したいから〇〇算!」と理由づけをして立式できる基礎力があれば大丈夫! かけ算・わり算のそれぞれ

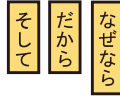


の役割を確認しつつ、難しい文章題にも対応できる、そんな自信がつかはずです。

国語 『つなぎ言葉』

それぞれの接続詞の役割を理解し、正しく使えるようになる。

文と文をつなぐ接続詞を具体的に考えることで、接続詞と文との関係を発見し、その役割を理解します。また、接続詞が変わると後の文も変わることから、接続詞のあとにどんな文が続くのかも考えていきます。実際に文をつないでいくことで、接続詞への知識と理解がより深いものになるでしょう。



★2日目★

算数 『線分図を使いこなそう!』

線分図を描いて、問題場面を把握する力を養う。

線分図とはどのようなものか、図の意味を理解するとともに描き方も身につけていきます。文章題において、問題文の場面をイメージして線分図に表すと、その数量関係を視覚的にしっかり判断できる利点があります。図を描いて整理する習慣を身につけておくことは、これから高学年にむけて、問題文が複雑になればなるほど有用です。



国語 『どんな気持ち?』

心情を表す様々な表現を理解し、気持ちを読み取る。

お話を読み進める上で、登場人物の気持ちを読み取ることは欠かせません。「嬉しい、悲しい」といった直接的な表現だけでなく、人物の心情は、表情や動作からも読み取ることができます。自身の経験も振り返りながら、そうした様々な表現を理解して学んでいきます。読解力や表現力の向上につながる学びです。



★3日目★

算数 『ダブルテトロミノ!』

正方形の性質の理解を深める。

「テトロミノ」とよばれる正方形を4つつなげた形について、問題解決のために「かけ算」や「あまりのあるわり算」の知識を用いながら、一定の外枠にぴったりはまる組み合わせ方を考えます。図形の回転・裏返しなど色々な操作を通じて、パズル的なおもしろさも感じられる課題です。



この授業ではハサミを持参してください。

国語 『隠し言葉を当てろ!』

相手の考えを探りながら、的確な質問を考える。

相手が隠した「ある言葉」を「質問」によって探し出していきます。どんな質問をするか、どんな順番で聞くと効果的であるか、質問を考える過程で論理的な思考が鍛えられます。「質問」は、話し合いを深めるために必要不可欠なスキルですが、それを楽しい活動によって体感することができます。



★4日目★

算数 国語

冬期集中講座 完成テスト

学習の締めくくりとしてテストに挑戦します。冬期講座で学習した内容および小学校で学習している基本的な内容とをあわせて出題します。

テスト結果は、冬期集中講座に参加した3年生全員の結果を集計して、後日ご家庭に発送いたします。

冬期完成テストの成績、講座期間中の授業態度、学習意欲が一定の基準に達したお子さんには、当社の4年部にご入会(通学)いただける資格を進呈します。こちらの結果についても、テストの結果といっしょにお知らせいたします。

※入会資格は、週3日コース・土曜コースのものになります。



テスト

基準に到達

4年部入会の
資格進呈

※カリキュラムは一部変更する場合があります。